

Số: /BV-KD  
V/v đề nghị báo giá thiết bị y tế, vật tư xét  
nghiệm, hóa chất sử dụng trong năm 2024 -  
2025

Hà Giang, ngày tháng 8 năm 2024

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh Thiết bị y tế, Vật tư xét  
nghiệm, Hóa chất.

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/2/2024 của Chính phủ về  
Quy định chi tiết thi hành một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về  
lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Công văn số 2974/SYT-NVD ngày 30/7/2024 của Sở Y tế Hà  
Giang về việc cho chủ trương mua sắm Thiết bị y tế, hóa chất, Vật tư xét  
nghiệm năm 2024-2025;

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu  
cung ứng Thiết bị y tế, Vật tư xét nghiệm, hóa chất sử dụng cho năm 2024 -  
2025 (Có Phụ lục kèm theo). Để có căn cứ xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu,  
Bệnh viện đề nghị các công ty cung cấp báo giá của hàng hóa trên (theo mẫu  
báo giá kèm theo).

- Thời gian báo giá: Trước 17h00 ngày 22/8/2024.

- Hình thức nhận báo giá:

+ Báo giá bằng văn bản, có chữ ký, họ tên, chức danh của người đại diện  
và đóng dấu công ty gửi về địa chỉ: Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà  
Giang, Tổ 10 Phường Minh Khai, Thành phố Hà Giang. Điện thoại:  
0976.334.981.

+ Bản file mềm gửi vào địa chỉ mail: hoangquocbao78@gmail.com.

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Công TTĐT Sở Y tế;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Anh Văn**



## MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 482 /BV-KD ngày 02 tháng 8 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang)

Công ty: .....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: .....

Email: .....

Mã số thuế: .....

## BÁO GIÁ HÓA CHẤT SỬ DỤNG CHO NĂM 2024 - 2025

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang chúng tôi Công ty.... Xin gửi tới Bệnh viện bản báo giá các mặt hàng sau:

### 1. Báo giá Hóa chất sử dụng cho năm 2024 - 2025

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
<b>1. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm đông máu 1</b>														
1	Thuốc thử xét nghiệm xác định thời gian prothrombin (PT)		Hóa chất dùng để XN thời gian PT, ISI ~1,00. Dạng Bột khô và chất đệm pha loãng. Hộp 5 x 20 mL+5 x 20 mL						Hộp	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
2	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Fibrinogen		Hóa chất dùng để XN định lượng Fibrinogen-Clauss. Dạng Bột khô. Hộp 10 x2 mL						Hộp	60				
3	Thuốc thử xét nghiệm xác định thời gian APTT		Hóa chất dùng để XN thời gian APTT đóng gói kèm theo Calcium Chloride. Dạng Lỏng. Độ ổn định sử dụng sau khi hoàn nguyên (hoặc mở nắp) ≥ 30 ngày nhiệt độ 2-8 độ C, ≥ 10 ngày nhiệt độ 15 độ C trên máy. Hộp 5 x10 mL+5 x10 mL						Hộp	30				
4	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đồng máu.		Hóa chất dung dịch dùng để xúc rửa trên hệ thống phân tích đồng máu tự động. Thành phần 2- Methyl-4-isothiazolin-3-one hydrochloride (Methylisothiazolinone hydrochloride)< 0.005 %. Dạng Lỏng. Hộp 1 x 4000 mL						Hộp	150				
5	Vật chứa mẫu dùng cho máy xét nghiệm đồng máu		Cồng phản ứng dùng trên hệ thống máy đồng máu tự động. Dạng nhựa rắn 4 công liên khối trên một than. Hộp 2400 cuvette						Hộp	50				
6	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đồng máu.		Hóa chất dung dịch dùng để làm sạch trên hệ thống máy đồng máu tự động. Thành phần Acid clohydric 100 mmol/L. Dạng Lỏng. Hộp 1 x 500 mL						Hộp	12				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
7	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đông máu.		Hóa chất dung dịch dùng để làm sạch và tẩy nhiễm trên hệ thống máy đông máu tự động. Thành phần dung dịch natri hypochlorit chứa < 5% clo tồn tại. Dạng Lỏng. Hộp 1 x 80 mL						Hộp	12				
8	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm đông máu		Hóa chất dùng để pha loãng xét nghiệm chuẩn máy trên hệ thống đông máu. Dạng Lỏng. Hộp 1 x 100 mL						Hộp	40				
9	Thuốc thử xét nghiệm xác định thời gian thrombin		Hóa chất dùng để XN thời gian ThrombinTime (TT). Dạng bột khô và chất đệm. Độ ổn định sử dụng sau khi hoàn nguyên (hoặc mở nắp): hóa chất Thrombin $\geq 15$ ngày nhiệt độ 2-8 độ C, $\geq 1$ ngày nhiệt độ 15 độ C trên máy. Hộp 4x2 mL+1 x9 mL						Hộp	60				
<b>2. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm đông máu 2</b>														
10	Thuốc thử xét nghiệm xác định thời gian prothrombin (PT)		Thuốc thử được dùng để xác định thời gian prothrombin (PT) trong huyết tương người. Thành phần bao gồm: Thromboplastin đông khô từ não thỏ. Chất pha loãng. Độ lặp lại (within run) với QC nồng độ thường: CV% 1.01, với QC nồng độ cao: CV% 1.77. Hộp (5x5ml; 2x15ml)						Hộp	70				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
11	Thuốc thử xét nghiệm xác định thời gian APTT		Thuốc thử được dùng để xác định thời gian thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT) trong huyết tương người. Thành phần bao gồm cephalin đông khô từ mô não thỏ và kaolin hoạt hóa, Calcium Chlorid. Độ lặp lại (within run) với QC nồng độ thường: CV% 1.25, với QC nồng độ cao: CV% 1.18. Hộp (5 x 3 ml; 2 x 10 ml)						Hộp	60				
12	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Fibrinogen		Thuốc thử dùng để chẩn đoán in vitro Fibrinogen theo phương pháp Clauss. Thành phần bao gồm Thrombin đông khô có nguồn gốc động vật. Độ lặp lại (within run) với QC nồng độ thường: CV% 2.9, với QC nồng độ cao: CV% 1.3. Hộp (5 x 2 ml; 2 x 15 ml)						Hộp	120				
13	Thuốc thử xét nghiệm xác định thời gian thrombin		Thuốc thử dùng để xác định in vitro thời gian Thrombin trong huyết tương người. Thành phần: Thrombin đông khô có nguồn gốc từ bò. Độ lặp lại (within run): CV %1.97. Hộp (12 x 2 ml)						Hộp	50				
14	Thuốc thử xét nghiệm định lượng D-Dimer		Thuốc thử dùng để định lượng D-Dimer trong huyết thanh người. Thuốc thử dạng latex gồm các hạt polystyrene được bao phủ bằng kháng thể đơn dòng. Độ lặp lại (within run) với QC nồng độ 1: CV% 1.9, với QC nồng độ 2:						Hộp	8				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			CV% 2.8. Hộp (3 x 7 ml; 3 x 4 ml; 2 x 1 ml; 2 x 7 ml)											
15	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đồng máu		Dung dịch rửa để làm sạch kim. Thành phần: Dung dịch axit. Hộp (16 x 15 ml)						Hộp	36				
16	Cuvette dùng cho máy xét nghiệm đồng máu		Cóng đo mẫu 1 hộp 20 thanh, 1 thanh 29 racks, 1 racks 4 cuvet làm được 4 xét nghiệm khác nhau. Hộp 20 thanh, 29 rack x 4 cuvet						Thanh	600				
<b>3. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm Huyết học 1</b>														
17	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học		Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lí: chất lỏng. Màu: không. Mùi: không. Độ pH: 7.35 đến 7.55. Tính tan: tan trong nước. Thành phần: Natri clorid, Sulfate. 18L/ Can						Can	400				
18	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học		Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lí: chất lỏng. Màu: không. Mùi: nhẹ. Độ pH: 5 đến 7. Tính tan: tan trong nước. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương. 500ml/ Can						Can	150				
19	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học		Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lí: Chất lỏng. Màu: không. Mùi: nhẹ. Độ pH: 7.0 đến 7.6. Tính tan:						Can	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	đế đo Hemoglobin		tan trong nước. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương. 250ml/ Can											
20	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách phân bạch cầu		Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lý: Chất lỏng. Màu: không. Mùi: không. Độ pH: 8.0 đến 8.6. Tính tan: tan trong nước. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm. 250ml/ Can						Can	50				
21	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học.		Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lý: chất lỏng. Độ pH: 10 đến 13. Tính tan: tan trong nước. Thành phần: Dung dịch Natri hypochlorit. 5L/ can						Can	36				
22	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học.		Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lý: chất lỏng. Màu: xanh dương. Mùi: nhẹ. Độ pH: 8.0 đến 8.6. Tính tan: tan trong nước. Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether. 2L/ Can						Can	24				
23	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học.		Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lý: chất lỏng. Màu: vàng hoặc vàng-xanh lá. Mùi: khó chịu (clo). Độ pH: 10 đến 13. Tính tan: tan trong nước. Thành phần: Natri hypochlorit. 3 x 15mL/ Hộp						Hộp	4				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
24	Chất kiểm chuẩn 3DN cho máy phân tích huyết học		Dùng để QC máy. Trạng thái vật lý: chất lỏng. Độ PH: 7.0 - 9.0. Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú. Lọ 2ml						Lọ	8				
25	Chất kiểm chuẩn 5DN cho máy phân tích huyết học		Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lý: chất lỏng. Màu: đỏ sẫm. Độ pH: trung tính. Tính tan: tan trong nước. Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú. 3 mL/Lọ						Lọ	8				
<b>4. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy huyết học 2</b>														
26	Hóa chất đếm và xác định kích thước tế bào máu		Có chức năng đếm và xác định kích cỡ tế bào của máy phân tích huyết học 5 thành phần. Thành phần: EDTA Disodium 0.9 - 1.2 %. Disodium Hydrogen Phosphate 24.9 - 27 %. Potassium Dihydrogen Phosphate 41- 43 %. Sodium Chloride 83 - 85 %. Potassium Chloride 1.8 - 2.1 %. 2-Phenoxy Ethanol 0.0199 - 0.023 %. Polyethylene Glycol 1.11 -1.14 %. Sodium Dodecyl Sulphate 0.11 - 0.15 %. (1 x 10 L)/Hộp						Hộp	12				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
27	Hóa chất ly giải		Có chức năng phân giải tế bào phục vụ đếm số lượng và chênh lệch tế bào bạch cầu và đo lường huyết tố trong máy phân tích huyết học 5 thành phần. Thành phần: Doecyl Trimethyl ammonium chloride: 1.1%. Dodecyl Trimethyl Ammonium Bromide:0.6%. Hexamine: 0.1%. IPA: 0.07%. (1 x 500 mL)/ Hộp						Hộp	12				
28	Nước rửa đầu lấy mẫu		Có chức năng làm sạch định kỳ đầu lấy mẫu, đường ống trong máy phân tích huyết học 5 thành phần. Thành phần: Sunfactant > 2.0 g/L. Sodium chloride > 100 g/L. Sodium hypochloride > 75 g/L. (4 x 50 mL)/ Hộp						Hộp	2				
29	Thuốc thử định lượng xét nghiệm huyết học Diff C5		Có chức năng làm sạch đường ống của máy phân tích huyết học 5 thành phần <u>Thành phần:</u> + Boric acid: 0.3% + Sodium chloride: 4.5% + Sodium sulphate: 6.0% + EDTA: 0.2% + CWT 3030 : 0.005% + Triton: 0.25% + Proteolytic enzyme: 0.05-0.1 %. Hộp 1 x1000 mL						Hộp	6				
<b>5. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy định nhóm máu</b>														

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
30	Card xét nghiệm nhóm máu theo 2 phương pháp hồng cầu mẫu, huyết thanh mẫu và RhD		<p>Khả năng thực hiện xét nghiệm: Cho phép đồng thời định nhóm máu xuôi và ngược và xác định RhD. Thành phần: Gel card có 6 vi ống chứa kháng thể đơn dòng A (dòng A5), B (dòng LM306/686(LB-2)) và D (dòng LHM 59/20 (LDM3)/175-2) trong ma trận gel. Đồng thời có giếng Ctl chứa chứng âm. 2 giếng gel tự nhiên. Độ nhạy: 100% với Anti A, B. 99.72% với Anti D. Độ đặc hiệu: 100% với Anti A, B, D. Loại mẫu: citrate, EDTA, CPD-A và ống không có chất chống đông. Chất bảo quản: &lt; 0.1% NaN<sub>3</sub>. Tiêu chuẩn chất lượng: CE, IVD. Hộp 4 khay x 12 thẻ xét nghiệm</p>						Hộp	180				
31	Card xét nghiệm Coombs gián tiếp - trực tiếp, phản ứng hòa hợp và xét nghiệm liên quan đến kháng thể		<p>Khả năng thực hiện xét nghiệm: cho phép thử nghiệm 6 mẫu với cả 2 loại xét nghiệm DAT và IAT, sàng lọc và định danh kháng thể, crossmatch. Thành phần: 6 vi ống chứa anti-human globulin anti-IgG nguồn gốc từ thỏ không phải là chuỗi nặng, trong ma trận gel. Loại mẫu: có thể làm được mẫu máu trong chất chống đông citrate, EDTA hoặc CPD-A hoặc trong ống không có chất chống đông. Chất bảo quản: &lt; 0.1% NaN<sub>3</sub>. Hộp</p>						Hộp	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			4 khay x 12 thẻ xét nghiệm											
32	Card xét nghiệm trong môi trường nước muối hoặc men		Khả năng thực hiện xét nghiệm: sàng lọc và định danh kháng thể bất thường, hòa hợp và định nhóm ngược, phát hiện các kháng thể ở 40C và 18-25oC như kháng thể M, N, P1, Le (a,b), I. Thiếu máu tán huyết liên quan đến kháng thể lạnh. Thành phần: 6 vi ống chứa huyền phù gel tự nhiên. Loại mẫu: citrate, EDTA, CPD-A và ống không có chất chống đông. Chất bảo quản: < 0.1% NaN3. Hộp 4 khay x 12 thẻ xét nghiệm						Hộp	35				
33	Card định nhóm máu ABO và Rhesus cho bệnh nhân		Khả năng thực hiện xét nghiệm: Xác định nhóm máu ABO/RhD với người nhận. Thành phần: có 6 vi ống. Chứa kháng nguyên đơn dòng A (dòng LM 297/628 (LA-2)), B (dòng LM 306/686 (LB-2)) và D (dòng TH-28, RUM-1, LDM1) trong ma trận gel. Loại mẫu: citrate, EDTA, CPD-A và ống không có chất chống đông. Chất bảo quản: < 0.1% NaN3. Hộp 4 khay x 12 thẻ xét nghiệm						Hộp	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
<b>6. Bộ hoá chất vật tư tương thích dùng cho máy sinh hoá</b>														
34	Định lượng Albumin trong huyết thanh và huyết tương		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin ; dải đo: 15-60 g/L ; phương pháp: Bromocresol Green (BCG), bước sóng 600/800 nM . Thành phần: Succinate buffer (pH 4.2) 100 mmol/L; Bromocresol green 0,2 mmol/L. Hộp 4x29ml						Hộp	40				
35	Đo hoạt độ ALT (GPT)		Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT ; dải đo: 3-500U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: L-Alanine 500 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH $\geq$ 1.8 kU/L; NADH 0.20 mmol/L. Hộp 4x50ml+4x25ml						Hộp	55				
36	Đo hoạt độ AST (GOT)		Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST ; dải đo: 3-1000 U/L ; Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: L- aspartate 240 mmol/L; 2- Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH $\geq$ 0.9 kU/L; MDH $\geq$ 0.6 kU/L; NADH 0.20 mmol/L. Hộp 4x25ml+4x25ml						Hộp	75				
37	Định lượng Calci toàn phần		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calci ; dải đo: 1-5 mmol/L ; phương pháp: Arsenazo 3, bước						Hộp	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			sóng 660/700 nM . Thành phần:Imidazole (pH 6,9) , Arsenazo III 0,02%, Triton X-100. Hộp 4x15ml											
38	Định lượng Cholesterol toàn phần		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol ; dải đo: 0.5-18 mmol/L ; phương pháp: CHO-POD; bước sóng 540/600 nM. Thành phần:4-Aminoantipyrine 0,31 mmol/L; Phenol 5,2 mmol/L; Cholesterol esterase $\geq 0,2$ kU/L (3,3 $\mu$ kat/L); Cholesterol oxidase $\geq 0,2$ kU/L (3,3 $\mu$ kat/L). Hộp 4x45ml						Hộp	20				
39	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)		Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK ; dải đo: 10-2000 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC cho CK (NAC), bước sóng 340/660 nM. Thành phần: Immidazole (pH 6.5, 37°C) 100 mmol/L; NADP 2.0 mmol/L; Glucose 20 mmol/L; Creatine phosphate 30 mmol/L; N-acetylcysteine 0.2 mmol/L; Diadenosine pentaphosphate 0.01 mmol/L; G6P-DH $\geq 2.8$ kU/L. Hộp 4x22ml+4x4ml+4x6ml						Hộp	13				
40	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)		Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK-MB ; dải đo: 10-2000 U/L ; phương pháp: Enzymatic immunoinhibition (ức chế miễn dịch						Hộp	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			enzym), Bước sóng 340 (nm). Thành phần: Dung dịch đệm Imidazole (pH 6.7) 100 mmol/L; Diadenosine-pentaphosphate 0.01 mmol/L; Glucose 20 mmol/L; G6P-DH ≥ 2.8 kU/L; Creatine phosphate 30 mmol/L; N-Acetylcysteine 0.2 mmol/L; Kháng thể kháng tiêu đơn vị CK-M thay đổi. Hộp 2x22ml+2x4ml+2x6ml											
41	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB		Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB. Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme. Lọ 1ml						Lọ	2				
42	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho xét nghiệm CK-MB		Chất kiểm chuẩn mức 2 cho xét nghiệm CK-MB. Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme. Lọ 2ml						Lọ	2				
43	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ethanol		Dải đo: 2.40 mg/dL - 300 mg/dL, phương pháp đo: ALCOHOL DEHYDROGENASE. Hộp 1x20ml+1x7ml						Hộp	5				
44	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2		Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. Hộp 3x5mL						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
45	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2		Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: đệm amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. Hộp 2x5mL						Hộp	2				
46	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2		Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. Hộp 3x5mL						Hộp	2				
47	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho xét nghiệm CK-MB		Chất kiểm chuẩn mức 1 cho xét nghiệm CK-MB. Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme. Lọ 2ml						Lọ	2				
48	Dung dịch rửa		Dung dịch rửa. Thành phần: hypochlorite. Bình 450ml						Bình	2				
49	Định lượng Creatinin		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine ; dải đo: 5-2200 $\mu\text{mol/L}$ ; phương pháp: Kinetic Jaffe, bước sóng 520/800 nM. Thành phần: Natri hydroxide 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L. Hộp 4x51ml+4x51ml						Hộp	38				
50	Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HbA1c		Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HbA1c. Thành phần: Máu người. Hộp 2x1ml+2x1ml						Hộp	2				
51	Định lượng Ferritin		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ferritin ; dải đo: 8-450 $\mu\text{g/L}$ ; phương pháp:						Hộp	10				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Immunoturbidimetric. Thành phần: Glycine buffer (R1: pH 8.3, R2: pH 7.3 ) 170 mmol/L; Tiêu phân Latex phủ kháng thể thô kháng ferritin người. Hộp 4x24ml+4x12ml											
52	Định lượng HbA1c		Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c , gồm chất hiệu chuẩn đi kèm hóa chất; dải đo 4-15%; phương pháp Turbidimetric Immuno-inhibition. Thành phần bao gồm: Chất chuẩn HbA1c: Hemolysate (người và cừu) ; 0.9 % tetradecyltrimethylammonium bromide; Hba1c R1: Kháng thể (cừu) kháng HbA1c người $\geq 0.5$ mg/mL; Hba1c R2: HbA1c Polyhapten $\geq 8$ $\mu$ g/mL; Lọ Hemoglobin toàn phần R1: Phosphate Buffer (pH 7.4 )0.02 mol/L. Hộp 2x37.5ml+2x7.5ml+2x34.5ml+5x2mlcal						Hộp	7				
53	Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HDL/LDL-Cholesterol		Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HDL/LDL-Cholesterol. Thành phần: Huyết thanh người dạng đông khô có chứa HDL-Cholesterol và LDL-Cholesterol (người). Lọ 5ml						Lọ	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
54	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)		Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol ; dải đo: 0.05-4.65 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour). Thành phần: Kháng thể kháng $\beta$ -lipoprotein ở người nồng độ thay đổi; Cholesterol esterase (CHE) 0,8 IU/mL; Cholesterol oxidase (CHO) 4,4 IU/mL; Peroxidase (POD) 1,7 IU/mL; Ascorbate Oxidase 2 IU/mL;F-DAOS 0,2 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0,67 mmol/L. Hộp 4x27ml+4x9ml						Hộp	1				
55	Hóa chất nội kiểm miễn dịch cao cấp 3 mức IA PREMIUM PLUS 1,2 AND 3		Dạng đông khô tăng độ ổn định, 100% Huyết thanh người, chứa 54 thông số. Bao gồm cả $\beta$ -2 – Microglobulin, CA15- 3, CA19-9, CA125, Growth Hormone (GH), Oestradiol, Paracetamol, 1-25-(OH) <sub>2</sub> - Vitamin D*... Ổn định đến hạn tại 2- 8°C. Mức Ferritin và Vitamin B12 phù hợp để theo dõi bệnh thiếu máu. Nồng độ TSH rất thấp ở mức 1. Ổn định sau hoàn nguyên trong 7 ngày ở 2-8°C hoặc 28 ngày tại -20°C. Hộp 12x5ml						Hộp	3				
56	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm HbA1c		Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm HbA1c. Thành phần:Tetradecyltrimethylammonium bromid 9000 g/L. Hộp 1000ml						Hộp	7				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
57	Định lượng Sắt		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Sắt ; dải đo: 2-179 $\mu\text{mol/L}$ ; phương pháp: TPTZ, bước sóng 600/800 nM. Thành phần: Glycine buffer (pH 1.7) 215 mmol/L; L-ascorbic acid 4.7 mmol/L; 2,4,6-Tri(2-pyridyl)-5-triazine 0.5 mmol/L. Hộp 4x15ml+4x15ml						Hộp	9				
58	Dung dịch đệm ISE		Hóa chất đệm điện giải. Thành phần Triethanolamine 0.1 mol/L. Hộp 4x2000ml						Hộp	1				
59	Chất chuẩn huyết thanh mức cao cho xét nghiệm điện giải		Chất chuẩn huyết thanh mức cao dùng cho xét nghiệm điện giải. Thành phần bao gồm: Na <sup>+</sup> 160 mmol/L; K <sup>+</sup> 6 mmol/L; Cl <sup>-</sup> 120 mmol/L. Hộp 4x100ml						Hộp	1				
60	Hóa chất tham chiếu cho xét nghiệm điện giải		Hóa chất tham chiếu dùng cho xét nghiệm điện giải. Thành phần: Kali clorua 3,3 mol/L; Bạc clorua Bão hòa. Hộp 2x25ml						Hộp	1				
61	Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải		Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải. Thành phần bao gồm: Na <sup>+</sup> 130 mmol/L; K <sup>+</sup> 3.5 mmol/L; Cl <sup>-</sup> 85 mmol/L. Hộp 4x100ml						Hộp	1				
62	Chất chuẩn nước tiểu mức thấp/cao cho xét nghiệm điện giải		Chất chuẩn nước tiểu mức thấp/cao dùng cho xét nghiệm điện giải. Thành phần: Na <sup>+</sup> (Thấp) 50 mmol/L, (Cao) 200 mmol/L; K <sup>+</sup> (Thấp) 10 mmol/L, (Cao) 100						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			mmol/L; Cl- (Thấp) 50 mmol/L, (Cao) 180 mmol/L. Hộp 2x100ml+2x100ml											
63	Chất chuẩn điện giải mức giữa		Chất chuẩn chuẩn điện giải mức giữa. Thành phần bao gồm: Na <sup>+</sup> 4.3 mmol/L; K <sup>+</sup> 0.13 mmol/L; Cl <sup>-</sup> 3.1 mmol/L. Hộp 4x2000ml						Hộp	1				
64	Hóa chất kiểm tra điện cực Natri và Kali		Hóa chất kiểm tra điện cực Natri và Kali. Thành phần: Na <sup>+</sup> 150 mmol/L; K <sup>+</sup> 5 mmol/L. Hộp 2x25ml						Hộp	1				
65	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiếu		Hóa chất dùng cho xét nghiệm điện giải. Thành phần: Kali clorua 1.00 mol/L. Hộp 4x1000ml						Hộp	1				
66	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch		Chất kiểm chuẩn huyết thanh người dạng lỏng Thành phần: huyết thanh người, $\alpha$ -1 acidglycoprotein, Ferritin, $\alpha$ -1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, $\beta$ -2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein, Transferrin. Lọ 2ml						Lọ	1				
67	Định lượng LDL - C (Low density		Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol ; dải đo: 0.26-10.3 mmol/L ; phương pháp:						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	lipoprotein Cholesterol)		Enzymatic colour . Thành phần: Cholesterol esterase 3,7 IU/mL; Cholesterol oxidase 3,7 IU/mL; 4-aminoantipyrine 0,8 mmol/L. Hộp 4x27ml+4x9ml											
68	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy		Huyết thanh hiệu chuẩn Thành phần: Huyết thanh người có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật. Lọ 5ml						Lọ	25				
69	Định lượng Bilirubin toàn phần		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin ; dải đo: 0-513 µmol/L ; phương pháp: DPD, bước sóng 540 nM. Thành phần: Caffeine 2.1 mmol/L; 3,5-dichlorophenyldiazonium tetrafluoroborate 0.31 mmol/L. Hộp 4x15ml+4x15ml						Hộp	9				
70	Định lượng Protein toàn phần		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần ; dải đo: 30-120 g/L ; phương pháp: Biuret. Thành phần: Sodium hydroxide 200 mmol/L; Potassium sodium tartrate 32 mmol/L; Copper sulphate 18.8 mmol/L; Potassium iodide 30 mmol/L. Hộp 4x25ml+4x25ml						Hộp	25				
71	Định lượng Triglycerid		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride ; dải đo: 0.1-11.3 mmol/L; phương pháp: GPO-						Hộp	40				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			POD; bước sóng 660/800 nM. Thành phần:4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L; Lipases 1.5 kU/L (25 µkat/L); Glycerol kinase 0.5 kU/L (8.3 µkat/L); Peroxidase 0.98 kU/L (16.3 µkat/L); Ascorbate oxidase 1.48 kU/L (24.6 µkat/L); Glycerol-3-phosphate oxidase 1.48 kU/L (24.6 µkat/L). Hộp 4x50ml+4x12.5ml											
72	Định lượng Ure		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen ; dải đo: 0.8-50 mmol/L ; phương pháp: Urease/GLDH . Thành phần: NADH ≥ 0.26 mmol/L; 2-Oxoglutarate ≥ 9.8 mmol/L ;Urease ≥ 17.76 kU/L; GLDH ≥ 0.16 kU/L. Hộp 4x53ml+4x53ml						Hộp	45				
73	Định lượng Acid Uric		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid ; dải đo: 89-1785 µmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour. Thành phần:Phosphate Buffer (pH 7.5) 42 mmol/L; MADB 0.15 mmol/L;4-Aminophenazone 0.30 mmol/L; Uricase ≥ 0.25 kU/L (4.15 µkat/L). Hộp 4x30ml+4x12.5ml						Hộp	35				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
74	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu thường quy		Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa nước tiểu thường quy. Thành phần: Chất nền nước tiểu người dạng lỏng có chứa Amylase, Canxi, Glucose, Phospho vô cơ, Urê, Axit Uric, Creatinine, Magie. Hộp 6x8ml						Hộp	2				
75	Định lượng Albumin trong nước tiểu và dịch não tủy		Hóa chất dùng để định lượng nồng độ Albumin trong nước tiểu/dịch não tủy; dải đo: nước tiểu 7-450 mg/L, CSF 10-450 mg/L; phương pháp turbidimetric (đo độ đục); bước sóng 380/800 (nm). Nồng độ cuối cùng của các chất phản ứng là Đệm Phosphate 18mMol/L; Kháng thể kháng albumin dê dao động, Polyethylen Glycol 8000 3.6%. Hộp 4x32.6ml+4x4.4ml						Hộp	2				
76	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa		Dung dịch rửa hệ thống. Thành phần bao gồm: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, muối natri 1 - 5%. Can 5l						Can	10				
77	Đo hoạt độ Amylase		Hóa chất dùng cho xét nghiệm $\alpha$ - Amylase ; dải đo: 10-2000 U/L ; phương pháp: CNPG3. Thành phần: Calcium acetate 3.60 mmol/L; Potassium thiocyanate 253 mmol/L; CNPG3 1.63 mmol/L. Hộp 4x40ml						Hộp	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
78	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1. Thành phần bao gồm: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật. Lọ 5ml						Lọ	30				
79	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2. Thành phần: Huyết thanh người đông khô có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp có nguồn gốc từ người và động vật. Lọ 5ml						Lọ	30				
80	Định lượng Protein		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urinary/CSF Protein ; dải đo: 0.01-2.0 g/L ; phương pháp: Pyrogallol Red Molybdate. Thành phần: R1: Pyrogallol Red 47 µmol/L; Natri Molybdate 320 µmol/L; Axit succinic 50 mmol/L ; Chất hiệu chuẩn: Albumin huyết thanh người 0,5 g/L. Hộp 4x19ml+1x3ml						Hộp	1				
81	Đo hoạt độ LDH		Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDH ; dải đo: 25-1200 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC, bước sóng 340 nM. Thành phần: là D(-)N-Methylglucamin buffer, pH 9.4 (37°C) 325 mmol/L; Lactate 50 mmol/L ; NAD+ 10 mmol/L; Chất						Hộp	2				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			bảo quản. Hộp 4x40ml+4x20ml											
82	Chất kiểm chuẩn mức thiếu hụt của xét nghiệm G6PDH		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm G6-PDH, thành phần: máu toàn phần. Hộp 6x0.5ml						Hộp	1				
83	Chất kiểm chuẩn mức bình thường của xét nghiệm G6PDH		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm G6-PDH, thành phần: máu toàn phần. Hộp 6x0.5ml						Hộp	2				
84	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)		Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT ; dải đo: 5-1200 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: Glycylglycine pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L; L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L. Hộp 4x18ml+4x18ml						Hộp	1				
85	Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase)		Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALP ; dải đo: 5-1500 U/L ; phương pháp: dựa trên khuyến nghị của “Hiệp hội Hóa học Lâm sàng Quốc tế” (IFCC), Bước sóng: 410/480 nM. Thành phần: 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol (AMP) pH 10,4: 0,35 mol/L; p-Nitrophenyl phosphat 16 mmol/L, HEDTA 2 mmol/L; Kẽm sulfat 1						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			mmol/L; Magnesi acetat 2 mmol/L. Hộp4x30ml+4x30ml											
86	Định lượng Glucose		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose ; dải đo: 0.6-45 mmol/L ; phương pháp: Hexokinase, bước sóng 340 nM. Thành phần: Đệm PIPES (pH 7,6) 24,0 mmol/L, ATP ≥ 2,0 mmol/L, Hexokinase ≥ 0,59 kU/L, G6P-DH ≥ 1,58 kU/L. Hộp4x53ml+4x27ml						Hộp	45				
87	Định lượng Bilirubin trực tiếp		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp ; dải đo: 0-171 μmol/L ; phương pháp: DPD, bước sóng 570 nM. Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.08 mmol/L. Hộp 4x20ml+4x20ml						Hộp	10				
88	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch		Chất kiểm chuẩn huyết thanh người dạng lỏng Thành phần: huyết thanh người, α-1 acidglycoprotein, Ferritin,α-1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, β-2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein,						Lọ	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Transferrin. Lọ 2ml											
89	Hóa chất kiểm chứng mức 3 cho các xét nghiệm miễn dịch đo độ đục		Chất kiểm chuẩn huyết thanh người dạng lỏng Thành phần: huyết thanh người, $\alpha$ -1 acidglycoprotein, Ferritin, $\alpha$ -1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, $\beta$ -2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein, Transferrin. Lọ 2ml						Lọ	1				
90	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm Protein đặc biệt nhóm 1		Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm Miễn dịch độ đục. Thành phần bao gồm: Các lượng khác nhau của protein ở người sau đây: Immunoglobulin G, Immunoglobulin A, Immunoglobulin M, Transferrin, C3, C4, Anti-Streptolysin O, Ferritin. Hộp 6x2ml						Hộp	1				
91	Định lượng CRP		Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP Latex ; dải đo: 0.2-480 mg/L ; phương pháp: Immunoturbidimetric . Thành phần: Glycine buffer 100 mmol/L;						Hộp	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Latex, phủ kháng thể kháng CRP < 0.5% w/v. Hộp 4x30ml+4x30ml											
92	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP thường		Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP thường. Thành phần: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng có chứa các lượng khác nhau của CRP người. Hộp 5x2ml						Hộp	2				
93	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL.. Thành phần:Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa LDL-Cholesterol (người). Hộp 2x1ml						Hộp	2				
94	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL. Thành phần:Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa HDL-Cholesterol (người). Hộp 2x3ml						Hộp	2				
95	Định lượng Lactat (Acid Lactic)		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lactate ; dải đo: 0.22-13.32 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour ). Thành phần: Lactate oxidase ≥ 0.2 kU/L; Peroxidase ≥ 1 kU/L; 4-aminoantipyrine 0.1 mmol/L; TOOS* ≥ 0.3 mmol/L. Hộp 4x10ml+4x1yo						Hộp	22				
96	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức		Chất kiểm chứng dạng lỏng được chuẩn bị từ huyết thanh người mức 1. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	1		chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Hộp 6x5ml											
97	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2		Chất kiểm chứng dạng lỏng được chuẩn bị từ huyết thanh người mức 2. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Hộp 6x5ml						Hộp	2				
98	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3		Chất kiểm chứng dạng lỏng được chuẩn bị từ huyết thanh người mức 3. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Hộp 6x5ml						Hộp	2				
99	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm tim mạch mức 1,2,3		Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Nồng độ các chất phân tích được điều chỉnh với các hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ protein tái tổ hợp, mô hoặc dịch cơ thể người. Hộp 6x3ml						Hộp	2				
100	Dung dịch kiểm chuẩn 3 mức dành cho máy khí máu		Chất kiểm chứng GASTROL- QC gồm dung dịch nước chứa muối, chất chuyển hóa và thuốc nhuộm, được cân bằng với một hỗn hợp khí đã biết. Hộp 12x31levelx2.5ml						Hộp	4				
101	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm		Sử dụng chất kiểm chuẩn để đánh giá khách quan về độ chính xác của các phương pháp và kỹ thuật						Hộp	4				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	nước tiêu		được sử dụng. Thành phần: Nước tiêu người, hồng cầu, bạch cầu mô phòng. Hộp 12x12 mL											
<b>7. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch 1</b>														
102	Định lượng Thyroglobulin		Phạm vi phân tích: 0,1–500 ng/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym một bước đồng thời ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin, được huyền phù trong dung dịch đệm TRIS có protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiềm-kháng thể kháng thyroglobulin đơn dòng ở chuột (bò) trong dung dịch đệm TRIS có protein (bò, chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Các kháng thể kháng thyroglobulin đơn dòng ở chuột được liên kết với biotin trong dung dịch đệm HEPES có protein (bò và chuột), < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 2x50test						Hộp	70				
103	Chất chuẩn CEA		Thành phần: S0: Dung dịch đệm photphat, protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Kháng nguyên						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			carcinoembryonic người ở các mức nồng độ xấp xỉ 1, 10, 100, 500, 1.000 ng/mL, trong dung dịch đệm phosphate, protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Hộp 6x2.5mL											
104	Dung dịch kiểm tra máy		Thành phần: Phosphatase kiềm, 1% albumin huyết thanh bò (BSA), 0,25% ProClin 300, < 0,1% natri azit. Hộp 6x4mL						Hộp	2				
105	Chất chuẩn AFP		Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300. Chứa 0 ng/mL AFP. S1,S2,S3,S4,S5, S6: AFP ở nồng độ xấp xỉ 2,5, 5, 25, 100, 500 và 3.000 ng/mL (2,1, 4,1, 21, 83, 413 và 2.478 IU/mL), trong chất nền đệm BSA có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Hộp 7x2.5mL						Hộp	2				
106	Chất chuẩn Thyroglobulin		Thành phần: S0: Dung dịch đệm HEPES có albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Chứa 0 ng/mL thyroglobulin. S1, S2, S3, S4, S5: Thyroglobulin người ở các nồng độ xấp xỉ 1, 10, 100, 250 và 500 ng/mL, trong dung dịch đệm HEPES có BSA, < 0,1% natri azit						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x2mL											
107	Định lượng TPO Ab		Phạm vi phân tích: 0,25–1.000 IU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước liên tục (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin và được liên kết với TPO tái tổ hợp có gắn biotin ở người, được huyền phù trong dung dịch đệm ACES có protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Liên hiệp photphataza kiềm-Protein A tái tổ hợp (bò) trong dung dịch đệm protein (bò) R1c: Dung dịch đệm protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Hộp 2x50test						Hộp	3				
108	Chất chuẩn CA 125		Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Kháng nguyên CA 125 ở các nồng độ xấp xỉ 25, 100, 500, 2.000 và 5.000 U/mL, trong BSA đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x2.5mL						Hộp	2				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
109	Định lượng Free T3		Phạm vi phân tích: 0,88–30 pg/mL [1,4–46 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym liên kết cạnh tranh - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN <sub>3</sub> và 0,1% ProClin 300. R1b: Dung dịch đệm MES và 0,1% ProClin 300. R1c: Analog T3 gắn biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN <sub>3</sub> và 0,1% ProClin 300. R1d: Dung dịch đệm TRIS chứa protein động vật (dê, bò, chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN <sub>3</sub> và 0,5% ProClin 300. R1e: Chất cộng hợp kháng thể đơn dòng-phosphatasa kiềm trong dung dịch đệm ACES có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN <sub>3</sub> và 0,1% ProClin 300. Hộp 2x50test						Hộp	60				
110	Chất chuẩn Insulin		Thành phần: S0: Dung dịch đệm HEPES có albumin huyết thanh bò (BSA), ≥ 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Chứa 0 µIU/mL insulin. S1,S2,S3,S4,S5: Có chứa insulin người tổng hợp ở các mức khoảng 1, 10, 50, 150 và 300 µIU/mL (lần lượt là 7, 70, 350,						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			1.050 và 2.100 pmol/L), trong dung dịch đệm HEPES có chất nền BSA, $\geq 0,1\%$ natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x2mL											
111	Chất chuẩn Free T4		Thành phần: S0: Huyết thanh người với $< 0,1\%$ natri azit và 0,5% ProClin 300. Chứa 0 ng/dL (0 pmol/L) thyroxine. S1, S2, S3, S4, S5: Thyroxine tự do trong huyết thanh người ở nồng độ xấp xỉ 0,5, 1, 2, 3 và 6 ng/dL (xấp xỉ 6,4, 12,9, 25,7, 38,6 và 77,2 pmol/L), có $< 0,1\%$ natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x2.5mL						Hộp	2				
112	Chất chuẩn PSA		Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đệm, $< 0,1\%$ natri azit và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: PSA trong huyết thanh ở mức xấp xỉ 0,5, 2, 10, 75 và 150 ng/mL đối với hiệu chuẩn(hoặc 0,4, 1,7, 8, 58 và 121 ng/mL đối với hiệu chuẩn của WHO) trong BSA đệm, $< 0,1\%$ natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x2.5mL						Hộp	2				
113	Chất chuẩn CA 19-9		Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đệm, $< 0,1\%$ natri azit và 0,5% ProClin 300. S1, S2, S3, S4, S5: Kháng nguyên CA 19-9 ở các nồng độ xấp xỉ 30, 90, 300, 900 và 2.000 U/mL, trong BSA						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x2.5mL											
114	Định lượng CA 19-9		Phạm vi phân tích: 0,8–2.000 U/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ, phủ kháng thể kháng biotin đa dòng ở dê, albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiểm-kháng nguyên kháng CA 19-9 đơn dòng ở chuột (bò), albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Liên hợp biotin-kháng nguyên kháng CA 19-9 đơn dòng ở chuột, albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1d: Dung dịch đệm protein (bò, dê, chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Hộp 2x50test						Hộp	50				
115	Định lượng CA 125		Phạm vi phân tích: 0,5 U/mL - 5.000 U/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng biotin ở dê, gắn biotin kháng nguyên kháng CA 125,						Hộp	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			kháng thể đơn dòng ở chuột, albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiềm-kháng nguyên kháng CA 125 đơn dòng ở chuột (bò), albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch đệm protein (bò, dê, chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Hộp 2x50test											
116	Định lượng total $\beta$ hCG		Phạm vi phân tích: 0,6–1350 mIU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước liên tiếp (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ IgG kháng chuột ở dê: các phức hợp kháng $\beta$ hCG đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Protein (dê, chuột và tái tổ hợp) được pha loãng trong dung dịch muối đệm citrate, có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c:Liên hợp photphataza kiềm kháng $\beta$ hCG ở thỏ (tái tổ hợp) được pha loãng trong dung dịch muối đệm MES, có chất hoạt						Hộp	12				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			tính bề mặt, BSA, protein (thỏ), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Hộp 2x50test											
117	Định lượng hsTnI		<p>Phạm vi phân tích: 2.3 - 27.027pg/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước liên tiếp ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads được bao phủ bằng kháng thể đơn dòng ở chuột kháng cTnI của người được tạo huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit &lt; 0,1% và ProClin 300 0,1% R1b: 0,1N NaOH R1c: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, protein (chuột), natri azit &lt; 0,1% và ProClin 300 0,1%. R1d: Chất cộng hợp giữa kháng thể đơn dòng ở chuột kháng cTnI của người với phosphatase kiềm được pha loãng trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt động bề mặt, chất nền BSA, protein (bò, cừu, chuột), natri azit &lt; 0,1% và ProClin 300 0,25%. Hộp 2x50test</p>						Hộp	55				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
118	Chất chuẩn hsTnI		Thành phần: S0: Chất nền đệm albumin huyết thanh bò (BSA) với chất hoạt động bề mặt < 0,1% Natri azua, và 0,1% ProClin 300 S1,S2,S3,S4,S5,S6: Hợp chất troponin tái tổ hợp ở nồng độ cTnI khoảng 30,7, 144, 567, 2.293, 9.280 và 27.027 pg/mL trong chất nền đệm albumin huyết thanh bò (BSA) với chất hoạt động bề mặt, < 0,1% Natri azua và 0,1% ProClin 300. Hộp 3x1.5mL+4x1mL						Hộp	2				
119	Chất kiểm tra xét nghiệm BNP		Thành phần: QC1, QC2, QC3: Tái tổ hợp phức hợp BNP người vào khoảng 80, 400, và 2200 pg/ml (ng/L), tương ứng, trong đệm BSA hoạt động trên bề mặt chất nền, <0.1% sodium azide, và 0,1% ProClin 300. Hộp 2x2.5mL+2x2.5mL+2x2.5mL						Hộp	2				
120	Chất chuẩn TPO Antibody		Thành phần: S0: Dung dịch đệm protein (bò) có < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 S1,S2,S3,S4,S5: Huyết thanh miễn dịch TPO ở thể trong dung dịch đệm protein (bò) ở các nồng độ xấp xỉ 5, 20,75, 300 và 1.000 IU/mL có < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Hộp 6x2mL						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
121	Định lượng CEA		<p>Phạm vi báo cáo: 0,1–1.000 ng/mL</p> <p>- Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí “sandwich” -</p> <p>Thành phần: R1a: Pha rắn: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng CEA MAb ở chuột, được huyền phù trong dung dịch đệm TRIS, albumin huyết thanh bò (BSA), có &lt; 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Chất pha loãng: Dung dịch đệm photphat, protein (chuột, bò) với &lt; 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Liên hợp: Kháng thể kháng CEA MAb ở chuột được liên kết với photphataza kiềm (bò), được pha loãng trong dung dịch đệm photphat, protein (bò), &lt; 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300.</p> <p>Hộp 2x50test</p>						Hộp	45				
122	Định lượng AFP		<p>Phạm vi phân tích: 0,5–3.000 ng/mL [0,41–2.478 IU/mL] -</p> <p>Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí (“sandwich”)</p> <p>- Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng AFP đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền albumin huyết thanh bò (BSA), &lt; 0,1% natri azit và 0,1% ProClin</p>							Hộp	60			

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			300. R1b: Liên hợp photphataza kiểm kháng AFP đơn dòng ở chuột (bò) được pha loãng trong dung dịch muối đệm photphat, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (dê, thỏ, chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Hộp 2x50test											
123	Định lượng Insulin		Phạm vi phân tích: 0,03–300 $\mu$ IU/mL [0,21–2.100 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym một bước đồng thời (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Kháng thể đơn dòng của chuột kháng insulin liên kết với các hạt thuận từ, dung dịch đệm TRIS, chất nền albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Kháng thể đơn dòng của chuột kháng insulin cộng hợp với phosphatase kiềm bò, dung dịch đệm TRIS, chất nền BSA, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: IgG của chuột trong dung dịch đệm HEPES, chất nền BSA, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 2x50test						Hộp	2				
124	Định lượng Free T4		Phạm vi phân tích: 0,25–6 ng/dL [3,2–77,2 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước - Thành phần: R1a: Các hạt						Hộp	60				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN<sub>3</sub> và 0,125% ProClin 300. R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, &lt; 0,1% NaN<sub>3</sub> và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN<sub>3</sub> và 0,125% ProClin 300. R1d: Chất cộng hợp triiodothyronine-phosphatase kiềm (bò) trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, &lt; 0,1% NaN<sub>3</sub> và 0,1% ProClin 300. R1e: Kháng thể kháng Thyroxine (T4) đơn dòng ở chuột được liên kết với biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim và chuột), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN<sub>3</sub> và 0,125% ProClin 300. Hộp 2x50test</p>											
125	Định lượng total PSA		<p>Phạm vi phân tích: 0,008–150 ng/mL (hiệu chuẩn Hybritech) hoặc 0,008–121 ng/mL (hiệu chuẩn WHO) - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng PSA đơn dòng ở chuột được</p>						Hộp	22				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiềm kháng PSA đơn dòng ở chuột (bò) được pha loãng trong dung dịch muối đệm photphat, có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Hộp 2x50test											
126	Giếng phản ứng		Chất liệu Polypropylene; Dung tích tối đa 1 mL. 1.000 cái/Túi						Túi	20				
127	Dung dịch rửa		Thành phần: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt tính bề mặt, < natri azit 0,1% và < 0,05% khối lượng phản ứng của: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-một và 2-methyl-4-isothiazolin-3-một (3:1). 10L/Hộp						Hộp	50				
128	Định lượng CA 15-3		Phạm vi phân tích: 0,5–1.000 U/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng biotin ở dê, gắn biotin kháng nguyên kháng CA 15-3, kháng thể đơn dòng ở chuột,						Hộp	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiềm-kháng nguyên kháng CA 15-3 đơn dòng ở chuột (bò), albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300. R1c: Dung dịch đệm protein (bò, dê, chuột), < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300. Hộp 2x50test											
129	Cơ chất phát quang		Thành phần: Dung dịch đệm chứa dioxetane Lumigen PPD, chất huỳnh quang và chất hoạt tính bề mặt. Hộp 4x130mL						Hộp	40				
130	Định lượng BNP		Phạm vi phân tích: 1 - 5000 pg/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí (“sandwich”) - Thành phần: R1a Các hạt từ tính có phủ kháng thể đơn dòng chuột kháng BNP người hòa trong muối đệm TRIS, với albumin huyết thanh bò (BSA), 0.1% ProClin 300, và <0.1% sodium azide. R1b Kháng thể IgG chuột và dê tinh sạch trong muối đệm TRIS, albumin huyết thanh bò, 0.1% ProClin 300, và < 0.1% sodium azide. R1c Phức hợp kháng thể đơn dòng chuột kháng BNP người-alkaline phosphatase (bò) trong muối đệm PBS với BSA, 0.1%						Hộp	35				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			ProClin 300, và <0.1% sodium azide. Hộp 2x50test											
131	Chất chuẩn BNP		Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) trong đệm với chất hoạt động bề mặt, <0.1% sodium azide, và 0.1% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Phức hợp BNP người tái tổ hợp ở các mức xấp xỉ 25, 100, 500, 2500, và 5000 pg/mL trong chất nền BSA đệm với chất hoạt động bề mặt, <0.1% sodium azide, và 0.1% ProClin 300. Hộp 6x1.5mL						Hộp	2				
132	Chất chuẩn Free T3		Thành phần: S0: Dung dịch đệm HEPES, protein (bò), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN3 và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Dung dịch đệm HEPES, protein (bò), chất hoạt tính bề mặt, T3, < 0,1% NaN3 và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x2.5mL						Hộp	2				
133	Dung dịch rửa		Thành phần: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt tính bề mặt, < natri azit 0,1% và < 0,05% khối lượng phản ứng của: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-một và 2-methyl-4-isothiazolin-3-một (3:1). Hộp 4x1950mL						Hộp	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
134	Chất chuẩn Total $\beta$ hCG (5th IS)		Thành phần: S0: Chất nền đệm albumin huyết thanh bò (BSA) có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300. Chứa 0 mIU/mL (IU/L) hCG. S1,S2,S3,S4,S5: hCG ở nồng độ xấp xỉ 6, 35, 195, 620 và 1.350 mIU/mL (IU/L) trong chất nền đệm BSA có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x4mL						Hộp	2				
135	Định lượng TSH (3rd IS)		Phạm vi phân tích: 0,005–50 $\mu$ IU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng TSH ở người đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c:Liên hợp photphataza kiềm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và						Hộp	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			0,25% ProClin 300 R1d: Liên hợp photphataza kiềm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Hộp 2x100test											
136	Chất chuẩn TSH (3rd IS)		Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300. Chứa 0 µIU/mL (mIU/L) hTSH S1,S2,S3,S4,S5: Xấp xỉ 0,05, 0,3, 3, 15 và 50 µIU/mL (mIU/L) hTSH, trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x2.5mL						Hộp	2				
137	Định lượng Vitamin B12		Phạm vi phân tích: 50–1.500 pg/mL [37–1.107 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym liên kết cạnh tranh - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể dê kháng IgG chuột: các phức hợp đơn dòng kháng yếu tố nội tại ở chuột, dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Dung dịch						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			đệm borat có chất hoạt động bề mặt, cobinamide và < 0,1% natri azit. R1c: Chất cộng hợp yếu tố nội tại của lợn – phosphatase kiềm (của bò) trong dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh người (HSA), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. R1d: Dung dịch natri hydroxit (NaOH) 0,5N có 0,005% kali xyanua (KCN) R1e: Dung dịch axit acetic 0,02% có dithiothreitol (DTT). Hộp 2x50test											
138	Chất chuẩn Vitamin B12		Thành phần: S0: Chất nền đệm có albumin huyết thanh người (HSA), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Chứa 0 pg/mL (pmol/L) vitamin B12. S1, S2, S3, S4,S5: Vitamin B12 lần lượt ở nồng độ xấp xỉ 100, 250, 500, 900 và 1.500 pg/mL (74, 184, 369, 664 và 1.107 pmol/L), trong chất nền có đệm, có HSA, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Hộp 6x4mL						Hộp	1				
139	Định lượng Ultrasensitive Insulin		Phạm vi phân tích: 0,03–300 µIU/mL [0,21–2.100 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym một bước đồng thời (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Kháng thể đơn dòng của chuột kháng insulin liên kết với các hạt						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			thuận từ, dung dịch đệm TRIS, chất nền albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Kháng thể đơn dòng của chuột kháng insulin cộng hợp với phosphatase kiềm bò, dung dịch đệm TRIS, chất nền BSA, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: IgG của chuột trong dung dịch đệm HEPES, chất nền BSA, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300.											
140	Chất chuẩn CA 15-3		Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Kháng nguyên CA 15-3 ở các nồng độ xấp xỉ 10, 50, 100, 500 và 1.000 U/mL trong BSA đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Hộp 6x1.5mL						Hộp	2				
141	Giếng phản ứng		Chất liệu Polypropylene; Dung tích tối đa 1 mL. Hộp 16x98cái						Hộp	50				
142	Định lượng Folate		Phạm vi phân tích: 1–24,8 ng/mL (2,27–56,2 nmol/L) - Phương pháp xét nghiệm: thụ thể liên kết cạnh tranh. Thành phần: R1a: Protein gắn kết kháng thể đơn dòng của chuột kháng folate, các hạt thuận từ phủ kháng thể của dê kháng IgG của chuột, dung dịch đệm, albumin						Hộp	2				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			huyết thanh người (HSA) và 0,1% ProClin 300 R1b: 1M Ascorbate, 0,05N HCl, pH 5,5 R1c: Protein gắn kết folate trong sữa (của bò) trong dung dịch đệm, HSA và 0,1% ProClin 300 R1d: Chất cộng hợp axit folic – phosphataza kiềm (bò) trong dung dịch đệm, HSA và 0,1% ProClin 300 R1e: K3PO4 0,6M. Hộp 2x50test											
143	Chất chuẩn Folate		Thành phần: S0: Chất nền có đệm chứa albumin huyết thanh người (HSA), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Có chứa 0 ng/mL (nmol/L) folate S1,S2,S3,S4,S5: Folate (axit pteroylglutamic) trong chất nền đệm ở nồng độ lần lượt xấp xỉ 1,2, 3,1, 6,2, 12,4 và 24,8 ng/mL (2,8, 7, 14, 28,1 và 56,2 nmol/L), có HSA, chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Hộp 6x4mL						Hộp	1				
144	Chất kiểm chứng hãng thứ 3 cho các xét nghiệm miễn dịch Sàng lọc trước sinh mức 1		Kiểm chứng cho các xét nghiệm AFP, Free Beta hCG, Free Estriol, hCG, Inhibin A và PAPP-A. Hộp 3x1ml						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
145	Chất kiểm chứng hãng thứ 3 cho các xét nghiệm miễn dịch Sàng lọc trước sinh mức 2		Kiểm chứng cho các xét nghiệm AFP, Free Beta hCG, Free Estriol, hCG, Inhibin A và PAPP-A. Hộp 3x1ml						Hộp	2				
146	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab)		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Lọ x5mL						Lọ	2				
147	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab)		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Lọ 5mL						Lọ	2				
148	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab). Chất						Lọ	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	3 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab)		kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Lọ 5ml											
149	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u)		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Lọ 5ml						Lọ	12				
150	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u)		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Lọ 5ml						Lọ	12				
151	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 (có giá trị cho		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh						Lọ	12				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	cả các xét nghiệm chỉ tổ khối u)		người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người. Lọ 5ml											
<b>8. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch 2</b>														
152	Cortisol		Miễn dịch HPQ kỹ thuật kháng nguyên liên kết pha rắn, một bước. Định lượng, dải đo: tối đa 80 µg/dL. Hộp 100test						Hộp	7				
153	NSE		Miễn dịch HPQ dạng kẹp, một bước. Định lượng, dải đo: 0 - 200 µg/L. Hộp 100test						Hộp	25				
154	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm NSE		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm NSE. Dạng dung dịch. Hộp 2x1ml+2x1ml						Hộp	2				
155	Prolactin		Miễn dịch HPQ kẹp, một bước. Định lượng, dải đo: tối đa 8000 mIU/L. Hộp 100test						Hộp	3				
156	LH		Miễn dịch HPQ kẹp, một bước. Định lượng, dải đo: tối đa 250 mIU/mL. Hộp 100test						Hộp	3				
157	FSH		Miễn dịch HPQ kẹp, một bước. Định lượng, dải đo: tối đa 400 mIU/mL. Hộp 100test						Hộp	3				
158	Procalcitonin		Miễn dịch HPQ, kẹp, một bước, định lượng. Dải đo: 0,02 - 100 ng/mL. Hộp 100test						Hộp	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
159	FT3		Miễn dịch HPQ kỹ thuật kháng nguyên liên kết pha rắn cạnh tranh, hai bước. Định lượng, dải đo: 0 - 30 pg/mL. Hộp 100test						Hộp	60				
160	FT4		Miễn dịch HPQ kỹ thuật kháng nguyên liên kết pha rắn cạnh tranh, một bước. Định lượng, dải đo: 0 - 10 ng/dL hoặc 0 - 128.7 pmol/L. Hộp 100test						Hộp	60				
161	TSH		Miễn dịch HPQ kẹp, một bước. Định lượng, dải đo: 0 - 100 mIU/L. Hộp 100test						Hộp	60				
162	Estradiol		Miễn dịch HPQ, cạnh tranh, một bước rửa, định lượng. Dải đo: Dải đo: 10 - 1000 pg/mL. Hộp 100test						Hộp	3				
163	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Estradiol		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Estradiol. Dạng dung dịch. Hộp 2x4.5ml+2x4.5ml						Hộp	2				
164	Progesterone		Miễn dịch HPQ cạnh tranh trực tiếp, hai bước. Định lượng, dải đo 0,12 - 60 ng/mL. Hộp 100test						Hộp	3				
165	Testosteron		Miễn dịch HPQ cạnh tranh trực tiếp, một bước. Định lượng, dải đo 0,05 - 15 ng/mL. Hộp 100test						Hộp	3				
166	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Testosterone		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Testosterone. Dạng dung dịch. Hộp 2x3.5ml+2x3.5ml						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
167	Chất kiểm cho cho xét nghiệm Progesterone		Chất kiểm cho cho xét nghiệm Progesterone. Dạng dung dịch. Hộp 2x1.5ml+2x1.5ml						Hộp	2				
168	Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm tuyến giáp mức 1		Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm tuyến giáp mức 1. Dạng đông khô. Hộp 4x5ml						Hộp	2				
169	Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm tuyến giáp mức 2		Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm tuyến giáp mức 2. Dạng đông khô. Hộp 4x5ml						Hộp	2				
170	Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm tuyến giáp mức 3		Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm tuyến giáp mức 3. Dạng đông khô. Hộp 4x5ml						Hộp	2				
171	HCG		Miễn dịch HPQ kẹp, hai bước. Định lượng, dải đo: tối đa 10000 mIU/mL. Hộp 100test						Hộp	12				
172	Dung dịch rửa hệ thống		Thành phần: Dung dịch đệm phosphate, < 0,1% natri azide. 6x1L/box						Hộp	1				
173	Đầu côn dùng một lần		Đầu côn dùng một lần. 576cái/hộp						Hộp	65				
174	Cóng phản ứng		Cóng phản ứng (Cuvettes). 1800 Cuvettes/túi						Túi	46				
175	Chất kiểm chuẩn cho xét		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm PCT. Dạng bột đông khô. Hộp						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	nhịệm PCT		2x1.1ml+2x1.1ml+Dil(2x4.7ml)											
176	Chất môi phản ứng		Dạng dung dịch Thành phần: Starter 1 chứa Chất xúc tác, dung dịch natri hydroxid 4%. Starter 2 chứa Hydrogen peroxid 0,12%. Hộp 3x230ml+3x230ml						Hộp	15				
177	Dung dịch kiểm tra hệ thống		Dung dịch kiểm tra hệ thống, dạng bột đông khô. Hộp 12x2ml						Hộp	4				
<b>9. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch 3</b>														
178	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HBsAg		Thuốc thử xét nghiệm định lượng HBsAg, kẹp, hai bước, định lượng. Dải đo: 0.03 - 150 IU/mL. Hộp 200test						Hộp	12				
179	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm định lượng HBsAg		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HBsAg Quant. Dạng dung dịch. Hộp 2x4ml+2x4ml						Hộp	5				
180	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên, kháng thể kháng HIV		Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên, kháng thể kháng HIV, kẹp, hai bước, định tính. Dải đo: Ngưỡng 1,0 S/CO. Hộp 200test						Hộp	3				
181	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm định tính kháng nguyên, kháng thể kháng HIV		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HIV Ab/Ag. Dạng dung dịch. Hộp 3x4.5mL						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
182	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng thể IgG kháng HCV		Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng thể IgG kháng HCV, gián tiếp, hai bước, định tính. Dải đo: ngưỡng 1,0 S/CO. Hộp 100test						Hộp	25				
183	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm định tính kháng thể IgG kháng HCV		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm XL HCV Ab. Dạng dung dịch. Hộp 2x1ml+2x1ml						Hộp	5				
184	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HBeAg		Thuốc thử xét nghiệm định lượng HBeAg, kẹp, một bước, định lượng. Dải đo: 0.01 - 120 PEI U/mL. Hộp 100test						Hộp	5				
185	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm định lượng HBeAg		Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HBeAg. Dạng dung dịch. Hộp 2x4ml+2x3.5ml						Hộp	3				
<b>10. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy điện giải</b>														
186	Dung dịch rửa máy		Được sử dụng để làm sạch đầu dò mẫu và điện cực. 50ml/hộp						Hộp	1				
187	Dung dịch rửa điện cực Na		Dung dịch Condition Na Solution sử dụng để hiệu chỉnh điện cực Natri trong máy phân tích. 100ml/hộp						Hộp	1				
188	Điện cực xét nghiệm định lượng Chloride		Dùng cho việc định lượng clorua trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu, máu toàn phần và dịch não tủy bằng cách sử dụng hệ						Chiếc/ Cái	1				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			thống phân tích. 2 điện cực/hộp											
189	Điện cực xét nghiệm định lượng Kali		Dùng cho việc định lượng kali trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu, máu toàn phần và dịch não tủy bằng cách sử dụng hệ thống phân tích. 1pc/box						Hộp	1				
190	Điện cực xét nghiệm định lượng Natri		Dùng cho việc định lượng natri, trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu, máu toàn phần và dịch não tủy bằng cách sử dụng hệ thống phân tích. 1pc/box						Hộp	1				
191	Điện cực chuẩn		Điện cực tham chiếu. 1pc/box						Hộp	1				
<b>11. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm HbA1c</b>														
192	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c 80A		Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c. Gồm: Sodium azide: <=0.01 %; Oxidizing agent: <=0.7%; Phosphate: <=1%. (600mL x 4)/ Hộp						Hộp	2				
193	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c 80B		Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c. Gồm: Sodium azide: <=0.06%; Oxidizing agent: <=3%; Phosphate: <=2%. (600mL x 2)/ Hộp						Hộp	2				
194	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c 80CV		Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c. Gồm: Sodium azide: <=0.01%; Oxidizing agent:<=0.3%; Phosphate: <=1%. (600mL x 2)/ Hộp						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
195	Dung dịch pha loãng máu và rửa đường ống		Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống. Gồm: Sodium azide: <=0.02%; Phosphate: <=0.1%; Surfactant<=0.1%. TCCL: ISO 13485; 9001. (2L x 3)/ Hộp						Hộp	1				
196	Cột sắc kí		Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Cột sắc kí. Cột được chế tạo bằng vật liệu SUS (thép không gỉ) và nắp xoắn hai đầu được làm từ PEEK (polyether ether ketone). Thành phần: Hydrophilic polymer of methacrylate esters copolymer. 1 column/ Hộp						Hộp	1				
197	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1C		Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Dung dịch hiệu chuẩn. Gồm: Human source hemoglobin: <=0.6%; Phosphate: <=0.1%; Surfactant<=0.1%. (Low: 5mL x 1; High: 5mL x 1; Diluent: 15mL x 1)/ Hộp						Hộp	1				
198	Dung dịch kiểm chuẩn		Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Chất kiểm chuẩn. Gồm: Hemoglobin, human: 13.0- 15.0g/dL; Potassium Cyanide: <0.005%. (Level 1: 4x0.25mL; Level 2: 4x0.25mL)/ Hộp						Hộp	1				
199	Dung dịch pha		Hóa chất dùng cho máy xét						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	loãng mẫu chuẩn		nghiệm HbA1c. Gồm: DILUENT 80: Phosphate <= 0.1%, Surfactant <= 0.1%; RECONSTITUENT 80: Phosphate <= 0.6%, Surfactant <= 1.0%. (1x250mL+ 1x15mL)/ Hộp											
200	Dung dịch rửa đậm đặc		Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Dung dịch rửa máy. Gồm: Nonionic Surfactant: 1- 5%; Inorganic salt: 1-5%; Antiseptic: 0.1- 1%; Pure water: 85-95%. 250mL/ Hộp						Hộp	1				
<b>12. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy phân tích khí máu 1</b>														
201	Cartridge đo các thông số khí máu điện giải 1		Thông số đo: pH, pCO2, pO2, cNa+, cK+, cCa2+, cCl-, Hct. Đóng gói: 100 test/ hộp.						Hộp	5				
202	Cartridge đo các thông số khí máu điện giải 2		Thông số đo: pH, pCO2, pO2, cNa+, cK+, cCa2+, cCl-, Hct. Đóng gói: 200 test/ hộp.						Hộp	10				
203	Chất chuẩn dùng cho máy khí máu điện giải		Thành phần: Là dung dịch nước đậm chứa đựng chất điện giải (Na+, K+, Cl-, CA++), đường và lactate. Hộp 30x2.5ml						Hộp	2				
204	Ống đựng mẫu		Ống đựng mẫu. 200 cái/Hộp						Hộp	12				
<b>13. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy phân tích khí máu 2</b>														
205	Dung dịch rửa dùng cho máy		Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm khí máu. Bình 550mL						Bình	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	xét nghiệm khí máu													
206	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na, K, Cl, Ca, Glc, Lac, các phân đoạn Hb		Hóa chất hiệu chuẩn cho máy khí máu. Hộp 2 Bình (650mL/Bình)						Hộp	5				
<b>14. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu 1</b>														
207	Que thử nước tiểu 11 thông số		Thông số: Đo được 11 thông số nước tiểu bao gồm: Glucose, pH, Protein, máu, Ketones, Nitrite, Bilirubin, Urobilinogen, tỷ trọng, bạch cầu, acid Ascorbic.						Test	18.000				
208	Que thử xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu 11 thông số		Xác định các thông số nước tiểu trên máy tự động: Bilirubin, Urobilinogen, Ketones (Acetoacetic acid), Ascorbic acid, Glucose, Protein (albumin), máu, pH, Nitrite, Leukocytes và tỷ trọng nước tiểu.						Que/T est	35.000				
<b>15. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu 2</b>														
209	Que thử nước tiểu 12 thông số phù hợp cho máy xét nghiệm nước tiểu		Que thử nước tiểu định tính 12 thông số Thành phần tối thiểu: Nitrite: Sulfonamide 1.27%; N-(naphthyl)- ethylenediammonium dihydrochloride 0.88%; buffer						Que/T est	25.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			97.84%; Leukocytes: indoxyl ester 0.95%; diazonium salt 0.47%; buffer 98.58%, Ketone: sodium nitroprusside 15.96%; buffer 84.04%, Creatinine: metallic chloride 0.15%; acid dyes 0.40%, Bilirubin: 2,4-dichlorobenzene diazonium 3.98%, Specific Gravity: bromthymol blue 0.23%; poly(methyl vinyl ester-co-maleic acid)-sodium 9.27%, pH: bromocresol green 0.58%; bromxylenol blue 9.57%, Microalbumin: fluorescein dye 0.36%. .....											
210	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu.		Dùng để rửa khi bảo dưỡng máy Thành phần gồm: Surfactant 0.02% w/w, Oxidant 0.25% w/w, stabilizer 0.05% w/w, buffer solution 0.15% w/w. 1000ml/chai						Chai	7				
211	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu.		Dùng để rửa máy Thành phần gồm: Surfactant (tween 20, 0.15%); Buffer solution (Phosphate Buffer, 1,5%). 500ml/chai						Chai	22				
212	Chất kiểm chuẩn phù hợp cho máy xét nghiệm nước tiểu		Bộ hóa chất kiểm chuẩn dùng để kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm nước tiểu cho 14 thông số bao gồm cả: Specific Gravity, Micro Albumin Bộ kiểm chuẩn gồm NO.I, NO.II,						Bộ	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			NO.III Dạng lỏng, sẵn sàng sử dụng											
<b>16. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm sinh học phân tử</b>														
213	Dung dịch chuẩn bị mẫu cho xét nghiệm PCR		Dung dịch rửa trên hệ thống máy. Thành phần: WB gồm: Natri citrate dihydrate 0.05% N-Methylisothiazolone HCl. Hộp 240 tests						Hộp	11				
214	Thuốc thử xét nghiệm định tính và định lượng RNA HIV-1		Kit để định lượng vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người tít 1 (HIV-1). Thành phần: MMX R1 (Master Mix Reagent 1), HIV-1 MMX R2 (HIV-1 Master Mix Reagent 2), RNA QS (Chuẩn định lượng RNA Quantitation Standard). Hộp 120 tests						Hộp	7				
215	Thuốc thử xét nghiệm định lượng DNA HBV		Kit định lượng DNA của virus viêm gan.B (HBV). Thành phần: MMX R1 (Master Mix Reagent 1), HBV MMX R2 HBV Master Mix Reagent 2 ), DNA QS (HBV DNA Quantitation Standard). Hộp 120 tests						Hộp	13				
216	Vật liệu kiểm soát dương tính và âm tính xét nghiệm định tính và định lượng RNA HIV-1, định		Thành phần: HBV/HCV/HIV-1 L(+ )C (Mẫu chứng dương thấp HBV/HCV/HIV-1 Low Positive Control), HBV/HCV/HIV-1 H(+ )C (Mẫu chứng dương cao HBV/HCV/HIV-1 High Positive Control), (–) C (Mẫu chứng âm						Hộp	11				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	lượng DNA HBV, định tính và định lượng RNA HCV		Negative Control). Hộp 10 bộ											
217	Hóa chất tách chiết DNA		Thành phần: MGP 2 MGP Reagent 2) Hạt thủy tinh từ tính, đệm Tris, 0.1% methyl-4 hydroxybenzoate, < 0.1% natri azide. EB 2 (Elution Buffer 2). Đệm Tris, 0.2% methyl-4. hydroxybenzoate. Hộp 240 tests						Hộp	11				
218	Hóa chất ly giải tế bào		Thành phần: P 2 (Protease 2), LYS 2 (Lysis Buffer 2). Hộp 240 tests						Hộp	11				
219	Đĩa chứa thuốc thử		Vật tư tiêu hao dùng một lần. Hộp 50 chiếc						Hộp	3				
220	Đĩa tách chiết 2ml		Đĩa tách chiết. Hộp 40 chiếc						Hộp	3				
221	Ngăn chứa thuốc thử 200ml		Ngăn chứa thuốc thử để chứa thuốc thử sử dụng cho quá trình chuẩn bị mẫu. Hộp 100 chiếc						Hộp	3				
222	Ngăn chứa thuốc thử 50ml		Ngăn chứa thuốc thử để chứa thuốc thử sử dụng cho quá trình chuẩn bị mẫu. Hộp 200 chiếc						Hộp	2				
223	Đầu cân có đầu lọc 1ml		Đầu tips hút mẫu và thuốc thử. Hút mẫu và thuốc thử dạng lỏng, cho các xét nghiệm sinh học và hóa học. Hộp 3840 chiếc						Hộp	11				
224	Kit tách chiết ADN/ARN		Dùng để tách chiết ARN/AND chất lượng cao từ mẫu dịch tỵ hầu,						Hộp	24				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			huyết tương, huyết thanh,...Thành phần: PBS, Dung dịch ly giải VL1, Protein K, chất mang ARN, dung dịch rửa A, Dung dịch rửa RW, Dung dịch EB, cột lọc và ống thu 2ml. 50 test/hộp											
225	Kit định tính vi khuẩn Mycoplasma pneumoniae		Sử dụng nguyên lý realtime PCR phát hiện định tính M. pneumoniae dựa trên sự khuếch đại đặc hiệu trình tự gen M181 mã hóa độc tố CARDS và đo sự tăng tín hiệu huỳnh quang trên kênh màu huỳnh quang FAM. Bộ xét nghiệm bao gồm kiểm soát nội bộ (IS), được phát hiện trên kênh màu huỳnh quang HEX, sử dụng như một đối chứng kiểm soát cả khả năng ức chế PCR và hiệu quả tinh sạch nucleic acid. Bộ xét nghiệm là là công cụ chẩn đoán được cấp chứng nhận CE cho trang thiết bị chẩn đoán lâm sàng theo Chỉ thị các Trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro 98/97/EC của Liên Minh Châu Âu. Được thiết kế để sử dụng chuyên dụng cho các phòng thí nghiệm nghiên cứu và lâm sàng chuyên ngành. 25 test/hộp						Hộp	2				
226	Kit định lượng HCV virus		- Bộ xét nghiệm IVD định lượng Hepatitis C Virus (HCV) bằng kỹ thuật Real-time						Hộp	4				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>PCR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn mẫu: huyết tương.</li> <li>- Cung cấp hóa chất dạng đông khô</li> <li>- Tính năng kỹ thuật:</li> <li>+ Độ nhạy: 13 IU/ml, độ đặc hiệu: 100%;</li> <li>+ Khoảng tuyến tính: 13 - 10<sup>8</sup> IU/ml, được xác định dựa theo mẫu chuẩn "4rd WHO International Standard for Hepatitis C Virus"</li> <li>+ Gen mục tiêu: vùng 5'UTR. Khả năng phát hiện tất cả các kiểu gen HCV</li> <li>+ Trong cùng một lô, các mẫu bệnh phẩm sử dụng cùng một đường chuẩn</li> <li>- Thành phần cung cấp:</li> <li>+ Bộ kit chính: 96 ống (0,2ml) thuốc thử RT-PCR (đông khô), chứng nội IC (đông khô), chứng dương nồng độ cao và thấp (đông khô), standard (mẫu chuẩn) CAL1 và CAL2 (đông khô), chứng âm. 96 test/hộp</li> </ul>											
227	Kit định tính vi khuẩn Lao		Kỹ thuật: Real-time PCR. Phương pháp phân tích: Định tính. Trình tự đích: trình tự chèn đa bản sao đặc hiệu IS6110. Độ đặc hiệu: hệ các						Hộp/Bộ	35				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis, M. bovis, M. africanum, M. microti, M. caprae, M. canetti và chủng vaccine BCG), 100%. Độ nhạy (Giới hạn phát hiện): 0.191 cp/μl với xác suất 95%. Kiểm soát tách chiết/ ứ chế: Kiểm soát ứ chế PCR và kiểm soát hiệu suất tách chiết nucleic acid (ISEX). Mẫu đầu vào: BAL, CSF, đờm, phân, mẫu phết, nước tiểu. Bộ/25 tests											
228	Kit định tính và định lượng HSV		Kỹ thuật: Real-time PCR. Phương pháp phân tích: Định tính và định lượng. Trình tự đích: Trình tự DNA bảo thủ đặc hiệu của gene một bản sao mã hóa cho glycoprotein B (gB). Độ đặc hiệu: Herpes simplex virus type 1 (HSV-1), 100%, Herpes simplex virus type 2 (HSV-2), 100%. Độ nhạy (Giới hạn phát hiện): 122.124 cp/ml với xác suất 95% HSV-1: 10 <sup>^</sup> 10-10 <sup>^</sup> 2.5 cp/ml HSV-2: 10 <sup>^</sup> 10-10 <sup>^</sup> 2.5 cp/ml. Kiểm soát tách chiết/ứ chế: Kiểm soát ứ chế PCR và kiểm soát hiệu suất tách chiết nucleic acid (ISEX). Mẫu đầu vào: CFS, huyết tương, nước tiểu, máu toàn phần. Bộ/25 tests						Hộp/Bộ	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
229	Ống PCR 0.2mL		Ống PCR. Thành phần 125 strips/case (trong) và nắp.						Hộp	1				
<b>17. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm giải phẫu bệnh</b>														
230	Thuốc thử hỗ trợ hiện màu kháng thể đặc hiệu gắn kết kháng nguyên bằng cách tạo kết tủa màu nâu		Một ống dung dịch: 25 mL: chứa dung dịch hydrogen peroxide 3%. Một ống dung dịch 25 mL: chứa hỗn hợp kháng thể đánh dấu HRP (IgG kháng chuột từ dê, IgM kháng chuột từ dê, và kháng thể kháng thỏ từ dê) (khoảng 55 µg/mL) trong đệm chứa protein với ProClin 300, một chất bảo quản. Một ống dung dịch 25 mL: chứa 0.2% w/v 3,3' diaminobenzidine tetrahydrochloride. Một ống dung dịch 25 mL chứa 0.04% hydrogen peroxide trong dung dịch đệm phosphate. Một ống dung dịch 25 mL: ultraView Universal Copper chứa đồng sulfate (5 g/L) trong đệm acetate. Hộp 250 test						Hộp	3				
231	Dung dịch rửa tiêu bản và cung cấp môi trường ổn định		Hóa chất rửa tiêu bản và cung cấp môi trường ổn định. Thành phần: Chứa dung dịch đệm Tris, và 0.05% ProClin 300, một chất bảo quản. Chai 2L						Hộp	4				
232	Dung dịch khử paraffin khỏi mẫu mô và pha		Hóa chất khử paraffin khỏi mẫu mô và pha loãng dung dịch rửa. Thành phần: Chứa khoảng 30%						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	loãng dung dịch rửa		dung dịch ColaTerge và 0.5% ProClin 300, một chất bảo quản. Chai 2L											
233	Dung dịch tiên xử lý mẫu mô		Hóa chất tiên xử lý mẫu mô. Chứa dung dịch đệm Tris, và 0.05% ProClin 950, một chất bảo quản. Chai 2L						Hộp	3				
234	Thuốc thử nhuộm tương phản dùng để nhuộm nhân tế bào		Hóa chất nhuộm tương phản dùng để nhuộm nhân tế bào. Thành phần: Một ống dung dịch 25 mL Hematoxylin II ( $\leq 60\%$ ); chứa glycol và acid acetic ổn định dung dịch. 250 test/ hộp						Hộp	3				
235	Dung dịch phủ tiêu bản, chống bay hơi, cung cấp môi trường ổn định		Hóa chất phủ tiêu bản, chống bay hơi, cung cấp môi trường ổn định. Thành phần: Chứa một hydrocarbon no, tỷ trọng thấp và dầu khoáng. Chai 2L						Hộp	12				
236	Thuốc thử điều chỉnh màu của chất nhuộm tương phản hematoxylin		Hóa chất điều chỉnh màu của chất nhuộm tương phản hematoxylin. Thành phần: Một ống dung dịch 25 mL chứa dung dịch lithium carbonate 0.1 M trong sodium carbonate 0.5 M. 250 Test/ hộp						Hộp	3				
237	Thuốc thử xét nghiệm định tính Chromogranin A		Thuốc thử xét nghiệm định tính Anti-Chromogranin A (LK2H10). Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 5 $\mu\text{g}$ kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dung dịch muối đệm phosphate có chứa protein vận chuyển và 0.05% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 1 µg/mL 50 Test/ hộp											
238	Thuốc thử xét nghiệm định tính CD20		Thuốc thử xét nghiệm định tính CD20. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 1.5 µg kháng thể (L26) đơn dòng tử chuột. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0,3 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
239	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein p53		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein p53. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL chứa khoảng 12.5 µg kháng thể đơn dòng tử chuột kháng trực tiếp epitope hiện diện trên kháng thể p53 người. Kháng thể được pha loãng trong dung dịch muối đệm phosphate có chứa protein vận chuyển và chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 2.5 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
240	Thuốc thử xét nghiệm định tính cytokeratin Anti-Pan Keratin		Thuốc thử xét nghiệm định tính cytokeratin. Anti-Pan Keratin. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 231.5 µg hỗn hợp kháng thể đơn dòng tử						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	(AE1/AE3/PCK 26)		chuột. Kháng thể được pha loãng trong dung dịch muối đệm phosphate có chứa protein vận chuyển và 0.05% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 46.3 µg/mL. 50 Test/ hộp											
241	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein bcl6		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein bcl6. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể này chứa thuốc thử đã được pha loãng. Tiền pha loãng: pha loãng trong đệm Tris, pH 7.3-7.7, với BSA 1% và Natri Azide < 0.1%. Vật chủ: chuột. Lớp kháng thể: IgG1. Nguồn: Dịch nội. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
242	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên thụ thể progesterone (PR)		Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên thụ thể progesterone (PR). Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 5 µg kháng thể đơn dòng từ tổ kháng trực tiếp kháng nguyên PR của người. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.1% ProClin 300, một chất bảo quản. Có vết huyết thanh bào thai bê. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 1 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
243	Thuốc thử xét nghiệm định		Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên thụ thể estrogen						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	tính kháng nguyên thụ thể estrogen (ER)		(ER). Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 5 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ kháng trực tiếp kháng nguyên ER của người. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Có vết huyết thanh bào thai bê (~0.2%). Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 1 µg/mL. 50 Test/ hộp											
244	Thuốc thử xét nghiệm định tính CD3		Thuốc thử xét nghiệm định tính CD3. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 2 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ, Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0,4 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
245	Thuốc thử xét nghiệm định tính CD23		Thuốc thử xét nghiệm định tính CD23. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 2.5 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl 0.05 M có chứa 2% protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ protein toàn phần của						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			thuốc thử khoảng 10 mg/mL. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0.5 µg/mL. 50 Test/ hộp											
246	Thuốc thử xét nghiệm định tính synaptophysin		Thuốc thử xét nghiệm định tính synaptophysin. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 0.3 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong đệm phosphate có chứa protein vận chuyển và 0.05% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0,06 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
247	Thuốc thử xét nghiệm định tính cyclin D1		Thuốc thử xét nghiệm định tính cyclin D1. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 0.5 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10%. ProClin 300 làm chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0.1 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
248	Thuốc thử xét nghiệm định tính CD5		Thuốc thử xét nghiệm định tính CD5. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 4 µg kháng thể (SP19) đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10%. ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ						Hộp	1				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			kháng thể đặc hiệu khoảng 0.8 µg/mL. 50 Test/ hộp											
249	Thuốc thử xét nghiệm định tính calretinin		Thuốc thử xét nghiệm định tính calretinin. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 30 µg kháng thể (SP65) đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong dung dịch muối đệm có chứa protein vận chuyển và một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 6 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
250	Thuốc thử xét nghiệm bán định lượng kháng nguyên HER2		Thuốc thử xét nghiệm bán định lượng kháng nguyên HER2. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL chứa khoảng 30 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ kháng trực tiếp kháng nguyên c-erbB-2 người. Kháng thể được pha loãng trong muối đệm Tris 0.05 M, EDTA 0.01 M, Brij- 35 0.05% với protein vận chuyển 0.3% và natri azide 0.05%, một chất bảo quản. Có vết huyết thanh bào thai bê, khoảng 0.25% có trong dung dịch gốc. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 16 mg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
251	Thuốc thử xét nghiệm định tính glycoprotein		Thuốc thử xét nghiệm định tính glycoprotein Synaptophysin. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể này chứa thuốc thử pha						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	Synaptophysin		sản. Pha loãng trong đệm Tris, pH 7.3-7.7, với BSA 1% và Natri Azide < 0.1%. Vật chủ: thỏ. Lớp kháng thể: IgG1. Nguồn: Dịch nội. 50 Test/ hộp											
252	Thuốc thử xét nghiệm định tính cytokeratin 5		Thuốc thử xét nghiệm định tính cytokeratin 5. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 52 µg kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong dung dịch muối đệm phosphate có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 10.4 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
253	Thuốc thử xét nghiệm định tính yếu tố phiên mã tuyến giáp 1		Thuốc thử xét nghiệm định tính yếu tố phiên mã tuyến giáp 1 (SP141). Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 28.5 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong đệm Tris, pH 7.5, có chứa protein vận chuyển, chất tẩy rửa không ion, và natri azide làm chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 5.7 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
254	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein Napsin A. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể chứa						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	Napsin A		thuốc thử đã được pha loãng. Pha loãng trong đệm Tris, pH 7.3-7.7, với BSA 1% và Natri Azide < 0.1%. Vật chủ: chuột. Lớp kháng thể: IgG1/k. Nguồn: Dịch nổi. 50 Test/ hộp											
255	Thuốc thử xét nghiệm định tính PSA		Thuốc thử xét nghiệm định tính PSA. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 3.5 µg kháng thể đa dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10%. chất bảo quản ProClin 300. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0.7 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
256	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein CA 125		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein CA 125. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể này chứa thuốc thử đã được pha loãng. Tiền pha loãng: pha loãng trong đệm Tris, pH 7.3-7.7, với BSA 1% và Natri Azide < 0.1%. Vật chủ: chuột. Lớp kháng thể: IgG1/k. Nguồn: Dịch cô trướng. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
257	Thuốc thử xét nghiệm Thyroglobulin		Thuốc thử xét nghiệm Thyroglobulin. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể này chứa thuốc thử đã được pha loãng. Tiền pha loãng: pha loãng trong: Đệm						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Tris, pH 7.3-7.7, với BSA 1% và Natri Azide < 0.1%. Vật chủ: chuột. Lớp kháng thể: 2H11: IgG1 Kappa + 6E1: IgG1 Kappa. Nguồn: Dịch nội. 50 Test/ hộp											
258	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein Ki-67		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein Ki-67. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 10 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ kháng trực tiếp Ki-67 có trong mô. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 2 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
259	Thuốc thử xét nghiệm định tính yếu tố phiên mã tuyến giáp 1 (8G7G3/1)		Thuốc thử xét nghiệm định tính yếu tố phiên mã tuyến giáp 1 (8G7G3/1). Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL chứa khoảng 35 µg kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 7 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
260	Thuốc thử xét nghiệm định tính cytokeratin 20 (CK20)		Thuốc thử xét nghiệm định tính cytokeratin 20. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 9.5 µg kháng thể đơn						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dòng từ thô. Kháng thể được pha loãng trong dung dịch muối đệm phosphate có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 1.9 µg/mL. 50 Test/ hộp											
261	Thuốc thử xét nghiệm định tính CD10		Thuốc thử xét nghiệm định tính CD10. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 24.5 µg kháng thể đơn dòng từ thô. Kháng thể được pha loãng trong dung dịch muối đệm phosphate có chứa protein. vận chuyển và 0.05% ProClin 300 làm chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 4.9 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
262	Thuốc thử xét nghiệm định tính cytokeratin 7 (CK7)		Thuốc thử xét nghiệm định tính cytokeratin 7. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 2.5 µg kháng thể đơn dòng từ thô. Kháng thể được pha loãng trong Tris HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0.5 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
263	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein bcl-2 của u lympho		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein bcl-2 của u lympho tế bào B (124). Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 85 µg						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	tế bào B (124)		kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl 0.05 M có chứa khoảng 1% protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 17 µg/mL. 50 Test/ hộp											
264	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein bcl- 2 của u lympho tế bào B (SP66)		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein bcl-2 của u lympho tế bào B (SP66). Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 1.0 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10%. ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0.2 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
265	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein PAX8		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein PAX8. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể này chứa thuốc thử đã được pha loãng. Tiền pha loãng: pha loãng trong đệm Tris, pH 7.3-7.7, với BSA 1% và Natri Azide < 0.1%. Vật chủ: Chuột. Lớp kháng thể: IgG. Nguồn: Dịch nội. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
266	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein p40		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein p40. Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 2.0 µg kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0.4 µg/mL. 50 Test/ hộp											
267	Thuốc thử xét nghiệm định tính desmin		Thuốc thử xét nghiệm định tính desmin. Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 25 µg kháng thể đơn dòng từ chuột kháng trực tiếp desmin có trong mô. Kháng thể được pha loãng trong đệm có chứa protein vận chuyển và 0.10% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 5 µg/mL. 50 Test/ hộp						Test	1				
268	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên ty thể của tế bào gan		Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên ty thể của tế bào gan. Thành phần: Một ống kháng thể này chứa thuốc thử pha sẵn. Tiền pha loãng: pha loãng trong Đệm Tris, pH 7.3-7.7, với 1% BSA và <0.1% Natri Azide. Vật chủ: Chuột. Lớp kháng thể: IgG1/k. Nguồn: Dịch nổi. 50 Test/ hộp						Test	1				
269	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein CDX-2		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein CDX-2. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể này chứa thuốc thử pha sẵn. Tiền pha loãng: pha loãng trong Đệm Tris, pH 7.3-						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			7.7, với 1% BSA và <0.1% Natri Azide. Vật chủ: thỏ. Lớp kháng thể: IgG. Nguồn: Dịch nôi. 50 Test/ hộp											
270	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein premelanosome (PMEL)		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein premelanosome (PMEL). Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 2.5 µg kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong Tris-HCl có chứa protein vận chuyển và 0.10%. ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0.5 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
271	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein DOG1		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein DOG1. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể này chứa thuốc thử đã được pha loãng. Tiền pha loãng: pha loãng trong Đệm Tris, pH 7.3-7.7, với BSA 1% và Natri Azide < 0.1%. Vật chủ: Thỏ. Lớp kháng thể: IgG. Nguồn: Dịch nôi. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
272	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein GATA3		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein GATA3. Thành phần: Một ống thuốc thử kháng thể này chứa thuốc thử đã được pha loãng. Tiền pha loãng: pha loãng trong Đệm Tris, pH 7.3-7.7, với BSA 1% và Natri Azide < 0.1%. Vật chủ:						Hộp	1				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Chuột. Lớp kháng thể IgG1/k. Nguồn: dịch nội. 50 Test/ hộp											
273	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein MLH1		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein MLH1. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL của xét nghiệm chứa khoảng 5 µg kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong đệm TBS có chứa protein vận chuyển 0.3%. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 3 mg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
274	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein MSH6		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein MSH6. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL của xét nghiệm chứa khoảng 5 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong Tris HCl 0.05M với protein vận chuyển 1% và ProClin 300 0.10%, một chất bảo quản. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 10 mg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
275	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein MSH2		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein MSH2. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL của xét nghiệm antibody chứa khoảng 100 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong đệm phosphate 0.1M (pH 7.3) với protein vận chuyển 0.3%, Brij 35						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			0.05%, và chất bảo quản ProClin 300 0.05%. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 3 mg/mL. 50 Test/ hộp											
276	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein PMS2		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein PMS2. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL của kháng thể chứa khoảng 5 µg kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong PBS 0.08 M với protein vận chuyển 3% và ProClin 300 0.05%, một chất bảo quản. Nồng độ protein toàn phần của thuốc thử khoảng 3 mg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
277	Thuốc thử xét nghiệm định tính protein CD117		Thuốc thử xét nghiệm định tính protein CD117. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL kháng thể chứa khoảng 0.5 µg kháng thể đơn dòng từ thỏ. Kháng thể được pha loãng trong dung dịch muối đệm Tris, EDTA, Brij-35 và protein vận chuyển và 0.05% natri azide, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 0.1 µg/mL. 50 Test/ hộp						Hộp	1				
278	Thuốc thử xét nghiệm protein S100		Thuốc thử xét nghiệm protein S100. Thành phần: Một ống thuốc thử 5 mL chứa khoảng 50 µg kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dung dịch muối đệm phot phát chứa protein vận chuyển và 0,05% ProClin 300 làm chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu là khoảng 10 µg/mL. 50 Test/ hộp											
279	Vật liệu kiểm soát âm tính xét nghiệm hóa mô miễn dịch để xác định sự gắn kết không đặc hiệu của globulin miễn dịch từ chuột		Vật liệu kiểm soát âm tính xét nghiệm hóa mô miễn dịch để xác định sự gắn kết không đặc hiệu của globulin miễn dịch từ chuột. Thành phần: Một ống thuốc thử 25 mL kháng thể chứa khoảng 25 µg kháng thể đơn dòng từ chuột. Kháng thể được pha loãng trong dung dịch muối đệm phosphate có chứa protein. vận chuyển và 0.05% ProClin 300, một chất bảo quản. Nồng độ kháng thể đặc hiệu khoảng 1 µg/mL. 250 test/ hộp						Hộp	2				
280	Dung dịch phân cắt protein trong lát cắt mô		Dung dịch phân cắt protein trong lát cắt mô. Thành phần: Một ống dung dịch 25 mL Protease 2 chứa khoảng 0.10 mg/mL alkaline protease trong dung dịch đệm Tris ổn định enzyme có chứa natri azide. 250 test/ hộp						Hộp	3				
<b>18. Bộ hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy chạy thận 2</b>														
281	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Acid)		Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm: - Natri clorid: ≥ 210,68 g - Kali clorid: ≥ 5,22 g						Can	8.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calci clorid.2H<sub>2</sub>O: ≥ 9,00 g</li> <li>- Magnesi clorid.6H<sub>2</sub>O: ≥ 3,56 g</li> <li>- Acid acetic băng: ≥ 6,31g</li> <li>- Glucose.H<sub>2</sub>O: ≥ 38,50 g</li> <li>- Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml</li> <li>- Tỷ lệ sử dụng Dung dịch A : Dung dịch B : Nước RO = 1 : 1,225 : 32,775</li> <li>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485</li> <li>Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat). Can 10 lít</li> </ul>											
282	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Bicarbonat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm:</li> <li>- Natri bicarbonat: ≥ 84,0 g</li> <li>- Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml</li> <li>- Tỷ lệ sử dụng Dung dịch A : Dung dịch B : Nước RO = 1 : 1,225 : 32,775</li> <li>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485</li> <li>Sử dụng tương thích với dịch A (Acid). Can 10 lít</li> </ul>					Can	8.000					
<b>19. Hóa chất khác</b>														
283	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh		Hoạt chất: Ethanol 56% (w/w), Isopropanol 18% (w/w), Chlorhexidine Digluconate 0,5 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine,						Chai	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Caprylic triglyceride, Olive Oil PEG-7 Esters....Hương liệu. Hàm lượng Methanol: ≤ 2000 (mg/l). Chai 1000ml											
284	Dung dịch rửa tay thường quy 1%		Chlorhexidine Digluconate 1%. 5 lít/can						Can	60				
285	Dung dịch xà phòng rửa tay trung tính		Hoạt chất: Chlorhexidine digluconate 2,0 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, PEG-7 Glyceryl Cocoate. Tiêu chuẩn rửa tay thường qui EN 1499. 1000ml/chai						Chai	100				
286	Xà phòng rửa tay phẫu thuật		Hoạt chất: Chlorhexidine digluconate 4,0 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, PEG-7 Glyceryl Cocoate. Đạt tiêu chuẩn EN 12791. Chai 1 lít						Chai	100				
287	Xà phòng rửa tay phẫu thuật		Hoạt chất: Chlorhexidine digluconate 4,0 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, PEG-7 Glyceryl Cocoate. Đạt tiêu chuẩn EN 12791. Can 5 lít						Can	40				
288	Dung dịch phun sương khử khuẩn		Hoạt chất: Hydrogen peroxide 5 % (w/w), Ion Ag 0,005 % (w/w). Can 5L						Can	10				
289	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao dụng cụ y tế. Thành phần		Hoạt chất: Ortho-Phthalaldehyde 0,55% (w/w). Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 5 phút. Kèm test thử. Can 5 lít						Can	70				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	Ortho-Phthalaldehyde													
290	Dung dịch tẩy rửa ,làm sạch dụng cụ nội soi, dụng cụ y tế có hoạt tính enzyme		Hoạt chất: Enzyme Protease subtilisin: 8,0% (w/w), Lipase: 0,2% (w/w), Amylase: 0,15% (w/w), Cellulase : 0,05% (w/w), Mannanase : 0,05% (w/w). Chai 1000ml						Chai	160				
291	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao dụng cụ y tế. Thành phần Glutaraldehyde		Glutaraldehyde 2,55 % (w/w), hệ đệm pH= 5-6. Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 10 phút. Kèm test thử. Can 5L						Can	10				
292	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao dụng cụ và ống nội soi		60% Acetylcaprolactam + 3% Hydrogen peroxyde. Kèm test thử để kiểm tra hiệu quả dung dịch. Thẻ tích can 5 lít.						Can	60				
293	Viên khử khuẩn		50% w/w Sodium Dichloroisocyanurate , Sodium Bicarbonate: 24% ,Adipic Acid: 21%,Sodium Sulphate: 5%						Viên	6000				
294	Dung dịch sát khuẩn bề mặt		Hoạt chất: Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC) 0,1% (w/w), Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride (PHMB) 0,1 % (w/w), Ethanol 30% (w/w). Chai 750ml						Chai	10				
295	Khăn lau khử khuẩn bề mặt		Hoạt chất: Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride 0,45 %						Hộp	200				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế		(w/w), Isopropanol 28 % (w/w). Khăn: định lượng 55gsm. Vật liệu: 20% Viscose và 80% PET. Kích thước: 15 x 20cm Hộp 100 khăn/Tờ											
<i>Tổng số: 295 Mặt hàng</i>														

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 90 ngày, kể từ ngày...tháng...năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2024

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

[ ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

## MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 482 /BV-KD ngày 02 tháng 8 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang)

Công ty: .....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: .....

Email: .....

Mã số thuế: .....

## BÁO GIÁ VẬT TƯ XÉT NGHIỆM SỬ DỤNG CHO NĂM 2024 - 2025

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang chúng tôi Công ty.... Xin gửi tới Bệnh viện bản báo giá các mặt hàng sau:

### 1. Báo giá Vật tư xét nghiệm sử dụng cho năm 2024 - 2025

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
<b>I. Sinh phẩm y tế</b>														
1	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng nguyên HBsAg		Thành phần: - Vùng cộng hợp: Kháng thể kháng HBsAg 0,35ug, kháng thể IgG thô 0,233ug - Vạch kết quả: Kháng thể kháng HBsAg 0,514ug						Que thử/Khay thử/ Test thử	10.000				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPDK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vạch chứng: Kháng thể IgG dễ kháng thể 0,428ug</li> <li>Ngưỡng phát hiện (LOD): 0,79 ng/mL</li> <li>- Độ nhạy tương quan: <math>\geq 99,9\%</math></li> <li>- Độ đặc hiệu tương quan: <math>\geq 99,9\%</math></li> <li>- Độ chính xác tương quan: <math>\geq 99,9\%</math></li> <li>- Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: <math>\geq 99\%</math></li> </ul>											
2	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm HBsAg		<p>Định tính phát hiện kháng thể HBsAb trong huyết thanh hoặc huyết tương của người.</p> <p>Hoạt chất chính: Các kháng nguyên HBsAg tái tổ hợp (Lab HBsAg, kháng nguyên HBsAg).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy tương quan: 100%;</li> <li>- Độ đặc hiệu tương quan: <math>\geq 98.7\%</math> ;</li> <li>- Độ chính xác tương quan: <math>\geq 99.5\%</math>;</li> </ul> <p>Không bị phản ứng chéo với các mẫu dương tính yếu tổ dạng thấp (RF), HAV, Syphilis, HIV, H. pylori, CMV, Rubella.</p>						Que thử/Khay thử/ Test thử	10.000				
3	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng thể kháng virus viêm gan C		<p>Định tính phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương của người.</p> <p>Hoạt chất chính: Các kháng nguyên HCV tái tổ hợp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy tương quan: <math>\geq 98,42\%</math>;</li> </ul>						Que thử/Khay thử/ Test thử	17.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ đặc hiệu tương quan: 100%;</li> <li>- Độ chính xác tương quan: <math>\geq 99,62\%</math>.</li> <li>- Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: 100%</li> </ul> Không bị phản ứng chéo với các mẫu dương tính HAV, HBV, HEV, HIV, Syphilis. Không bị gây nhiễu bởi Creatine nồng độ 200 mg/dL và Albumin nồng độ 2000 mg/dL											
4	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm các type kháng thể virus HIV		Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Màng: kháng nguyên HIV tái tổ hợp bao gồm gp41, gp36 và kháng nguyên tái tổ hợp HIV-O.</li> <li>- Lớp cộng hợp: hạt vàng liên hợp với kháng nguyên tái tổ hợp gp41, gp36 và HIV-O</li> <li>- Vạch kết quả: các kháng nguyên HIV-1 0,477ug, HIV-2 0,318ug, HIV-O 0,08ug.</li> <li>- Vạch chứng: kháng thể dê kháng thể IgG 0,398ug</li> </ul> Hiệu quả chẩn đoán so với phương pháp HIV EIA: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy tương quan: <math>\geq 99,9\%</math></li> <li>- Độ đặc hiệu tương quan: <math>\geq 99,3\%</math></li> <li>- Độ chính xác tương quan: <math>\geq 99,5\%</math></li> </ul>						Que thử/Khay thử/ Test thử	18.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
5	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm định tính 4 loại ma túy và chất chuyển hóa ma túy trong nước tiểu		Panel thử xét nghiệm định tính Amphetamine, Methamphetamine, Morphine và Marijuana (THC) (Panel thử phát hiện AMP/MET/MOP/THC) trong nước tiểu người khi nồng độ và/ hoặc chất chuyển hóa của chúng vượt ngưỡng phát hiện tương ứng. Hoạt chất chính: Kháng thể kháng AMP, Kháng thể kháng MET, Kháng thể kháng MOP, Kháng thể kháng THC, công hợp AMP-BSA, công hợp MET-BSA, công hợp MOP-BSA, công hợp THC-BSA 1, MOP: Ngưỡng phát hiện (cut off) 300 ng/ml 2, MET: Ngưỡng phát hiện (cut-off) 1000 ng/ml 3, AMP: Ngưỡng phát hiện (cut-off) 1000ng/ml 4, THC: Ngưỡng phát hiện (cut off) 50 ng/ml Độ nhạy tương quan 100%, Độ đặc hiệu tương quan 100%, Độ chính xác tương quan 100%						Que thử/Khay thử/ Test thử	9.000				
6	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng thể IgG và IgM kháng virus viêm gan		Sử dụng phát hiện sự có mặt của kháng thể IgM kháng HAV trong huyết thanh hoặc huyết tương của người Thành phần: Kháng thể chuột kháng IgM của người , Kháng						Que thử/Khay thử/ Test thử	500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	A		<p>nguyên HAV tái tổ hợp , Kháng thể dê kháng IgG chuột .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy <math>\geq 95.2\%</math>,</li> <li>- Độ đặc hiệu: <math>\geq 99.1\%</math></li> <li>- Độ chính xác: <math>\geq 98.3\%</math>.</li> </ul> <p>Không bị gây nhiễu bởi các chất có nồng độ tương ứng sau: Hemoglobin 1000 mg/dl, Methanol 10%, Albumin 2000 mg/dl.</p> <p>Không bị phản ứng chéo với các mẫu phẩm dương tính với HIV, HCV, HBV, HEV.</p>											
7	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm hemoglobin máu trong mẫu phân người		<p>Là xét nghiệm sắc ký miễn dịch, sử dụng cặp kháng thể theo phương pháp "sandwich" để phát hiện chọn lọc máu ẩn trong phân ở nồng độ 50 ng/mL hoặc 6<math>\mu</math>g/g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy tương quan: 100%</li> <li>- Độ đặc hiệu tương quan: <math>\geq 98,8\%</math></li> <li>- Độ chính xác tương quan: <math>\geq 98,4\%</math></li> </ul>						Que thử/Khay thử/ Test thử	300				
8	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng nguyên sốt rét chủng Pf/Pv		<p>Phát hiện phân biệt kháng nguyên P.f và P.v trong mẫu máu toàn phần. Độ nhạy: <math>\geq 99\%</math> (P.f), <math>\geq 95\%</math> (P.v). Độ đặc hiệu: <math>\geq 99\%</math>.</p>						Que thử/Khay thử/ Test thử	100				
9	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm		<p>Định tính phát hiện sự có mặt của kháng thể IgG/IgM kháng HEV trong huyết thanh hoặc huyết</p>						Que thử/Khay thử/	480				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	kháng thể kháng HEV		<p>tương người.</p> <p>Thành phần: Kháng nguyên HEV tái tổ hợp; IgG-chuột; Kháng thể chuột kháng IgM người; Kháng thể chuột kháng IgG người; IgG-dê kháng chuột</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy: <math>\geq 93.3\%</math>;</li> <li>- Độ đặc hiệu: <math>\geq 98.6\%</math>;</li> <li>- Độ chính xác tương quan: <math>\geq 97.9\%</math></li> </ul> <p>Không bị gây nhiễu bởi các chất sau: Gentisic acid 20 mg/dl, Acetaminophen 20 mg/dl, Uric acid 20mg/dl.</p> <p>Không phản ứng chéo với các mẫu phẩm dương tính với HBV, HIV, HCV, Syphilis</p>						Test thử					
10	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng nguyên Chlamydia		<p>Đạt tiêu chuẩn ISO; Định tính trực tiếp phát hiện kháng nguyên Chlamydia trachomatis. Mẫu phẩm: Dịch cổ tử cung nữ giới, dịch niệu đạo, nước tiểu nam giới.</p> <p>Ngưỡng phát hiện: <math>5 \times 10^4</math> IFU/ml. Độ nhạy: 93,58% độ đặc hiệu: 99,08%, độ chính xác: 100%.</p> <p>Không phản ứng chéo với: Streptococcus, Herpes simplex virus, Mycoplasma hominis.....</p> <p>Thành phần kit thử: Cộng hợp kháng thể đơn dòng kháng Chlamydia (Chlamydia McAb</p>						Que thử/Khay thử/ Test thử	300				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			conjugate): 10 µg/ml; Kháng thể đơn dòng chuột kháng Chlamydia (Chlamydia monoclonal antibody mouse): 0.75 mg/ml; Kháng thể đa dòng dê kháng IgG chuột (Anti-mouse IgG polyclonal antibody goat): 2.25 mg/ml.											
11	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng thể kháng virus Dengue		<p>Định tính phát hiện kháng thể IgG và/ hoặc IgM kháng vi rút Dengue trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy: ≥ 95%;</li> <li>- Độ đặc hiệu: ≥ 95%;</li> <li>- Độ chính xác tương quan: ≥ 95%..</li> </ul>						Que thử/Khay thử/ Test thử	300				
12	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng nguyên NS1 của Vius Dengue		<p>Định tính phát hiện kháng thể IgG và/ hoặc IgM kháng vi rút Dengue trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người.</p> <p>Hoạt chất chính: Các kháng nguyên Dengue tái tổ hợp, kháng thể kháng IgM người và kháng thể kháng IgG người.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy: ≥96,9%;</li> <li>- Độ đặc hiệu: ≥98,9%;</li> <li>- Độ chính xác tương quan: ≥98,7%.</li> </ul> <p>Không phản ứng chéo với các mẫu dương tính HIV, HCV, HBV, HEV, Syphilis, RF.</p> <p>Kèm theo: Ống nhỏ giọt; 1 Lọ</p>						Que thử/Khay thử/ Test thử	300				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dung dịch đệm.											
13	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng nguyên Rotavirus		Phát hiện định tính kháng nguyên Rotavirus nhóm A trong mẫu phân						Que thử/Khay thử/ Test thử	600				
14	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng nguyên virus cúm		Xét nghiệm sắc ký miễn dịch, định tính phát hiện và phân biệt kháng nguyên vi rút cúm A và cúm B từ dịch hầu họng và dịch tỵ hầu Ngưỡng phát hiện(LoD). Cúm A: $6,88 \cdot 10^2$ TCID <sub>50</sub> /mL. Cúm B: $1,88 \cdot 10^2$ TCID <sub>50</sub> /mL Hiệu quả chẩn đoán Cúm A: - Độ nhạy tương quan: 100%. - Độ đặc hiệu tương quan: 99,22% - Độ chính xác tương quan: 99,38% Hiệu quả chẩn đoán Cúm B: - Độ nhạy tương quan: 100%. - Độ đặc hiệu tương quan: 99,61% - Độ chính xác tương quan: 99,67% Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: >99% Que mẫu chứng âm và que mẫu chứng dương được cấp kèm theo mỗi hộp xét nghiệm để kiểm soát chất lượng sản phẩm						Que thử/Khay thử/ Test thử	6.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
15	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng nguyên virus hợp bào hô hấp (RSV)		Phát hiện định tính kháng nguyên virus hợp bào hô hấp (RSV) từ dịch hút vòm mũi họng. Độ nhạy: $\geq 92\%$ , Độ đặc hiệu: $\geq 93\%$						Que thử/Khay thử/ Test thử	1.500				
16	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng thể kháng xoắn khuẩn giang mai		Là xét nghiệm sắc ký miễn dịch kỹ thuật màng, định tính phát hiện các kháng thể (IgG và IgM) kháng Treponema Pallidum (TP) trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần người. - Độ nhạy tương quan: $\geq 99,9\%$ - Độ đặc hiệu tương quan: $\geq 99,1\%$ - Độ chính xác tương quan: $\geq 99,4\%$ - Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: $\geq 99\%$						Que thử/Khay thử/ Test thử	300				
17	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm kháng thể IgM kháng Enterovirus 71		Phát hiện kháng thể IgM kháng Enterovirus 71. Mẫu sử dụng: huyết thanh hoặc huyết tương; Độ nhạy: $\geq 98\%$ , Độ đặc hiệu: $\geq 99\%$						Que thử/Khay thử/ Test thử	150				
18	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm morphin		Định tính phát hiện Morphine trong nước tiểu của người. Hoạt chất chính: Kháng thể kháng MOP, cộng hợp MOP-BSA.; Kháng thể đề kháng IgG thô. Ngưỡng phát hiện (cut off) 300 ng/ml.						Que thử/Khay thử/ Test thử	100				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy tương quan 100%,</li> <li>- Độ đặc hiệu tương quan 100%,</li> <li>- Độ chính xác tương quan 100%.</li> <li>- Độ chính xác ngẫu nhiên lặp 100%</li> </ul> Không bị gây nhiễu bởi các chất sau tại nồng độ 100 µg/mL: 4-Acetamidophenol, N-Acetylprocainamide, Ampicillin, Aspartame.											
19	Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể IgM và IgG kháng Orientia tsutsugamushi		Phát hiện định tính kháng thể IgM/IgG kháng Orientia tsutsugamushi trong mẫu huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần						Que thử/Khay thử/Test thử	500				
20	Xét nghiệm ngưng kết trên lam kính để phát hiện định tính và bán định lượng kháng thể kháng streptolysin O		ASO-latex là xét nghiệm ngưng kết trên lam kính để phát hiện định tính và bán định lượng kháng thể kháng streptolysin O. Các hạt latex phủ streptolysin O sẽ ngưng kết khi trộn với mẫu chứa ASO. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành phần:</li> <li>+ Latex: Các hạt latex phủ streptolysin O, pH, 8.2.</li> <li>+ Control (+): Huyết thanh người chứa ASO nồng độ &gt;200 IU/mL</li> <li>+ Control (-): Huyết thanh động vật</li> </ul> - Độ nhạy : 98%						Que thử/Khay thử/Test thử	500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			- Độ đặc hiệu : 97% - Bảo quản: 2-8 °C - TCCL: ISO 13485, CE											
21	Kít thử hệ nhóm máu ABO và RhD		Đạt tiêu chuẩn ISO. Kít thử hệ nhóm máu ABO & RhD(phương pháp pha rắn) được sử dụng để phân biệt nhóm máu ABO và RhD. Mẫu phẩm: Máu toàn phần. Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu: 100%. Thành phần kít thử:- Ô nhận mẫu A: Kháng thể đơn dòng kháng kháng nguyên A (10 µg) - Ô nhận mẫu B: Kháng thể đơn dòng kháng kháng nguyên B (10 µg) - Ô nhận mẫu D: Kháng thể đơn dòng kháng kháng nguyên D (10 µg)						Que thử/Kh ay thử/ Test thử	6.600				
22	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu A		Anti A xác định nhóm máu hệ ABO. Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Lọ 10ml						Lọ	230				
23	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu B		Anti B xác định nhóm máu hệ ABO. Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Lọ 10ml						Lọ	230				
24	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AB		Anti AB xác định nhóm máu hệ ABO. Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Lọ 10ml						Lọ	230				
25	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu D		Anti D (IgM) phát hiện kháng nguyên D hệ RH. Lọ 10ml						Lọ	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
26	Que thử/Khay thử/ Test thử xét nghiệm tế bào cổ tử cung		Thành phần gồm: Lọ dung dịch 10ml + Chổi phết tế bào âm đạo + Lam kính. Đạt tiêu chuẩn Iso 13485, CE.						Test/Kít/Que/Khay/Bộ	250				
27	Test urease chẩn đoán H.Pylori		Ống nhựa chứa 1,5ml có nắp nhân kín chứa 0,3ml môi trường thạch dùng để kiểm tra nhanh sự hiện diện của Helicobacter pylori trong mẫu bệnh phẩm hoặc trên môi trường nuôi cấy. Phenol red, Agar, Urea 40%, Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , pH 6.8 ± 0.2 ở 25°C. Thời gian đọc kết quả 2-30 phút						Ống	200				
<b>II. Vật tư khoa Vi sinh</b>														
28	Minocycline 30µg		Khoanh giấy Minocycline 30µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/hộp						Hộp	2				
29	Cefuroxime 30 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Cefuroxime 30µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			13485. 250 khoan/hộp											
30	Ceftriaxone 30 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Ceftriaxone 30µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/hộp						Hộp	3				
31	IMIPENEM 10 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Imipenem 10 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/hộp						Hộp	3				
32	Meropenem 10µg		Hộp gồm 5 cartridge/ống/tuýp nhựa, mỗi cartridge gồm 50 khoan giấy đường kính 6mm tẩm một lượng kháng sinh chính xác						Hộp	3				
33	Erythromycin 15 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Erythromycin 15µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/hộp						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trùng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trùng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trùng thầu
34	CEFEPIME 30 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFEPIME 30 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/hộp						Hộp	3				
35	CIPROFLOXA CIN 5 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Ciprofloxacin 5µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/hộp						Hộp	3				
36	Clindamycin 2µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CLINDAMYCIN 2µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/hộp						Hộp	3				
37	AZITHROMY CIN 15 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Azithromycin 15µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			13485. 250 khoan/hộp											
38	Amikacin 30 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Amikacin 30 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/hộp						Hộp	3				
39	Ampicillin 10 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Ampicillin 10µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/hộp						Hộp	3				
40	Ampicillin-sulbactam 20 µg		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Ampicillin/Sulbactam nồng độ 20µg. - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/hộp						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
41	Cefotaxime 30 µg		Khoanh giấy Cefotaxime nồng độ 30µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				
42	Ceftazidime 30 µg		Khoanh giấy Ceftazidime nồng độ 30µg. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				
43	Gentamicin 10 µg		Khoanh giấy Gentamicin nồng độ 10µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				
44	Vancomycin 30 µg		Khoanh giấy Vancomycin nồng độ 30µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			13485. 250 khoan/ Hộp											
45	LEVOFLOXA CIN 5 µg		Khoanh giấy Levofloxacin 5 µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/ Hộp						Hộp	3				
46	Penicillin GP 10 IU		Khoanh giấy PENICILLIN G 10 U - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/ Hộp						Hộp	2				
47	Cefoxitin 30 µg		Khoanh giấy Cefoxitin nồng độ 30µg. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/ Hộp						Hộp	3				
48	Chloramphenic ol 30 µg		Khoanh giấy Chloramphenicol 30 µg. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ						Hộp	2				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			âm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/ Hộp											
49	Amoxicillin- clavulanic acid 30 µg		Khoanh giấy Amoxicillin/clavulanic acid 20/10µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ âm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/ Hộp						Hộp	2				
50	DOXYCYCLI NE 30 µg		Khoanh giấy Doxycycline 30 µg. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ âm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/ Hộp						Hộp	3				
51	Piperacillin 100 µg		Khoanh giấy Piperacillin 100 µg. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ âm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoan/ Hộp						Hộp	2				
52	Ticarcillin 75µg/ Clavulanic Acid 10µg		Hộp gồm 5 cartridge/ống/tuýp nhựa, mỗi cartridge gồm 50 khoanh giấy đường kính 6mm tằm một lượng kháng sinh chính xác						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
53	Bacitracin		Khoanh giấy Bacitracin có nồng độ 10 units. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				
54	Nitrofurantoin 300µg		Khoanh giấy Nitrofurantoin 300µg. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				
55	Trimethoprim 1.25 µg/ Sulfamethoxazo le 23.75 µg		Khoanh giấy Trimethoprim 1.25 µg/ Sulfamethoxazole 23.75 µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				
56	Ertapenem 10µg		Khoanh giấy Ertapenem 10µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
57	Colistin 10 $\mu$ g		Khoanh giấy Colistin sulfat 10 $\mu$ g - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				
58	Linezolid 30 $\mu$ g		Khoanh giấy Linezolid 30 $\mu$ g - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				
59	Tetracycline 30 $\mu$ g		Khoanh giấy Tetracycline 30 $\mu$ g - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				
60	Moxifloxacin 5 $\mu$ g		Khoanh giấy Moxifloxacin 5 $\mu$ g - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
61	Piperacillin/Tazobactam 110µg		Khoanh giấy Piperacillin/Tazobactam có nồng độ 110 µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				
62	Tobramycin 10 µg		Khoanh giấy Tobramycin có nồng độ 10µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				
63	Ceftazidim + Avibactam 30/20 µg		Hộp gồm 5 cartridge/ống/tuýp nhựa, mỗi cartridge gồm 50 khoanh giấy đường kính 6mm tằm một lượng kháng sinh chính xác						Hộp	2				
64	Cefixime 5 µg		Khoanh giấy Cefixime 5 µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
65	Ceftizoxime 30		Khoanh giấy Ceftizoxime 30 µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				
66	Cefpodoxime 10µg		Khoanh giấy Cefpodoxime 10µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				
67	Rifamicillin 5µg		Khoanh giấy Rifamicillin 5µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				
68	Tigecycline 15µg		Khoanh giấy Tigecycline 15µg - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trùng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trùng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trùng thầu
69	Oxacillin 1 $\mu$ g		Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh Oxacillin 1 $\mu$ g - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm - Đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 13485. 250 khoanh/ Hộp						Hộp	2				
70	FOSFOMYCIN 200 $\mu$ g/ GLUCOSE 6 PHOSPHATE 50 $\mu$ g		Hộp gồm 5 cartridge/ống/tuýp nhựa, mỗi cartridge gồm 50 khoanh giấy đường kính 6mm tẩm một lượng kháng sinh chính xác						Hộp	2				
71	Khoanh giấy định danh Streptococcus pneumoniae		- Khoanh giấy Optochin được sử dụng cho phân biệt Streptococcus pneumoniae, nồng độ 5 $\mu$ g - Khoanh giấy được tẩm Optochin có nồng độ 5 $\mu$ g - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm. 250 khoanh/hộp						Hộp	2				
72	Khoanh giấy hiện nhanh enzymes $\beta$ - lactamase		Hộp 50 khoanh giấy đường kính 6mm đã tẩm Nitrocefim để phát hiện nhanh enzymes $\beta$ -lactamase đối với khuẩn lạc đã phân lập của Neisseria gonorrhoeae, Moraxella catarrhalis, Staphylococcus spp., Haemophilus influenzae và các vi khuẩn kỵ khí. Đạt tiêu chuẩn ISO						Hộp	8				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
73	Khoanh giấy phát hiện ESBL (Cefotaxime 30µg, Cefotaxime 30µg + Clavulanic acid 10µg)		Phát hiện Beta-lactamases phổ rộng ở Enterobacterales, Hộp gồm 3 bộ đôi các cartridge, mỗi cartridge 50 khoanh gồm: 3 cartridge chứa khoanh Cefotaxime 30µg, 3 cartridge chứa khoanh Cefotaxime 30µg + Clavulanic acid 10µg. Đạt tiêu chuẩn ISO						Hộp	2				
74	Khoanh giấy phát hiện ESBL (Ceftazidime 30µg, Ceftazidime 30µg + Clavulanic acid 10µg)		Phát hiện Beta-lactamases phổ rộng ở Enterobacterales. Hộp gồm 3 bộ đôi các cartridge, mỗi cartridge 50 khoanh gồm: 3 cartridge chứa khoanh Ceftazidime 30µg, 3 cartridge chứa khoanh Ceftazidime 30µg + Clavulanic acid 10µg						Hộp	2				
75	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Ceftriaxone		Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Ceftriaxone nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	5				
76	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) cefuroxim		Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Cefuroxime nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	5				
77	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC)		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Imipenem nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	Imipenem													
78	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Amoxillin + clavulanic		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Amoxillin + clavulanic nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	5				
79	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Levofloxacin		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Levofloxacin nồng độ 0.002 -32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	2				
80	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Trimethoprim + Sulfamethoxazole		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Trimethoprim/Sulfamethoxazole nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	2				
81	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Piperacillin - tazobactam		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Piperacillin/Tazobactam nồng độ 0,016-256/4 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	3				
82	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Amikacin nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng						Hộp	2				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	(MIC) Amikacin		từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh											
83	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) linezolid		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) linezolid nồng độ 0.016- 256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	2				
84	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Meropenem		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Meropenem nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	3				
85	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Penicillin		Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Benzylpenicillin nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	5				
86	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Ceftazidime		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Ceftazidime nồng độ 0.016 -256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	3				
87	Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Vancomycin		Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) Vancomycin nồng độ 0.016 -256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Hộp 30 thanh						Hộp	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
88	Chủng chuẩn Enterobacter hormaechei		Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cây nhựa được tẩm trên đầu có vòng cây mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Enterobacter hormaechei. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que						Hộp	1				
89	Chủng chuẩn Stenotrophomonas maltophilia		Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cây nhựa được tẩm trên đầu có vòng cây mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Stenotrophomonas maltophilia. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que						Hộp	1				
90	Chủng chuẩn Enterococcus casseliflavus		Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cây nhựa được tẩm trên đầu có vòng cây mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Enterococcus casseliflavus. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que											
91	Chủng chuẩn Staphylococcus saprophyticus		Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cây nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Staphylococcus saprophyticus. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que						Hộp	1				
92	Chủng chuẩn Candida albicans		Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cây nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Candida albicans. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
93	Chủng chuẩn Eikenella corrodens		Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Eikenella corrodens. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que						Hộp	1				
94	Chủng chuẩn Escherichia coli		Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Escherichia coli. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que						Hộp	1				
95	Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa		Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng.						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que											
96	Chủng chuẩn Enterococcus faecalis		Que chủng chuẩn vi sinh Culti- Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Enterococcus faecalis. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que						Hộp	1				
97	Chủng chuẩn Streptococcus pneumoniae		Que chủng chuẩn vi sinh Culti- Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn Streptococcus pneumoniae. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Hộp /5 que						Hộp	1				

STT	Tên hàng hóa môi trường	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
98	Môi trường sử dụng để định danh Enterobacteriaceae		Dùng để xác định sự khác biệt của trực khuẩn đường ruột gram âm Enterobacteriaceae từ các mẫu lâm sàng và không lâm sàng trên cơ sở lên men sản xuất dextrose, lactose và H <sub>2</sub> S. 500g/Hộp						Hộp	2				
99	Môi trường tạo màu		Môi trường tạo màu để xác định và định danh sơ bộ tất cả các tác nhân chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI). Thành phần bao gồm: Peptone, Chromogenic mix, Agar, Final pH 6.8 ± 0.2 ở 25°C. 400 gram/hộp						Hộp	6				
100	Môi trường chọn lọc phân biệt coliforms và các chủng không lên men lactose, ức chế các vi cầu khuẩn Gram dương.		Một môi trường chọn lọc phân biệt đặc biệt giữa coliforms và các vi khuẩn không lên men lactose với sự ức chế của vi khuẩn Gram dương. Thành phần bao gồm: Peptone, Lactose, Bile salts No.3, Sodium chloride, Neutral red, Crystal violet, Agar, pH 7.1 ± 0.2. Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485. 500 Gram/hộp						Hộp	8				
101	Môi trường nuôi cấy		Môi trường tạo màu sàng lọc Staphylococcus aureus kháng methicillin (MRSA). Hộp 20 đĩa						Hộp	12				
102	Thẻ kháng sinh đồ liên cầu AST-ST03		Thẻ làm kháng sinh đồ liên cầu Streptococcus tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. Mỗi thẻ chứa các						Hộp	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh. Hộp 20 thẻ											
103	Thẻ kháng sinh đồ Gram dương AST-GP67		Thẻ làm kháng sinh đồ Gram dương tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh. Hộp 20 thẻ						Hộp	40				
104	Thẻ kháng sinh đồ Gram âm AST-N240		Thẻ làm kháng sinh đồ Gram âm tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh. Hộp 20 thẻ						Hộp	20				
105	Thẻ kháng sinh đồ Gram âm AST-N415		Thẻ làm kháng sinh đồ Gram âm tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh. Hộp 20 thẻ						Hộp	40				
106	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram âm đa kháng AST-		Thẻ làm kháng sinh đồ Gram âm đa kháng tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. Mỗi thẻ chứa các						Hộp	15				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	N439		kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh. Hộp 20 thẻ											
107	Thẻ kháng sinh đồ Gram âm không lên men AST-N443		Thẻ làm kháng sinh đồ Gram âm không lên men tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh. Hộp 20 thẻ						Hộp	20				
108	Thẻ kháng sinh đồ nấm AST-YS08		Thẻ làm kháng sinh đồ nấm tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. Hộp 20 thẻ						Hộp	5				
109	Thẻ định danh nấm men YST		Thẻ định danh nấm men tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. để định danh nấm men và các vi sinh vật tương tự nấm men. Hộp 20 thẻ						Hộp	10				
110	Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm GN		Thẻ định danh Gram âm tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. để định danh trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men. Hộp 20 thẻ						Hộp	70				
111	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương GP		Thẻ định danh Gram dương tương thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. để định danh các vi sinh vật Gram						Hộp	70				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			đương. Hộp 20 thẻ											
112	Thẻ định danh vi khuẩn Neisseria/Haemophilus NH		Thẻ định danh Neisseria-Haemophilus trong thích máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. để định danh vi khuẩn khó mọc. Hộp 20 thẻ						Hộp	15				
113	Ống lưu giữ chủng vi sinh vật		Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật. Hộp 64 ống, mỗi ống chứa 25 hạt có thể kết dính các vi sinh vật và dung dịch bảo quản lạnh ưu trương. Đạt tiêu chuẩn ISO						Hộp	8				
114	Nước muối 0.45%		Nước muối 0.45%, pH: 4.5 - 7, là sản phẩm IVD (in vitro diagnostic). chai x 500 ml						Chai	35				
115	Ống nghiệm pha loãng mẫu polystyrene cho máy định danh vi khuẩn tự động		Ống nghiệm bằng nhựa trong (polystyrene) 12 mm x 75 mm dùng một lần sử dụng với máy định danh vi khuẩn và làm kháng sinh đồ tự động. Hộp 2000 ống						Hộp	4				
116	Bộ đo độ đục chuẩn (Cho máy định danh vi khuẩn tự động)		Hộp 4 ống nồng độ 0 (trắng), 0.5, 2, 3 để kiểm tra hiệu quả đo của thiết bị						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
117	Đĩa thạch đổ sẵn phát hiện, phân lập và đếm số lượng Coliforms và vi khuẩn đường ruột khác		Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae trong các mẫu bệnh phẩm có nguồn gốc lâm sàng. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptone, lactose, Bile salts, Sodium chloride, Neutral red, Crystal Violet, Agar, pH: 7.1±0.2 ở 25°C. Đóng gói: 10 đĩa/Hộp						Hộp	50				
118	Môi trường giàu dinh dưỡng thường dùng để nuôi cấy các vi sinh vật hiếu khí, kỵ khí và vi khuẩn khó tính (streptococci, neisseria)		Môi trường dinh dưỡng cao dùng cho nuôi cấy streptococci, Neisseria và những vi khuẩn khó mọc khác. Môi trường dạng bột mịn, màu rơm Thành phần (g/l): Brain infusion solids 12.5 , Beef heart infusion solids 5.0 , Proteose peptone 10.0 , Glucose 2.0, Sodium chloride 5.0 , Disodium phosphate 2.5 pH: 7.4 ±0.2 tại 25°C Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485. 500 g/hộp						Hộp	2				
119	Môi trường Muller hinton Broth		Môi trường kiểm tra độ nhạy cảm kháng sinh có thể được sử dụng trong các quy trình tiêu chuẩn được quốc tế công nhận. Thành phần bao gồm: Beef, dehydrated infusion from, Casein hydrolysate,						Hộp	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Starch, pH 7.3 ± 0.1. Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485. Hộp/500g.											
120	Môi trường nuôi cấy vi khuẩn và phát hiện phản ứng tan huyết		Môi trường thạch máu là môi trường đa năng được dùng để tăng sinh các vi khuẩn gây bệnh và không gây bệnh. Thành phần (g/l): powder 10.0, Peptone Neutralised 10.0, Sodium chloride 5.0, agar 15.0. pH: 7.3 ± 0.2. Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485. Hộp/500g.						Hộp	15				
121	Môi trường nuôi cấy cơ bản		Môi trường nuôi cấy cơ bản được sử dụng để nuôi cấy vi sinh vật nhằm mục đích duy trì hoặc để kiểm tra độ tinh khiết của các vi sinh vật nuôi cấy phụ từ các đĩa phân lập trước khi thử nghiệm sinh hóa hoặc huyết thanh học - Môi trường dạng bột mịn, màu rơm - Thành phần (g/l): powder 1.0, Yeast extract 2.0, Peptone 5.0, Sodium chloride 5.0, Agar 15.0 - pH 7.4 ± 0.2 tại 25°C Tiêu chuẩn: ISO 13485. Hộp/500g.						Hộp	4				
122	Môi trường thử nghiệm nhạy cảm kháng sinh		Môi trường thử nghiệm nhạy cảm kháng sinh có thể được sử dụng trong các qui trình tiêu chuẩn được quốc tế công nhận.						Hộp	6				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Môi trường dạng bột mịn, màu rom Thành phần (g/l): Beef, dehydrated infusion from 300.0, Casein hydrolysate 17.5, Starch 1.5, Agar 17.0 pH: 7.3 ±0.1 tại 25°C Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485. Hộp/500g.											
123	Môi trường nuôi cấy phân lập các bệnh phẩm da liễu, nấm và nấm men khác		Môi trường có pH axit để nuôi cấy, phân lập các bệnh phẩm da liễu, nấm và nấm men khác. Thành phần bao gồm: Mycological peptone, Glucose (dextrose), Agar, pH 5.6 ± 0.2. Đạt tiêu chuẩn ISO. Hộp/500g.						Hộp	2				
124	Đĩa thạch đổ sẵn nuôi cấy và phân biệt các loại nấm		Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường thạch lõi dùng cho phát hiện và định lượng nấm men, nấm mốc bề mặt. Đĩa 60mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Mycological peptone, Glucose (dextrose), Agar, pH 5.6 ± 0.2 ở 25°C. Đóng gói: 10 đĩa/Hộp						Hộp	50				
125	Môi trường canh thang nấm tủy		Môi trường giàu chất dinh dưỡng, cung cấp các chất cần thiết cho sự phát triển của vi sinh vật, thích hợp để nuôi cấy cho nhiều loại vi sinh vật, bao gồm các vi sinh vật khó tính về mặt dinh dưỡng, nấm						Hộp	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			mốc và nấm men. Thành phần bao gồm: Brain infusion solids, Beef heart infusion solids, Proteose peptone, Disodium phosphate, Glucose, pH 7.4 ± 0.2; Hộp 10 ống.											
126	Đĩa thạch đổ sẵn phân lập các loài Shigella và salmonella từ các mẫu bệnh phẩm		Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để phân lập một số Shigella và Salmonella từ các mẫu bệnh phẩm. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Beef extract, Peptone, Lactose, Sodium thiosulphate, Amonium ferric citrate, Bile salts, Trisodium citrate, Neutral red, Agar, pH: 7.4±0.2 ở 25°C. Hộp 10 đĩa						Hộp	5				
127	Đĩa thạch đổ sẵn phân lập các loài Shigella và salmonella từ mẫu bệnh phẩm đường ruột		Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để nuôi cấy, phân lập các mầm bệnh vi khuẩn Gram âm đường ruột. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Proteose peptone, Yeast extract, Lactose, Sucrose, Salicin, Bile salts No.3, Sodium chloride, Sodium thiosulphate, Ammonium ferric citrate, Acid fuchsin, Bromothymol blue, Agar, pH: 7.5 ±0.2 ở 25°C. Hộp 10 đĩa						Hộp	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
128	Đĩa thạch đổ sẵn kiểm tra sự nhạy cảm của kháng sinh với Haemophilus		Môi trường thường dùng để thực hiện thao tác kháng sinh đồ trong lâm sàng, được đề xuất bởi CLSI cho kiểm tra sự nhạy cảm với kháng sinh đối với Haemophilus species. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Yeast Extract, Hematin, NAD, Agar, pH 7.3 ± 0.2. Đóng gói: 10 đĩa/Hộp						Hộp	80				
129	Đĩa thạch đổ sẵn được sử dụng để chẩn đoán nhận biết và phân biệt tất cả các vi sinh vật chính là nguyên nhân gây nên bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI)		Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để chẩn đoán nhận biết và phân biệt tất cả các vi sinh vật chính là nguyên nhân gây nên bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI). Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptone, Chromogenic mix, tryptophane, Agar, pH: 6.8 ±0.2 ở 25°C. Hộp 10 đĩa						Hộp	150				
130	Đĩa thạch đổ sẵn chứa môi trường sử dụng để nuôi cấy các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính		Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sử dụng để nuôi cấy và thử tính chất tan máu của các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Sheep blood,						Hộp	1.100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Agar, pH: 7.3±0.2 ở 25°C. 10 đĩa/Hộp											
131	Đĩa thạch đổ sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt Neisseria spp. và Haemophilus		Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt là Neisseria spp. và Haemophilus. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Defibrinated Sheep blood, Agar, MultiVitox pH: 7.3 ± 0.2 ở 25°C. 10 đĩa/Hộp						Hộp	1.100				
132	Đĩa thạch đổ sẵn chứa môi trường sinh màu được sử dụng để phân lập và phân biệt Streptococcus nhóm B		Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sinh màu được sử dụng để phân lập và phân biệt Streptococcus nhóm B. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptone and yeast extract, Salts, Chromogenic mix, Growth factors mix, Selective mix, Agar; pH: 7.3±0.2 ở 25°C. 10 đĩa/Hộp						Hộp	50				
133	Đĩa thạch đổ sẵn kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật không khó mọc		Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi khuẩn không khó mọc. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Agar,						Hộp	150				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Sodium chloride; pH: 7.3±0.2 ở 25°C. 10 đĩa/Hộp											
134	Đĩa thạch đỏ sẵn kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc (5% máu cừu)		Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Agar, Sodium chloride, Sheep Blood, pH: 7.3±0.2 ở 25°C. 10 đĩa/Hộp						Hộp	20				
135	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sinh màu dùng cho phân lập và phát hiện các loài Enterobacteriac eae sản sinh carbapenemase (CPE)		Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sinh màu dùng cho phân lập và phát hiện các loài Enterobacteriaceae sản sinh carbapenemase (CPE). Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptones, Salt, Chromogenic and selective mix, Growth factors, Agar, pH 7.2±0.2 ở 25°C. 10 đĩa/Hộp						Hộp	12				
136	Môi trường thạch phân biệt vi khuẩn đường ruột dựa trên khả năng di động, sinh H <sub>2</sub> S và sinh indole		Ống nhựa 10ml trong suốt có nút xoáy vặn chặt chứa 7ml môi trường thạch đứng dùng để phân biệt vi khuẩn đường ruột dựa trên khả năng di động, sinh H <sub>2</sub> S và sinh indole. Thành phần: Tryptone, Peptone, Ferrous ammonium sulphate, Sodium						Hộp	20				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			thiosulphate, Agar, pH 7.3 ± 0.2 ở 25°C. hộp 10 ống											
137	Môi trường phân biệt vi khuẩn đường ruột dựa trên khả năng sử dụng citrate		Ống nhựa 10ml trong suốt có nút xoáy vặn chặt chứa 4ml môi trường thạch nghiêng dùng để phân biệt vi khuẩn đường ruột dựa trên khả năng sử dụng citrate. Thành phần: Magnesium sulphate, Ammonium dihydrogen phosphate, Sodium ammonium phosphate, Sodium citrate tribasic, Sodium chloride, Bromothymol blue, Agar, pH 7.0 ± 0.2 ở 25°C. hộp 10 ống						Hộp	20				
138	Môi trường dạng lỏng có kháng sinh dùng để tăng sinh chọn lọc cho liên cầu phế cầu, đặc biệt là liên cầu nhóm B (GBS)		Ống nhựa chứa 5ml môi trường dạng lỏng có kháng sinh dùng để tăng sinh chọn lọc cho liên cầu, đặc biệt là liên cầu nhóm B (GBS). Thành phần: Infusion from 450 g fat-free minced meat, Tryptone, Glucose, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Disodium phosphate, Nalidixic acid, Colistin sulfate, pH: 7.8±0.2 ở 25°C. hộp 10 ống						Hộp	50				
139	Dung dịch nhuộm Ziehl Neelsen		Bộ nhuộm Ziehl Neelsen dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbo Fuchsin chai 250ml, Alcohol acid						Bộ	6				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			(Hydrochloric acid in ethanol) chai 250ml và Metylen Blue chai 250ml. Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm. Đóng gói: Bộ 3 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng											
140	Dung dịch nhuộm Gram		Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet chai 250ml, Lugol chai 250ml, Decolor (alcohol-acetone) chai 250ml và Safranin chai 250ml. Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm. Đóng gói: Bộ 4 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng						Bộ	20				
141	Máu cừu		Máu cừu tươi, vô trùng chứa trong túi có dây dẫn máu dài $\geq 50$ cm, Khối hồng cầu chiếm $> = 70\%$ . Được chống đông bằng bi sắt						Bịch/Túi	60				
142	Hóa chất định danh vi sinh vật Oxydase Reagent		Hóa chất định danh vi sinh vật Oxydase Reagent. Hộp 50 ống X 0,75ML						Hộp	3				
143	Hóa chất định danh vi sinh vật Kovacs reagent		Hóa chất định danh vi sinh vật Kovacs reagent. Hộp 50 ống X 0,75ML						Hộp	2				
144	Hóa chất phát hiện sự có mặt của enzym		Hóa chất phát hiện sự có mặt của enzym catalase. Hộp 2 x 5ml						Hộp	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	catalase													
145	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh (GLYCEROL)		Môi trường chọn lọc để định lượng nấm men và nấm mốc. Thành phần (g/L): Casein Enzymatic Digest 5.0; D-Glucose 10.0; Monopotassium Phosphate 1.0; Magnesium Sulfate 0.5; Dichloran 0.002; Agar 15.0; Final pH 5.6 ± 0.2 ở 25°C. Môi trường bột, mịn, đồng nhất, màu be. Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE. 500ml/ chai						Chai	2				
146	Dầu soi kính hiển vi		Dầu soi kính là loại dầu trong suốt có chiết suất cao, có tác dụng làm giảm đáng kể sự tán xạ ánh sáng, làm tăng độ phân giải của hình ảnh. 500ml /chai						Chai	2				
147	Môi trường chuẩn bị tinh trùng		Môi trường dùng để chuẩn bị tinh trùng trong IUI/IVF. Có đệm bicarbonate và HEPES, có HSA và gentamicin. Bảo quản ở 2-8oC, tránh ánh sáng. Cân bằng trong tủ cấy ở 37oC, 6% CO2 hoặc ở nhiệt độ phòng trước khi sử dụng. 20ml/lọ						Lọ	5				
148	Môi trường lọc rửa tinh trùng		Dùng trong chuẩn bị tinh trùng theo phương pháp nồng độ. Sil-select là dung dịch chứa các hạt						Kit/Hộp/Bộ	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			nhỏ silic dioxyt phủ silane trong EBSS (dung dịch muối cân bằng của Earle) với đệm HEPES (đệm pH) được bổ sung 0.4-2.2 g/l albumin huyết thanh người. Sử dụng rộng rãi trong: IUI, IVF, ICSI. 2 lọ x 20ml/kit/Hộp/Bộ											
149	Hoá chất nhuộm nhanh hình thể tinh trùng		Bộ nhuộm thích hợp với nhuộm để quan sát hình thái tinh trùng. Hộp 3 x 500 ml						Hộp	2				
150	Hoá chất nhuộm Eosin-nigrosin		Thành phần: Eosin Y; Bismarck Y nâu; SF xanh nhạt, vàng nhạt; Nước cất; Cồn 95% (v/v); Axit phosphotungstic; Dung dịch lithium carbonate bão hòa. 2*10ml/Kit/Hộp/Bộ						Kit/Hộp/Bộ	3				
<b>III. Vật tư xét nghiệm khoa Giải phẫu bệnh</b>														
151	Cồn tuyệt đối		Đạt 99,9 độ, trong suốt, không màu, có mùi đặc trưng. Thể tích Can 30 Lít						Lít	300				
152	Cồn tuyệt đối dùng cho sinh học phân tử		Thành phần: Cồn >99%, công thức: C2H6O. Quy cách chai ≥1 lít/chai						Chai	5				
153	Nước cất 2 lần		Nước cất trong suốt, không màu, không mùi đảm bảo thông số kỹ thuật. Can 10 Lít						Can	120				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
154	Nước cất dùng cho sinh học phân tử		Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$ . 500mL/chai						Chai	2				
155	Chế phẩm diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế (Iso propanol)		Iso propanol Quy cách: Chai 2,5 lít						Chai	1				
156	Xanhmetylen		Đạt tiêu chuẩn hóa chất xét nghiệm						Lít	5				
157	Acid nitric		Acid Nitric (HNO <sub>3</sub> ) đậm đặc đạt tiêu chuẩn hóa chất xét nghiệm						Chai	5				
158	Formaldehyde solution		FORMALDEHYDE (Formalin) 37% p/p (36-38%). 1 lit/chai						Chai	100				
159	Dung dịch xử lý mẫu bệnh phẩm Xylene		Thành phần gồm có: Xylenes (o-, m-, p- isomers): 80-95%, Ethylbenzene: 5-20%. Can x 3.8 lít						can	70				
160	Paraffin hạt dùng chuyên + đúc		Thành phần gồm có: Sáp paraffin tinh khiết và sáp Hydrocarbon > 99%, Benzen, ethenyl-, polymer với 1 - methylethenyl) benzen, hydro hóa < 1%, hộp 10kg						Hộp	50				
161	Hóa chất nhuộm Giemsa		Thành phần gồm có: Metanol: <50% Glycerol: <25% Ethylene Glycol: <25%. Chai x 1000ml						Chai	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
162	Keo gắn lam kính		Keo dán lam dạng pha sẵn, khô nhanh, chất nền là Toluene. Chai 118ml						Chai	20				
163	Dung dịch nhuộm Schiff reagent		Thành phần gồm có: Nước 98%; Hydrochloric Acid: <5%; Potassium Metabisulfite: ≤ 4; C.I. Basic red 9 monohydrochloride <1%. Chai 500 ml						Chai	3				
164	Dung dịch Acid periodic 1%		Thành phần gồm có: Nước: >98%; Periodic Acid: <2%. Chai 500 ml						Chai	3				
165	Dung dịch nhuộm Eosin		Thành phần gồm có: Ethyl Alcohol <75%; Nước <25%; Isopropyl Alcohol <5%; Methyl Alcohol <5%; Acetic Acid <5%. Chai 1000ml						Chai	15				
166	Dung dịch nhuộm EA50		Thành phần gồm có: Ethyl Alcohol ~85%; Nước 5%; Isopropyl Alcohol ~4%; Methyl Alcohol ~4%; Muối Eosin Y disodium <3%; Phosphotungstic Acid <5%; Fast Green FCF <3%. Chai 500 ml						Chai	30				
167	Dung dịch nhuộm OG6		Thành phần gồm có: - Ethyl Alcohol ~85%; Nước 5%; Isopropyl Alcohol ~4%; Methyl Alcohol ~4%; Phosphotungstic Acid <5%; Orange G <2%. Chai 500ml						Chai	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
168	Dung dịch nhuộm hematoxyline		Thành phần gồm có :Nước; Hematoxylin; Muối nhôm; Select Glycols; Select Acid; Select Preservative. Chai 1000ml						Chai	15				
169	Thuốc đánh dấu mô		Tính chất vật lý: dạng chất lỏng. Màu sắc: Màu sắc đa dạng, nhiều màu. pH: 8,5-10,0. Điểm chớp cháy:> 93.3 ° C. Trọng lượng riêng / Mật độ tương đối (Nước = 1): 1,02-1,14. Mùi: Amoniac nhẹ. Thành phần gồm có: Isopropyl alcohol: <4%. Ammonia: <1%. CHAI 15ML						Chai	2				
170	Chất gắn mẫu tế bào cho cắt lạnh		Thành phần gồm có :1,1- Difluoroethane 100%. Công thức phân tử: C2H4F2; Điểm sôi: -25 ° C; Điểm đóng băng / Điểm nóng chảy : -117 ° C; Điểm chớp cháy: - 50 °C; Nhiệt độ tới hạn: 101 ° C; Áp suất hơi: 607 kPa; Nhiệt độ tự bốc cháy: 454 °C; Độ hòa tan trong Nước: 0.27 g/100 mL. Chai 118ml						Chai	12				
171	Dung dịch xịt lạnh nhanh bệnh phẩm		Trạng thái vật lý: Khí hóa lỏng, ở dạng sol khí. Màu sắc: Không màu. Mùi: mùi nhẹ gần giống ether. Công thức phân tử: C2H4F2. Thành phần gồm có: 1,1- Difluoroethane 100%. 300ml/ lọ						Lọ	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
172	Dung dịch khử Canxi		Được dùng để khử canxi cho tất cả các mô xương hoặc xương hóa được nghiên cứu bằng các kỹ thuật miễn dịch hóa (immunochemical). Nó có thể được sử dụng trên sinh thiết kim của tủy xương cũng như trên các mẫu xương lớn hơn. Tính chất vật lý: Dung dịch trong suốt, màu vàng, mùi cay nồng. pH: 1,03. Thành phần gồm có: Nước. Formic Acid/ Acid Nitrit. Hydrochloric Acid. Selected buffers. Selected ethers. Chai 1000ml						Chai	5				
<b>IV. Vật tư xét nghiệm khác</b>														
173	Parafin rắn		Parafin rắn. Điểm nóng chảy: 47 °C - 65 °C						kg	700				
174	Vôi Soda		Dùng để hấp thụ khí CO2, Vôi Soda có thành phần chính là hỗn hợp canxi hydroxit và natri hydroxit. Can 4,5kg						Can	15				
175	Muối viên tinh khiết		Muối viên tinh khiết dùng tái sinh thiết bị lọc nước. Hàm lượng NaCl ≥99.5%; Đường kính 22-23mm; Độ dày 10mm; Trọng lượng mỗi viên 9-10grams.						kg	16.000				
176	Javen		Có màu hơi vàng, có mùi đặc trung, nồng độ 10-12%						Lít	240				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
177	Cồn 96°		Hàm lượng ethanol đạt 96 % dùng trong y tế						Lít	6.000				
178	Cồn 70°		Hàm lượng ethanol đạt 70 % dùng trong y tế						Lít	260				
179	Than hoạt		Dạng bột, màu đen. Túi 1 kg						Túi	10				
180	Kali hydroxide (KOH)		Dạng tinh thể rắn để pha chế dung dịch PH dùng trong sản xuất môi trường nuôi cấy vi sinh vật và các xét nghiệm khác. 500gr/hộp						Hộp	1				
181	Kali pemanganat		Kali pemanganat, chai 500 gam						Chai/ lọ	10				
182	Acid Citric		Acid Citric ( công thức: C6H8O7 H2O) hạt tinh thể màu trắng.						Kg	250				
183	Hóa chất cho máy tiệt trùng nhiệt độ thấp H2O2		Hóa chất tiệt trùng: sử dụng trong máy hấp tiệt trùng nhiệt độ thấp với công nghệ hơi Hydro Peroxide với mục đích tiệt khuẩn các thiết bị y tế. Thành phần: Hydrogen Peroxide 59%, Thành phần không hoạt hóa 41%. Chất lỏng, không màu, pH: 0 - 3.5. Mỗi cốc sử dụng được cho 4 chu kỳ chuẩn; 8 chu kỳ nhẹ. (trùng thích với dòng máy tiệt trùng nhiệt độ thấp V-pro).						Cốc/L ọ	70				
184	Gel bôi trơn		Thành phần chính : Water , glycerine , propylene glycol , hydroxyl ethyl cellulose , sodium benzoate , bezoic acid. Tuýp 82g						Tuýp	200				
185	Gel siêu âm		Trong suốt, không màu hoặc màu xanh, dễ dàng tan trong nước và dễ						Can	150				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dùng rửa sạch bằng nước thường. Giới hạn nhiễm khuẩn: Mẫu thử phải không có sự hiện diện của các vi khuẩn sau: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa. Tổng số nấm trong 1g (ml) mẫu thử, nhỏ hơn 10 <sup>1</sup> (CFU/g hoặc CFU/ml). Tổng số vi sinh vật hiếu khí: < 10 <sup>2</sup> (CFU/g hoặc CFU/ml). ISO 9001:2015; ISO 13485:2016, CE. Can 5 lít											
<b>V. Khí y tế</b>														
186	Khí oxy lỏng		Khí Oxy y tế. Hàm lượng oxy ≥ 99,5%.						Kg	150.000				
187	Khí oxy		Khí Oxy y tế, Bình 40 Lít						Bình	150				
188	Khí oxy		Khí Oxy y tế, Bình 10 Lít						Bình	120				
189	Khí CO2		Khí CO2 Y tế dạng lỏng chứa trong bình chuyên dụng, hàm lượng CO2 ≥ 99,5%, Bình 10 Lít						Bình	100				
<b>VI. Vật tư xét nghiệm khác</b>														
190	Đồng hồ Oxy		Đồng hồ Oxy						Cái	10				
191	Mask bóp bóng		Bóng bóp PVC có tay cầm, dung tích 1600ml tích hợp van giảm áp an toàn, phổi giả 2500ml, mask thở Oxy người lớn, Dây oxy sử dụng một lần dài 2m, airway có chiều dài từ 80mm đến 100mm.						Cái	120				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Đạt tiêu chuẩn CE, ISO.											
192	Dây garo cao su		Sản phẩm được làm bằng thun, chất liệu cao su co giãn tốt, không phủ bột, có băng gai dính 2 đầu Đạt tiêu chuẩn:ISO 9001:2015; ISO 13485:2016						Cái	500				
193	Ống ly tâm Eppendorf 1.5ml		Chất liệu nhựa PP nguyên sinh, dung tích mẫu 1.5ml. Được sử dụng cùng với máy ly tâm trong các thí nghiệm vi sinh trong sinh học phân tử. Chịu được lực ly tâm 16.000 RPM, nhiệt độ (-196) - 120 độ C (đun sôi được). 500 cái/ túi						Cái	1.000				
194	Giấy điện tim 3 cần		KT 63mm x 30m x 16mm, dùng cho máy điện tim. Đạt ISO 13485, CE.						Cuộn	30				
195	Giấy điện tim 6 cần		KT 110mm x 140mm x 143 tờ, dùng cho máy điện tim. Đạt ISO 13485, CE.						Tệp	1.300				
196	Giấy in máy monitor sản khoa		Kích thước 152mm x 150mm x 200 tờ. Dùng cho máy monitor sản khoa						Tập	200				
197	Giấy in nhiệt		Kích thước 57MM X 25M X 16MM. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC						Cuộn	30				
198	Giấy nylon ép túi đóng gói máy sắc thuốc		Kích thước: 400m x 100mm. Độ dày: 15umPET+95umPE. Khối lượng: 4.5 kg/cuộn. Tốc độ truyền hơi nước: 0.4g/(m2*24h). Tốc độ truyền Oxy: 4						Cuộn	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			cm3/(m2*24h*0.1MPa)											
199	Giấy siêu âm đen trắng		Kích thước 11cm x 20m, bảo quản từ 5-30°C. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.						Cuộn	1.800				
200	Giấy đo PH		Có kèm băng màu để so sánh. Khoảng đo PH: 1 - 14. Dùng đo PH dung dịch						Tập	100				
201	Lam kính mài		Độ dày: 1.0 - 1.2mm. Kích thước: 25.4 x 76.2mm (1" x 3"). Vật liệu cấu thành: kính. Loại nhám.						Cái	22.000				
202	Lamen 22x22mm		Làm bằng thủy tinh siêu trong suốt (borosilicate). Kích thước (22x22) mm, độ dày #1.0: 0.13-0.16mm. Hộp 1000 cái. Tiêu chuẩn ISO 13485						Hộp	5				
203	Lamen 22x40mm		- Làm bằng thủy tinh siêu trong suốt (borosilicate), có đặc tính quang học lý tưởng, ổn định, cấu trúc phân tử, độ phẳng đồng nhất và kích thước đồng nhất.. Ứng dụng được đề xuất: dùng trong mô học, tế bào học, phân tích nước tiểu và vi sinh - Tiêu chuẩn ISO 13485 - Kích thước (22x40) mm, độ dày #1.0: 0.13-0.16mm - Hộp 1000 cái						Hộp	5				
204	Lamen 24x50mm		Làm bằng thủy tinh siêu trong suốt (borosilicate). Kích thước (24x50) mm, độ dày #1.0: 0.13-0.16mm.						Hộp	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Hộp 1000 cái. Tiêu chuẩn ISO 13485											
205	Lamen 24x60mm		Kích thước 24 x60 mm. Có độ dày 0.13 – 0.16 mm. Chất liệu Borosilicate 3.3 Thủy tinh theo tiêu chuẩn ISO 8255. Chỉ số khúc xạ 1.513 – 1.523 (measured between $\lambda= 546.07$ nm and $\lambda= 643.85$ nm) Tỷ trọng: (2.47 $\pm$ 0.01) kg/dm <sup>3</sup> Quy cách: Hộp 1000 cái						Hộp	5				
206	Lam kính kính điện		Lam kính kính điện dương ( POSITIVE CHARGED MICROSCOPE SLIDES, PCL SERIES). Kích thước: (25-26)mm $\times$ (75-76)mm Độ dày: 1.0-1.2 mm. Tiêu chuẩn ISO 13485.						Cái/Chiếc	1.000				
207	Mũ giấy đã tiệt trùng		Vải không dệt polypropylen cao cấp. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; chứng nhận cGMP- FDA						Cái	36.000				
208	Khẩu trang giấy		Khẩu trang tế gồm 4 lớp. Màu sắc đồng đều, không loang bần. Không tiệt trùng						Cái/Chiếc	65.000				
209	Nhiệt kế thủy ngân kẹp		Được làm từ thủy tinh trong suốt, bên trong có vạch chia độ và dải thủy ngân. Nhiệt độ đo được tối đa 35-42°C. Đo ở miệng: Đặt đầu có bầu kim loại dưới lưỡi và ngâm chặt miệng lại. Không nói chuyện						Cái	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			hoặc cần nhiệt kế khi sử dụng. Chú ý: Không sử dụng cách này cho trẻ em. Đo ở nách : Nếu đặt ở nách thì để bầu thủy ngân vào hõm nách(bẹn), khép cánh tay vào ngực để kẹp giữ ống thủy. Đặt nhiệt kế tối thiểu 5 phút ở miệng hoặc nách. Xoay nhẹ nhiệt kế để nhìn xem mức thủy ngân.											
210	Ống nghiệm máu lắng chân không citrate 3,2%/ 1,28ml		Cấu tạo bằng thủy tinh nắp an toàn kích cỡ 8x120mm thể tích 1,28ml						Ống	3.000				
211	Ống đông máu Natricitrat 3,8%		Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu xanh lá. Hóa chất bên trong là Sodium Citrate nồng độ 3.8%. Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn ống. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, CE						Ống	35.000				
212	Ống EDTA (Ống lưu máu kháng đông EDTA)		Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP , kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu xanh dương. Hóa chất bên trong là Dipotassium Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2).Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn						Ống	165.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			ống. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, CE											
213	Ống nghiệm chân không EDTA K2 2ml		Chất liệu: Được làm bằng nhựa y tế PET, kích thước ống 13x75mm. Nắp bằng nhựa LDPE bọc cao su màu tím phù hợp cho các máy xét nghiệm tự động. Hóa chất bên trong là Dipotassium Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2). Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn ống. Ống nghiệm đã được hút chân không. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, CE						Ống	15.000				
214	Ống nghiệm Heparin		Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu đen. Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn ống. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, CE						Ống	175.000				
215	Ống nghiệm nhựa có nắp		Ống nghiệm nhựa kích thước 12x75mm, sản xuất từ nhựa PP nguyên sinh không độc, được phép sử dụng trong y tế. Nắp màu đỏ, có nhãn, không chứa hoá chất. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, CE						Ống/C ái/ Chiếc	4.000				
216	Ống nghiệm		Ống nắp vặn, thể tích làm việc: 15						Ống/C	500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	falcon tiệt trùng đáy nhọn 15 ml		ml, đế hình nón, trong suốt, vật liệu PP, nắp: đỏ, nắp lắp ráp, có in, có vạch chia. - Ly tâm tối đa (RCF) 20000xg - Kích thước: Đường kính 17mm - chiều dài của sản phẩm 120mm - Chất liệu sản phẩm Polypropylen (PP), chịu được nhiệt độ -80oC đến 120oC - Kiểu đáy: hình nón, không tự đứng, đã tiệt trùng						ái/ Chiếc					
217	Ống nghiệm tiệt trùng đáy tròn 5 ml		Chiều cao 75 mm, đường kính 13mm. Dung tích 5ml - Đáy tròn - Chất liệu nhựa PS trong suốt - Đã tiệt trùng						Ống/C ái/ Chiếc	500				
218	Ống nghiệm tiệt trùng đáy tròn 15ml		Chiều cao 100 mm, đường kính 16mm. Dung tích 15ml - Đáy tròn - Chất liệu nhựa PP trong suốt						Ống/C ái/ Chiếc	500				
219	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 10mm		Ống nghiệm thủy tinh đường kính 10mm						Ống/C ái/ Chiếc	15.000				
220	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 12mm		Ống nghiệm thủy tinh đường kính 12mm						Ống/C ái/ Chiếc	50.000				
221	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 14mm		Ống nghiệm thủy tinh đường kính 14mm						Ống/C ái/ Chiếc	2.000				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	kính 14mm								Chiếc					
222	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 16mm		Ống nghiệm thủy tinh đường kính 16mm						Ống/Cái/Chiếc	3.000				
223	Ống nghiệm thủy tinh có nắp vặn đường kính 16mm		Ống nghiệm thủy tinh có nắp vặn đường kính 16mm						Ống/Cái/Chiếc	2.000				
224	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 18mm		Ống nghiệm thủy tinh đường kính 18mm						Ống/Cái/Chiếc	2.000				
225	Ống nghiệm thủy tinh đường kính 20mm		Ống nghiệm thủy tinh đường kính 20mm						Ống/Cái/Chiếc	2.000				
226	Pipet nhựa dùng 1 lần		Chất liệu nhựa y tế LDPE, mềm mại, có vạch chia từ 0.5ml. Chiều dài từ 140-160mm, dung tích lấy mẫu 1ml; 3ml.						Cái	5.000				
227	Que thử độ cứng trong nước chạy thận nhân tạo Water Hardness test strips		Dùng để kiểm tra độ cứng của nước Có thể kiểm tra nước với các nồng độ: 0, 10, 25, 50 và 120ppm Không sử dụng để kiểm tra nước có độ cứng > 120 ppm. Thời gian kiểm tra và đọc kết quả ≤ 10 giây. Lộ 50 test						Lọ	3				
228	Que thử hàm lượng Clo trong nước chạy thận nhân tạo Hisense ultra		Đề đo mức độ clo thấp (chloramines/clo tự do) trong nước cấp dùng để chạy thận và cũng cho biết nồng độ Clo (chất tẩy Clo) tồn dư trong dung dịch đã sử dụng để						Lọ	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	0.1 test strips		súc rửa đường ống sau khi khử trùng thiết bị thẩm tách máu. Có thể kiểm tra nước với các nồng độ: 0, 0.1, 0.5 và 3ppm Thời gian nhúng và đọc kết quả: 30 giây. Lọ 100 test											
229	Que thử tồn dư Peroxide trong chạy thận nhân tạo Residual Peroxide		Dùng để kiểm tra nồng độ của chất khử khuẩn acid peracetic/ peroxide Kiểm tra nồng độ Hydrogen Peroxide từ: 0, 1, 3, 5 và 10 ppm Thời gian kiểm tra và đọc kết quả ≤ 20 giây. Không dùng que thử để kiểm tra nồng độ Hydrogen Peroxide lớn hơn 20 ppm. Lọ 100 test						Lọ	3				
230	Tấm trải nylon		Tấm trải nylon kích thước 100 x 130cm						Cái	10.000				
231	Test thử nhanh tiểu đường		Thành phần: Glucose oxidase ≤ 25 IU, Chất trung gian (Mediator) ≤ 300 µg. Tỷ lệ hồng cầu (hematocrit) trong máu: ≥25 - ≤60%. Mỗi túi đựng que thử chứa một túi hạt chống ẩm. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485:2016; ISO 15197; FDA						Test/Que	20.000				
232	Vòng đeo tay mẹ và bé		Chất liệu PVC, các cỡ người lớn, trẻ em. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, EC						Cái	5.000				
233	Đĩa nuôi cấy		Đĩa Petri, (ØxH): 92 x 16 mm,						Cái	24.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	mẫu		chất liệu: Polystyrene, trong suốt, có cam thông gió. Thể tích tối đa: 80 ml											
234	Khuôn đúc mẫu bệnh phẩm casettes		Thiết kế một mảnh và chốt cài cho phép thao tác bằng một tay thuận tiện và giúp đóng lại nắp chắc chắn trong quá trình chế biến. Làm bằng vật liệu P.O.M (Poly Acetal), 100% chống lại phản ứng hóa học của dung môi mô học. Với các lỗ hình chữ nhật có kích thước 5,0mm × 1,0mm (loại lỗ to) hoặc lỗ vuông kích thước 0,9mm × 0,9mm (loại lỗ nhỏ). Với hai khu vực ghi nhãn lớn trên các mặt của băng cassette và một mặt ghi nghiêng phía trước. Bề mặt viết trước 45 °, có thể thích ứng với hầu hết các nhãn băng cassette. Tiêu chuẩn ISO 13485						Cái/Ch iếc	10.000				
235	Lọ đựng mẫu tiệt trùng ≥120ml		Chất liệu nhựa, có nắp vặn, có thể viết lên bề mặt, tiệt trùng và đóng gói từng cái. Kích thước ≥120ml							Cái	500			
236	Pipet hút mẫu tiệt trùng 1ml		Pipet huyết thanh học, có đầu, có nút, 1 ml, vô trùng, không gây sốt/không chứa nội độc tố, không gây độc tế bào, 1 cái/túi - Pipette huyết thanh, thể tích làm việc tối đa 1 ml. - Chất liệu: Polystyrene, trong suốt.							Cái	2.000			

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			- Chiều dài: 270 mm, đường kính: 4 mm - Khử trùng bằng tia gamma.											
237	Bộ sàng (khăn) chụp mạch vành 3 lỗ		Khăn chụp mạch vành SM/PE/SPP, kích thước: 370 x 220 cm: 01 cái. Đường kính trong/ngoài lỗ can thiệp động mạch quay: Ø 6 / Ø 10 cm: 1 lỗ. Đường kính trong/ngoài lỗ can thiệp động mạch đùi: Ø 7 / Ø 13 cm: 2 lỗ. Tấm phủ đa dụng PE, kích thước: 150 x 140 cm: 01 cái. Khăn trải bàn dụng cụ PE/SPP, kích thước 200 x 140 cm: 01 cái. Bao chụp đầu đèn PE, đường kính ngoài: Ø 60 cm, đường kính trong: Ø 40 cm: 01 cái. Bao kính chắn chì PE, kích thước 120 x 120 cm: 01 cái. Bao đựng Remote PE, kích thước 26 x 10 cm: 01 cái. Tấm phủ chắn chì kích thước 150 x 140 cm: 01 cái. Khăn thấm vải không dệt, kích thước 40 x 40 cm: 04 cái. Độ bền mối hàn bao gói: 1,2 N/15 mm. Tồn dư EO: quá 4 mg / sản phẩm. Có chứng nhận ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001; GMP-FDA.						Bộ	500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
238	Áo choàng phẫu thuật có lớp gia cố		Bao gồm các thành phần: 01 Áo choàng tiêu chuẩn vật liệu SMS, định lượng 45gsm; Vùng tăng cường phía trước và hai cánh tay bằng vật liệu PE cán SS, định lượng $\geq 20$ gsm, kích thước $\geq 40 \times 59$ cm; 02 khăn thấm làm từ vật liệu spunlace, kích thước $\geq 40 \times 40$ cm. Size: M/L. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485, GMP-FDA.						Bộ	1.000				
239	Đầu côn có lọc 10 $\mu$ l		Đầu côn lọc 10 $\mu$ l, chất liệu nhựa PP, không kim loại, không Dnase, Rnase. Thiết kế phù hợp các loại cây pipet trên thị trường. Tiệt trùng bằng khí EO gas.						Cái	1.400				
240	Đầu côn có lọc 100 $\mu$ l		Đầu côn lọc 100 $\mu$ l, chất liệu nhựa PP, không kim loại, không Dnase, Rnase. Thiết kế phù hợp các loại cây pipet trên thị trường. Tiệt trùng bằng khí EO gas.						Cái	1.440				
241	Đầu côn có lọc 200 $\mu$ l		Đầu côn lọc 200 $\mu$ l, chất liệu nhựa PP, không kim loại, không Dnase, Rnase. Thiết kế phù hợp các loại cây pipet trên thị trường. Tiệt trùng bằng khí EO gas.						Cái	1.440				
242	Đầu côn có lọc 1250 $\mu$ l		Đầu côn lọc 1250 $\mu$ l, chất liệu nhựa PP, không kim loại, không Dnase, Rnase. Thiết kế phù hợp các loại cây pipet trên thị trường. Tiệt						Cái	3.840				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trùng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trùng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trùng thầu
			trùng bằng khí EO gas.											
243	Ống tuýp bảo quản mẫu		Ống nắp vặn, thể tích làm việc: 15 ml, đế hình nón, trong suốt, vật liệu Polypropylen (PP), nắp: đỏ, nắp lắp ráp, có in, có vạch chia. - Kích thước: Đường kính 17mm; chiều dài của sản phẩm 120mm - Kiểu đáy: hình nón, không tự đứng, đã tiệt trùng						Cái	1.500				
244	Ống tuýp bảo quản mẫu		Chiều cao 75 mm, đường kính 13mm. Dung tích 5ml - Đáy tròn - Chất liệu nhựa PS trong suốt - Đã tiệt trùng						Cái	500				
245	Que cấy mẫu bằng nhựa 1 microlit vô trùng		Que cấy 1 µl, vật liệu: PS, trắng, vô trùng. - Chiều rộng của sản phẩm 4 mm - Chiều dài của sản phẩm 198 mm - Chất liệu sản phẩm Polystyrene (PS).						Cái	5.000				
246	Giấy lau không bụi		Giấy lau dầu, hóa chất không sinh bụi chuyên dùng cho phòng sạch, không gây tĩnh điện, không gây mùn giấy						Cuộn	30				
<b>VII. Vật tư răng hàm mặt</b>														
247	Kìm nhổ chân răng cửa hàm trên		Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy.						Cái	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
248	Kìm nhổ chân răng hàm dưới		Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy.						Cái	2				
249	Kìm nhổ răng cửa hàm dưới		Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy.						Cái	5				
250	Kìm nhổ răng cửa hàm trên		Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy.						Cái	5				
251	Sò đánh bóng		Sò đánh bóng						Cái	500				
252	Cán gương		Cán gương						Cái	50				
253	Kẹp gấp		Kẹp gấp						Cái	50				
254	Gutta máy độ thun 4% kích thước 20		Gutta máy độ thun 4% kích thước 20. Hộp 60 cái						Hộp	500				
255	Gutta máy độ thun 4% kích thước 25		Gutta máy độ thun 4% kích thước 25. Hộp 60 cái						Hộp	500				
256	Châm gai lấy tủy màu đỏ các cỡ		Đây là sản phẩm trám gai nha khoa để lấy tủy răng						Cái	500				
257	Châm gai lấy tủy màu trắng các cỡ		Đây là sản phẩm trám gai nha khoa để lấy tủy răng						Cái	500				
258	Châm gai lấy tủy màu Xanh các cỡ		Đây là sản phẩm trám gai nha khoa để lấy tủy răng						Cái	500				
259	Châm gai lấy tủy màu vàng các cỡ		Đây là sản phẩm trám gai nha khoa để lấy tủy răng						Cái	500				
260	Mặt gương nha		Là dụng cụ dùng để phản chiếu soi						Cái	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	khoa		những vị trí răng mà mắt không thể nhìn thấy trực tiếp											
261	Mũi khoan ngọn lửa		Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ						Cái	50				
262	Mũi khoan mở tủy to		Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ						Cái	100				
263	Mũi khoan mở tủy bé		Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ						Cái	100				
264	Mũi khoan quả trám		Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ						Cái	20				
265	Mũi khoan hoàn thiện đuôi chuột		Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ						Cái	20				
266	Mũi khoan kim cương chóp ngược các cỡ		Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ						Cái	100				
267	Mũi khoan tròn		Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ						Cái	100				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
268	Mũi khoan trụ		Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ						Cái	200				
269	Kim nhổ răng số 8 hàm dưới		Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy						Cái	5				
270	Kim nhổ răng số 8 hàm trên bên phải		Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy						Cái	5				
271	Kim nhổ răng số 8 hàm trên bên trái		Làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy						Cái	5				
272	Keo dán răng		Là hợp chất chứa monomer ưa nước. Dùng để liên kết với cấu trúc răng và monomer kỵ nước tạo liên kết với vật liệu phục hồi. Lọ 6g						Lọ	10				
273	Vật liệu trám răng		Là vật liệu trám đặc quánh bán phần có thành phần Acid phosphoric H3P04 37%. Vật liệu dùng trong kỹ thuật soi mòn, trám bít kín cơ học các lỗ nhỏ, khe nứt trên bề mặt men và ngà răng. Hộp 5 ống x 5ml.						Lọ	10				
274	Cortisomol		Cortisomol. Hộp $\geq 23$ gam						Hộp	1				
275	Xi măng hàn, gắn răng		Xi măng dùng để phục hình hồi răng. Sử dụng trám bít hố rãnh và khôi phục mòn cổ răng. Phục hồi tạm và trám bít tạm ống tủy. Trám các xoang nhỏ. Hộp 15 gam						Hộp	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
276	Xi măng gắn cầu mão		Tăng cường phóng thích Fluoride, vật liệu trám glass ionomer cản quang dành cho răng. Hộp 15 gam						Hộp	1				
277	Vật liệu trám răng		Vật liệu gắn đa năng sử dụng được cho đa dạng các loại phục hình: mão – cầu kim loại hoặc sứ – kim loại và tất cả các loại hình mão, inlay, onlay và cầu răng bằng acrylic/ nhựa. Hộp 15g						Hộp	2				
278	Dầu xịt tay khoan		Dầu xịt tay khoan chai 500ml						Chai	2				
279	Bơm tiêm nha khoa		Bơm tiêm nha khoa						Cái/Chức	10				
280	Bond (keo hàn răng)		Sử dụng trong nha khoa, để hàn răng Tương thích với tất cả vật liệu composite quang trùng hợp thông thường Lọ 5ml						Lọ	500				
281	Que hàn nha khoa		Chất liệu thép không gỉ						Cây	10				
282	Dụng cụ móc, dò dùng trong nha khoa		Thám trám răng dùng trong chuyên khoa răng hàm mặt						Cái	50				
283	Cốc xúc miệng dùng 1 lần		Cốc xúc miệng dùng 1 lần						Cái	2.000				
284	Giũa ống tủy		Giũa ống tủy						Cái	500				
285	Hộp đựng mũi khoan		Hộp đựng mũi khoan						Hộp	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
286	Ống hút nha/ Ống hút nước bọt		Kích thước: ống Ø6,5 mm - chiều dài 140 mm. Ống nhựa trong, có dây kim loại được che kín trong thành ống.						Cái	2.000				
287	Bẫy nhỏ răng		Làm bằng thép không gỉ, hấp sấy được						Cái	20				
288	Bộ five tạo hình ống tủy /FiveH/Five H		Đây là sản phẩm giữa nha khoa có chuôi dùng để mở rộng khe tủy						Cái	100				
289	Bộ five tạo hình ống tủy /FiveK/Five K		Đây là sản phẩm giữa nha khoa có chuôi dùng để mở rộng khe tủy						Cái	100				
290	bộ khám bệnh( khay gương, gắp , thăm tằm )		bộ khám bệnh ( khay gương, gắp , thăm tằm )						Bộ	30				
291	Chổi đánh bóng răng dùng trong nha khoa		Đánh bóng cạo vôi, làm sạch bề mặt răng khi sửa soạn gắn/dán với các vật liệu khác.						Cái	500				
292	Cục cắn mở miệng cao su		Cục cắn mở miệng cao su						Cái	3				
293	Sò đánh bóng		Là bột đánh bóng sau cạo vôi, mùi vị tuyệt vời với nhiều hương, mịn, dùng loại bỏ mảng bám...						Viên/ Cái	200				
294	Đầu lấy cao		Đầu lấy cao						Cái	20				
295	Côn Gutta 20 tay		Côn Gutta 20 tay. Hộp 120 cái/cây						Hộp	10				
296	Côn Gutta 25 tay		Côn Gutta 25 tay. Hộp 120 cái/cây						Hộp	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
297	Côn Gutta 20.04 máy độ thôn 4%		Côn Gutta 20.04 máy độ thôn 4%. Hộp 60 cái/cây						Hộp	10				
298	Côn Gutta 25.04 máy độ thôn 4%		Côn Gutta 25.04 máy độ thôn 4%. Hộp 60 cái/cây						Hộp	10				
299	Côn giấy 20		Côn giấy 20. Hộp 200 cái/cây						Hộp	10				
300	Côn giấy 25		Côn giấy 25. Hộp 200 cái/cây						Hộp	10				
			<i>Tổng số: 300 Mặt hàng</i>											

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 90 ngày, kể từ ngày...tháng...năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2024

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

[ ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

## MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 482 /BV-KD ngày 02 tháng 8 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang)

Công ty: .....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: .....

Email: .....

Mã số thuế: .....

## BÁO GIÁ THIẾT BỊ Y TẾ SỬ DỤNG CHO NĂM 2024 - 2025

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang chúng tôi Công ty.... Xin gửi tới Bệnh viện bản báo giá các mặt hàng sau:

### 1. Báo giá Thiết bị y tế sử dụng cho năm 2024 - 2025

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
1	Bông không thấm nước		100% cotton tự nhiên, dạng sợi mảnh, mềm màu vàng không mùi, không vị, mềm mịn, không hút nước						Kg	20				
2	Bông y tế cắt miếng 2cm x 2cm		Bông y tế 2cm x 2cm. Bông hút nước (100% cotton) màu trắng, không bụi bẩn: Tốc độ hút nước ≤ 10s, Độ acid bazo: trung tính, Chất tan trong ether: ≤ 0,5%, Độ ẩm: ≤ 8%. Gói 500g						Gói	800				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
3	Bông hút nước y tế		Sợi bông cotton 100% hút nước. Đạt tiêu chuẩn ISO và tiêu chuẩn cơ sở (theo dược điển Việt Nam 5). Túi 1 kg						Kg	400				
4	Bông ép sọ não 1,5x5cm		Bông ép sọ não 1,5cm x 5cm vô trùng. Bông hút nước (100% cotton) màu trắng, không bụi bẩn: Tốc độ hút nước ≤ 10s, Độ acid bazo: trung tính, Chất tan trong ether: ≤ 0,5%, Độ ẩm: ≤ 8%.						Cái	1.000				
5	Que tăm bông vô trùng		Chất liệu ống, nắp, bằng nhựa, que bằng gỗ, đầu cotton, chiều dài 175mm. Đóng gói riêng từng chiếc, tiệt trùng bằng EO Gas. Được sử dụng để thu thập, lưu trữ, truyền mẫu vật.						Cái/Chiếc	6.000				
6	Dung dịch tẩy khuẩn màng lọc		Thành phần: Paracetic 4%, Hydrogen Peroxide 21%, Acetic Acid 10%. Can 5 lít						Can	12				
7	Băng bột bó loại 15cm x 4,6m		Băng được cuộn, chiều dài 4,5m, chiều rộng 15cm. Băng bó Bột làm bằng chất liệu cotton dễ thấm hút nước mềm màu trắng. Đạt tiêu chuẩn ISO; CE.						Cuộn	1.500				
8	Băng bột bó 15cm x 2,7m		Băng được cuộn, chiều dài 2,7m, chiều rộng 15cm. Băng bó Bột làm bằng chất liệu cotton dễ thấm hút nước mềm màu trắng. Đạt tiêu chuẩn ISO; CE.						Cuộn	2.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
9	Băng bột bó 20cm x 4,6m		Băng được cuộn, chiều dài 4.6m; chiều rộng 20cm. Băng được làm bằng 97% thạch cao nguyên chất, chất liệu cotton dễ thấm hút nước mềm màu trắng. Làm từ bột liên gạc, vỏ cuộn bột là túi nilon chống ẩm, lõi nhựa 4 cạnh có 2 cạnh phình to giúp thấm nước đều và giữ băng bột. Thời gian nhúng nước 3-6 giây. Thời gian đông kết từ 2-4 phút. Bột đảm bảo độ mịn, độ cứng, không nứt gãy sau khi bó, không gây kích ứng da và cho tia X đi qua dễ dàng.						Cuộn	500				
10	Băng cuộn 10cm x 5 m		Gạc màu trắng, không ố vàng, không mốc, cuộn chắc, có giấy bao ngoài kín. Kích thước: Chiều dài: 5 m, Chiều rộng: 10 cm						Cuộn	20.000				
11	Băng dính cá nhân 2cm x 6cm		Kích thước 2cm x 6cm. Sợi vải đàn hồi: Viscose và polyamide phủ keo oxid kẽm, miếng gạc thấm hút bằng sợi viscose, phủ lớp chống dính polyethylene						Miếng	3.000				
12	Băng dính 2,5cm x 5m		Băng vải lụa taffeta màu trắng, Trọng lượng khối phủ 50 – 60g/m <sup>2</sup> . keo oxyd kẽm không dùng dung môi, số sợi 44x18/cm <sup>2</sup> , lực dính 1.8 – 5.5 N/cm. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485:2016. Cuộn 2,5cm x 5m						Cuộn	5.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
13	Băng dính 2,5cm x 9,1m		Vải lụa trắng, 100% sợi cellulose acetate, số sợi 44x19,5 sợi/cm, keo Zinc oxide, lực dính 1,8-5,5 N/cm. Lõi nhựa liền cánh bảo vệ. Cuộn 2,5cm x 9,1m						Cuộn	10.000				
14	Băng chun dính 10cm x 4,5m		Băng thun (cotton 100%) co giãn, màu trắng, keo zinc oxide không dùng dung môi, trọng lượng $\geq 140\text{g/m}^2$ , số sợi ngang/10cm: $160 \pm 5$ , số sợi dọc/10cm: $74 \pm 2$ , độ bền kéo 10kg/12mm $\pm 0.5\text{kg}$ , độ kết dính: 600g/ 12mm $\pm 50\text{g}$ , có đường kẻ màu đỏ giữa băng giúp quán băng chính xác và dễ dàng. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, TCCS 03:2023/YC. Cuộn 10cm x 4,5m						Cuộn	200				
15	Bông gạc đắp vết thương 6 x 22cm		Bông gạc đắp vết thương 6cm x 22cm (1 cái/gói). 2 lớp gạc không dệt và bông (100% cotton) ở giữa màu trắng, không bụi bẩn. Tốc độ hút nước $\leq 5\text{s}$ . - Độ acid bazo: trung tính. Chất tan trong ether: $\leq 0,5\%$ , Độ ẩm: $\leq 8\%$ .						Cái/Mi ếng	15.000				
16	Bông gạc đắp vết thương 8 x 15cm		Bông gạc đắp vết thương 8cm x 15cm (1 cái/gói). 2 lớp gạc không dệt và bông (100% cotton) ở giữa màu trắng, không bụi bẩn. Tốc độ hút nước $\leq 5\text{s}$ . Độ acid bazo: trung tính. Chất tan trong ether: $\leq 0,5\%$ . Độ ẩm: $\leq 8\%$						Cái/Mi ếng	50.000				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
17	Gạc cầu đa khoa Fi 50 x 1 lớp vô trùng		Gạc dệt (100% cotton) màu trắng, không bụi bẩn. Tốc độ hút nước ≤ 5s. Độ acid bazơ: trung tính. Chất tan trong ether: ≤ 0,5%. Độ ẩm: ≤ 8%. kích thước: đường kính Fi 50mm x 1 lớp.						Cái	40.000				
18	Gạc cầu Fi 30mm x 1 lớp vô trùng		Gạc dệt (100% cotton) màu trắng, không bụi bẩn. kích thước: đường kính Fi 30mm x 1 lớp.						Cái	350.000				
19	Gạc cầu sản khoa Fi 45mm vô trùng		Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao. Không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas						Cái	1.000				
20	Gạc dẫn lưu 1.5 x 100cm x 4 lớp vô trùng		Gạc dẫn lưu 1,5cm x 100cm x 4 lớp vô trùng. Gạc không dệt (70% viscose và 30% polyester), màu trắng, không bụi bẩn. Tốc độ hút nước ≤ 5s. Độ acid bazơ: trung tính. Chất tan trong ether: ≤ 0,5%. Độ ẩm: ≤ 8%.						Cái	1.000				
21	Gạc dẫn lưu TMH 1cm x 300cm x 4 lớp		Gạc dẫn lưu 1cm x 300cm x 4 lớp vô trùng. Gạc không dệt, màu trắng, không bụi bẩn.						Cái	500				
22	Gạc hút y tế khổ 0,8m		Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký						Mét	10.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			FDA Hoa Kỳ; CE, cGMP- FDA. Kích thước khổ 0,8 m											
23	Gạc Phẫu thuật 10 x 10cm x 8 lớp, cân quang vô trùng		Gạc dệt (100% cotton), màu trắng, không bụi bẩn. Đã được tiệt trùng. Kích thước 10cm x 10cm x 8 lớp.						Cái/Mi ếng	450.000				
24	Gạc phẫu thuật không dệt 7.5cm x 7.5cm x 6 lớp vô trùng		Gạc được sản xuất từ vải không dệt thấm hút nhanh. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dùng trong y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA; CE, cGMP- FDA. Kích thước 7,5 x 7,5cm x 6 lớp vô trùng						Cái/Mi ếng	25.000				
25	Gạc Phẫu thuật Ô Bụng 30 x 40cm x 6 lớp, cân quang vô trùng		Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dùng trong y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA; CE, cGMP- FDA. Kích thước 30 x 40cm x 6 lớp, cân quang vô trùng						Cái/Mi ếng	50.000				
26	Gạc phẫu thuật meche 3,5cm x 7,5cm x 6 lớp		Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. kích thước 3,5cm x 7,5cm x 6 lớp vô trùng.						Cái/Mi ếng	3.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	vô trùng		Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dùng trong y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA; CE, cGMP- FDA.											
27	Keo dán mô		Sản phẩm dán mô và tạo hàng rào kháng khuẩn tại chỗ có thành phần n-butyl 2- cyanoacrylate và chất làm mềm. Có màu xanh giúp dễ dàng nhận biết được độ dày của lớp keo. Ống 0.5ml						Ống	30				
28	Miếng cầm máu mũi có chỉ nhỏ 8cm x 1,5cm x 2cm		Vật liệu từ Xốp PVA (Polyvinyl alcohol). Dây làm bằng chỉ không tiêu (Polyamide 6/66, Silk,...). Tốc độ thấm thụ chất lỏng: tối thiểu 3 giây. Kích thước lỗ: 200-1400µm. Kích thước (dài x rộng x cao): 80 mm x 20 mm x 15 mm. Tồn dư EO, ECH: Không vượt quá 60 mg/sản phẩm. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485						Cái/Miếng/Chiếc	200				
29	Sáp cầm máu xương 2.5g		Miếng sáp cầm máu xương 2.5 gram. Đóng gói tiệt trùng bằng tia gama từng miếng. Thành phần: Sáp ong trắng (85% kl/kl), Isopropyl Palmitate (15% kl/kl). Đạt tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA						Miếng	200				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
30	Vật liệu cầm máu 5x7.5X1cm		Vật liệu cầm máu dạng lưới mềm tự tiêu, bằng sợi Rayon cellulose oxi hóa tái tổ hợp (oxidized regenerated cellulose), đường kính đồng nhất 20µm, trọng lượng 6.2 mg/cm <sup>2</sup> , nguồn gốc thực vật, kích thước 5 x 7.5X1cm, có tính diệt khuẩn, độ pH thấp (2.4) giúp co mạch tại chỗ, tự tiêu sau 7 - 14 ngày, Đạt tiêu chuẩn CE						Miếng	50				
31	Vật liệu cầm máu tự tan tiêu chuẩn, Kích thước 10cm x20cm		Vật liệu cầm máu Cellulose oxi hóa tái tổ hợp (Oxidized regenerated cellulose) 10cm x 20cm dạng lưới mềm, nguồn gốc thực vật, chứa nhóm cacboxyl (COOH) 18%-24%. pH thấp (2-4). Tự tiêu 7-14 ngày trong cơ thể. Tiệt trùng từng miếng bằng tia Gamma. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE.						Miếng	160				
32	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml		Xy lanh dung tích 5ml, được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt. Có thang chia dung tích hút tối đa đến 6ml. Pít tông có khía bề gãy để hủy, không có ba vĩa. Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để						Cái	400.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485.											
33	Bơm tiêm sử dụng một lần 10ml		Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt. Có thang chia dung tích hút tối đa đến 12ml, vạch chia nhỏ nhất $\leq 0,2$ ml. Pít tông có khóa bẻ gãy dễ hủy. Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485.						Cái	400.000				
34	Bơm tiêm sử dụng một lần 20ml		Xy lanh dung tích 20ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Pít tông có khóa bẻ gãy dễ hủy. Bề mặt gioăng phẳng giúp bơm hết hành trình của thuốc. Đầu côn lệch tâm giúp cho việc đuổi khí dễ						Cái	140.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dàng, thuận tiện. Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim cỡ 23Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485.											
35	Bơm tiêm 50ml sử dụng cho bơm tiêm điện		Xylanh làm bằng nhựa nguyên sinh, đốc xilanh có kết cấu đầu xoắn (Luer lock) để kết nối chắc chắn với dây nối bơm tiêm điện; Gioăng mềm dẻo, khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu bịt piston. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. Vạch chia liều lượng chính xác, rõ ràng. Bơm được sử dụng cho máy bơm tiêm điện. Bơm có vạch chia thể tích tối đa 60ml, vạch chia nhỏ nhất ≤ 1ml để tiện sử dụng cho trẻ em. Đạt tiêu chuẩn TCVN 5903: 1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485.						Cái	15.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
36	Bơm nhựa cho ăn 50 ml		Xy lanh dung tích 60cc được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Bơm có thiết kế có vòng ngón tay cầm giúp cầm chắc chắn, thân xy lanh được chia vạch thể tích theo oz và cc. Đốc xy lanh to lắp vừa dây cho ăn và có nắp đậy. Bơm có vạch chia thể tích tối đa 60ml, vạch chia nhỏ nhất ≤ 1ml để tiện sử dụng cho trẻ em. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485.						Cái	4.200				
37	Bơm tiêm Insulin vô trùng sử dụng một lần		Bơm tiêm insulin có thể tích 1ml-40UI, kích thước đầu kim 31G*8mm, đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13458:2016, CE, FDA						Chiếc/ Cái	300.000				
38	Bơm tiêm đầu xoắn sử dụng một lần 1 ml		Bơm tiêm nhựa liền kim 1ml cỡ kim 25Gx1". Đốc xy lanh có thiết kế khóa vặn để khóa chặt kim (Luer lock). Gioăng có núm bơm hết hành trình giúp tiêm hết thuốc. Bơm tiêm đạt khoảng chết ≤ 0,03 ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.						Cái	5.000				
39	Bơm tiêm thuốc cân quang đầu xoáy		Bơm tiêm thuốc cân quang có đầu xoáy, làm từ vật liệu Polycarbonate; đầu pít tông làm từ cao su, cân pít tông làm từ vật liệu ABS. Đầy đủ thể tích: 1, 3, 6, 10, 20, 30 (ml) tương ứng chiều dài 57, 45, 46, 47, 64, 79 (mm), dễ						Cái	500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dùng sử dụng. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485.											
40	Bơm tiêm 200ml dùng cho máy bơm tiêm thuốc cân quang 2 nòng		Bộ xilanh cho máy bơm cân quang 2 nòng gồm: 02 xilanh 200ml chất liệu:PET, 01 dây truyền chữ Y (có van 1 chiều) dài 150cm chất liệu: PVC, 02 kim lấy thuốc chất liệu ABS. Chất liệu không chứa DEHP. Phương pháp tiệt trùng EO (Ethylene Oxidase). Áp xuất tối đa 350psi						Bộ	400				
41	Bơm tiêm 200ml dùng cho máy bơm tiêm thuốc cân quang 1 nòng		Bộ xilanh cho máy bơm cân quang 1 nòng gồm: 01 xilanh 200ml chất liệu: PP, 01 dây truyền chữ Y (có van 1 chiều) dài 150cm chất liệu: PVC, 02 kim lấy thuốc chất liệu ABS. Chất liệu không chứa DEHP. Phương pháp tiệt trùng EO (Ethylene Oxidase). Áp suất tối đa 350psi						Bộ	100				
42	Bơm truyền cơ học đàn hồi loại có PCA		Bơm tiêm thể tích 275 ml. Có PCA. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485						Bộ/Cái /Chiếc	1.300				
43	Kim cánh bướm		Bộ kim cánh bướm, cỡ 23G, 25G. Dây dẫn bằng chất liệu nhựa nguyên sinh PVC, dài ≥30cm, đường kính trong 1.5mm, đường kính ngoài 2.5mm, không DEHP.						Cái	25.000				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Kim băng vật liệu thép không gỉ, đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh, không có gờ, có nắp chụp. Có đầu kết nối Luer lock. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485.											
44	Kim buồng tiêm truyền		Kim buồng tiêm không tạo lỗ gấp góc có đế cố định không chứa thành phần PVC và DEHP. Chiều dài dây dẫn từ kim đến đầu nối: 250mm. Đường kính: 20G, 21G, 22G; chiều dài kim: 15-25mm						Cái	200				
45	Kim luồn tĩnh mạch trẻ em, sơ sinh		Kim luồn tĩnh mạch chất liệu FEP, có 3 vạch cản quang ở thân catheter, có cánh nhỏ không cửa bơm thuốc, có khả năng lưu kim được đến 96h. Được tiệt trùng bằng công nghệ EO. Thân catheter không có kim loại sử dụng được trong phòng MRI. Không sử dụng keo gắn kết thân catheter vào đốc nhựa. Đạt tiêu chuẩn UNI EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015). Có bầu tắm lọc xóp ở chuỗi kim cho phép khí đi qua và không cho chất lỏng đi qua. Bầu tắm lọc có thể tháo rời để lấy mẫu máu khi cần. Các cỡ: 26G x 3/4" ( ID: 0,64 x						Cái	25.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			19mm, 19ml/min); 24G x 3/4" (I.D: 0.74 x 19 mm, 29ml/min).											
46	Kim luân tĩnh mạch có cánh, có cửa các số		<p>Kim luân tĩnh mạch có cánh, có cổng bơm thuốc các cỡ 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G.</p> <p>Kim ASIA 304, không bị ăn mòn và rò rỉ chất độc hại, góc vát kim 17 độ, độ dày mũi kim: 0.05 mm, giảm lực đâm, hạn chế tổn thương.</p> <p>Ống thông FEP, bền, hạn chế gập gãy, gắn 4 đường cân quang ngấm, lưu được trong mạch máu đến 96 h</p> <p>Ø x L/ Lưu lượng dòng chảy qua ống thông:</p> <p>Size 14G: 1.9 x 42 mm/ 265 ml/ phút</p> <p>Size 16G: 1.6 x 42 mm/ 170 ml/ phút</p> <p>Size 17G: 1.4 x 42 mm/ 135 ml/ phút</p> <p>Size 18G: 1.2 x 40 mm/ 100 ml/ phút</p> <p>Size 20G: 1.0 x 32 mm/ 60 ml/ phút</p> <p>Size 22G: 0.8 x 25 mm/ 30 ml/ phút</p> <p>Size 24G: 0.7 x 19 mm/ 18 ml/ phút</p> <p>Tiệt trùng bằng Ethylene Oxide.</p>						Cái	40.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485.											
47	Kim luân tĩnh mạch		Ống chất liệu Polyurethane, không dễ gãy, sử dụng ống đặc biệt có khả năng đàn hồi và phục hồi tốt, có sọc cân quang, dễ dàng phát hiện vị trí thông qua chụp X-Quang, có hệ thống hỗ trợ cầm máu, mọi hiện tượng trào ngược máu đều được ngăn chặn, không độc hại, không gây sốt . Kim số 16Gx1.77", 18Gx1.16", 20Gx1,16", 22Gx1", 24Gx0,75". Tiêu chuẩn chất lượng ISO, CE.						Cái	20.000				
48	Kim luân tĩnh mạch không cánh, không công		Chất liệu Polyme FEP có thiết kế thành mỏng và đầu côn được thiết kế để mang lại khả năng đưa vào trơn tru và tốc độ dòng chảy tối ưu. Kim 16 GA: kích thước 1.7mm * 133mm, tốc độ 108ml/phút, màu xám						Cái	500				
49	Kim nha khoa		Kim size 27G : đường kính ngoài 0,41mm , đường kính ngoài nòng kim 0,22mm . Đường kính trong của kim : 0.22mm±2mm						Cái	5.000				
50	Kim tiêm các cỡ		Kim các số G18, G20, G23, Vi dụng kim có chi thị màu phân biệt các cỡ kim. Đạt tiêu chuẩn CE						Cái	480.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
51	Kim chích máu		Đầu kim thép không rỉ vát ba đầu sắc nhọn, dùng với bút chích máu, giúp lấy máu không đau. Tiết trùng bằng tia Gamma.						Cái	10.000				
52	Kim chọc dò tủy sống các cỡ		Kim gây tê tủy sống đầu kim 3 mặt vát. Chuôi kim trong suốt đảm bảo phát hiện nhanh dịch não tủy chảy ra. Đầu của nòng kim mã hóa màu theo kích cỡ, cánh có thể tháo rời để kiểm soát tốt hơn. Thân kim có vạch đánh dấu, mặt vát hướng xiên thuận tiện cho người dùng. Tiết trùng EO. Kích cỡ kim từ 14G->27G (tối thiểu có các cỡ 18,20,22,25,27G), đường kính ngoài từ 2.10mm-0.40mm, chiều dài từ 1 1/2" (38mm) đến 6.0" (150mm) tối thiểu có cỡ 3 1/2" (90mm). Góc vát 15~17 độ. Tiêu chuẩn ISO; CE						Cái	3.200				
53	Kim gây tê đám rối thần kinh G21		Kim G21 dài 100mm, cách điện, thân kim có chia vạch, Chuôi kim trong suốt, có nhiều rãnh để cầm khi chích, có dây nối để bơm thuốc. Dùng được với máy kích thích thần kinh.						Cái	400				
54	Kim gây tê đám rối thần kinh G22		Kim G22 dài 50mm, cách điện, thân kim có chia vạch. Chuôi kim trong suốt, có nhiều rãnh để cầm khi chích, có dây nối để bơm thuốc. Dùng được với máy kích						Cái	800				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			thích thân kinh.											
55	Kim quang dẫn laser nội mạch		Kim quang dẫn được làm từ vật liệu phân tử vì vậy nó mềm dẻo và linh hoạt khi sử dụng						Cái	850				
56	Kim lọc thận		<p>Kim chạy thận nhân tạo kích thước 16Gx25x300mm, có thể xoay, có silicon bao phủ, có back eye.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường kính trong kim: 1.45mm</li> <li>- Đường kính ngoài kim: 1.65mm</li> <li>- Đường kính trong dây: 3.7mm</li> <li>- Đường kính ngoài dây: 5.5mm</li> <li>- Kim làm bằng thép không gỉ, ống bằng nhựa PVC y tế.</li> <li>- Thành kim mỏng và tráng Silicon để tăng sự bền</li> <li>- Mũi kim được xử lý để giảm đau và giảm tổn thương da</li> <li>- 1 kẹp khóa</li> <li>- Đầu nối phù hợp với các bộ dây chạy thận</li> <li>- Tiêu chuẩn CE và ISO</li> </ul>						Cái	15.000				
57	Kim chạy thận		Kim 16, 17G x 1" (25mm). Đường kính kim 16G ID: 1,45 mm, OD: 1,65 mm; Kim 17G ID: 1,27 mm, OD: 1,47 mm. Đường kính ống dây ID: 3,2 mm, OD: 5,0 mm; dây dài ≥30 cm. Sản xuất từ chất liệu PVC không chứa DEHP. Có cánh bướm xoay được quanh kim, có						Cái	11.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			back-eye. Tiệt trùng bằng khí EO.											
58	Kim sinh thiết mô mềm, kèm kim dẫn đường		Kim cấu tạo gồm 3 bộ phận: 01 kim dẫn đường; 01 kim sinh thiết; 01 khóa an toàn. Kim dẫn đường có đầu dạng kim cương, không cản quang. Kim sinh thiết có tay cầm hình cánh bướm, cuối tay cầm có lỗ hút và dẫn dịch, thân kim có vạch chia (1cm/ vạch) không cản quang. Có 2 nắp cho chức năng lấy mẫu 11mm và 22mm. Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016, CE.						Cái	150				
59	Kim đốt sóng cao tần 18G		Đầu kim sắc nhọn, ba mặt vát. Loại kim đầu phát nhiệt cố định với có hệ thống làm lạnh bên trong. Loại 18G: chiều dài kim 7cm (±5%), đầu phát nhiệt từ 0.5cm đến 3cm, chiều dài kim 12cm (±5%), đầu phát nhiệt từ 0.5cm đến 3cm, chiều dài 17cm (±5%), đầu phát nhiệt từ 0.7cm đến 3cm. Đạt các chứng chỉ: ISO 13485, FDA, CE. Tương thích với máy của Bệnh viện						Cái	30				
60	Kim đốt sóng cao tần 17G		Đầu kim sắc nhọn, ba mặt vát. Loại kim đầu phát nhiệt cố định với có hệ thống làm lạnh bên trong. Loại 17G: Chiều dài 12cm,						Cái	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			17cm, 22cm, 27cm ( $\pm 5\%$ ), đầu phát nhiệt từ 0.7cm đến 5cm. Đạt các chứng chỉ: ISO 13485, FDA, CE. Tương thích với máy của Bệnh viện											
61	Kim đốt sóng cao tần 15G		Đầu kim sắc nhọn, ba mặt vát. Loại kim đầu phát nhiệt cố định với có hệ thống làm lạnh bên trong. Loại 15G: Chiều dài 12cm, 17cm, 22cm, 27cm ( $\pm 5\%$ ), đầu phát nhiệt từ 1cm đến 5cm. Đạt các chứng chỉ: ISO 13485, FDA, CE. Tương thích với máy của Bệnh viện						Cái	10				
62	Ống thông Laser điều trị tĩnh mạch		Ống thông laser nội mạch gồm sợi quang học Ringlight radial fiber với đường kính trong 600 $\mu$ m và 400 $\mu$ m. Chiều dài của ống thông 2,5m. Đường kính dây 600 $\mu$ m ; 400 $\mu$ m. Đường kính đầu phát nhiệt 1,8mm; 1,0mm. Góc phát năng lượng nghiêng: 60 độ. Đầu nối dây: SMA 905. Có thẻ nhớ Smart Card lưu trữ thông tin Bệnh nhân							Cái	10			
63	Kim châm cứu các số		Kim châm cứu vô trùng loại dùng 1 lần. Kim đúc thép y tế không gỉ, dẫn điện tốt. Đường kính: 0.16- 0.45(mm), Chiều dài: L: 13- 150(mm). Đường kính dây cuốn tay cầm 0.3-0.6(mm) Chứng nhận							Cái/Câ y	250.000			

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			chất lượng của nhà sản xuất: EN ISO 13485											
64	Kim cấy chỉ các cỡ		Các cỡ 7, 8, 9 dùng để cấy vào huyết đạo trong cơ thể, đạt tiêu chuẩn ISO						Cái	500				
65	Bộ dây truyền dịch sử dụng 1 lần Kim 2 cánh bướm		Chiều dài dây $\geq 2$ m. Đường kính trong dây: 3 mm. Đường kính ngoài dây 4.1 mm. Chịu áp lực $\geq 3$ bar. Thiết kế bầu nhỏ giọt 1 ngăn, có màng lọc dịch $15\mu\text{m}$ tại bầu dịch. Thể tích bầu $\geq 8.5$ ml. Kim đâm xuyên nút sản xuất bằng vật liệu ABS nguyên sinh. Kim 2 cánh bướm 18-27G. Bộ điều chỉnh lưu lượng có móc cắm an toàn. Dùng được cho máy truyền dịch tự động. Dây PVC nguyên sinh, mềm dẻo, không chứa độc tố DEHP, thay thế bằng DEHT ( có giấy test kiểm định của bên thứ ba). Tệt trùng bằng khí EO. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 3 x20 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tệt trùng. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.						Bộ	110.000				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
66	Dây truyền dịch		Chiều dài dây $\geq 2$ m. Đường kính trong dây: 3 mm. Đường kính ngoài dây 4.1 mm. Chịu áp lực $\geq 3$ bar. Thiết kế bầu nhỏ giọt 1 ngăn, có màng lọc dịch 15 $\mu$ m tại bầu dịch. Thể tích bầu $\geq 8.5$ ml. Kim đâm xuyên nút sản xuất bằng vật liệu ABS nguyên sinh. Bộ điều chỉnh lưu lượng có móc cắm an toàn. Dùng được cho máy truyền dịch tự động. Dây PVC nguyên sinh, mềm dẻo, không chứa độc tố DEHP, thay thế bằng DEHT ( có giấy test kiểm định của bên thứ ba). Tiệt trùng bằng khí EO. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 3 x20 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015, GMP- FDA.						Bộ	110.000				
67	Bộ dây truyền máu		Van khoá điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh; Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn; Buồng nhỏ giọt có màng lọc dịch. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gãy gập khi bảo quản và sử						Bộ	6.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dụng; Đầu nối Luer lock có cơ chế xoay giúp cho việc gắn kết với kim luôn chắc chắn và dễ thao tác khi sử dụng. Dây dài ≥1500mm làm từ chất liệu PVC y tế không chứa DEHP, không gây sốt, không độc hại, tiệt trùng bằng khí EO. Kim sắc, các cỡ. Màng lọc ở bầu có kích thước lỗ lọc 200µm, tốc độ dòng chảy 20 giọt/ml											
68	Dây nối dây truyền dịch		không chứa latex. Không có chất phụ gia DEHP, thay bằng DEHT/DOTP an toàn (có test chứng nhận). Chiều dài dây từ 10 cm - 150 cm - Đường kính trong 3 mm, đường kính ngoài 4.1 mm - Áp suất 3 bar - Đầu nối Luer khóa đực, nhựa nguyên sinh cấp độ y tế Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) - Ống dây: nhựa nguyên sinh cấp độ y tế Polyvinyl Chloride (PVC) - Ống dây chịu được một lực kéo tĩnh không nhỏ hơn 15 N trong 15 giây. Tồn dư EO: ≤ 4 mg/ sản phẩm Tồn dư ECH: ≤ 9 mg/ sản phẩm - Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485					Cái	500					

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
69	Găng tay không bột tan		Găng tay cao su y tế không bột tan. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485						Đôi	10.000				
70	Găng tay khám bệnh các số		Găng tay có bột làm từ cao su tự nhiên, màu trắng tự nhiên có nhám đầu ngón tay, cổ tay gấp. Chiều rộng cỡ XS: 70±10mm; cỡ S: 80±10mm; cỡ M: 95±10mm, cỡ L: 111±10mm. Chiều dài trung bình 240mm. Độ dày ngón tay tối thiểu 0.08mm. Độ dày lòng bàn tay tối thiểu 0.08mm.						Đôi	550.000				
71	Găng tay dài sản khoa		Dùng khám phụ khoa, sản khoa; đã tiệt trùng; Sản xuất từ cao su thiên nhiên chất lượng cao, có phủ bột chống dính. Chiều dài ≥450mm.						Đôi	200				
72	Găng tay phẫu thuật các số		Sản xuất từ cao su thiên nhiên, sử dụng bột ngô biến tính. Chiều dài: ≥ 280mm. Cung cấp được tối thiểu các cỡ với chiều rộng lòng bàn tay lần lượt như sau: Size 6 1/2: 83 mm (± ≤ 5mm); Size 7: 89 mm (± ≤ 5mm); Size 7 1/2: 95mm (± ≤ 5mm). Không gây kích ứng khi sử dụng. Tiệt trùng.						Đôi	85.000				
73	Túi đo lượng máu sau sinh		Quy cách: 1,050mm x 700mm, được chia thang đo thể tích từ 100cc - 2000cc; Tiệt trùng bằng khí EO; Đạt tiêu chuẩn Iso 13485						Cái/Ch iếc	1.500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
74	Túi máu đơn		<ul style="list-style-type: none"> <li>Túi máu dùng để thu thập máu với thể tích 250ml, có chứa 35ml chất chống đông CPDA-1, bảo quản máu toàn phần trong 35 ngày</li> <li>Kim lấy máu kích thước 16G được tiệt trùng,</li> <li>1 dây lấy máu toàn phần dài 1100 ±50mm, trên dây có 14 đoạn mã.</li> <li>Thiết kế túi máu bo tròn.</li> </ul> Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485					Túi/Cái/Chiếc	3.000					
75	Bao cao su		Làm bằng latex tự nhiên, trong mờ và không màu, không mùi. Chiều dài: size 52. Độ dày: 0,065mm ±0,015mm. Độ nhớt: 200-350 CS. Đạt tiêu chuẩn Iso 13485						Cái	7.000				
76	Túi ép dẹt dùng trong hấp tiệt trùng 75 mm x 200m		Gồm 1 lớp giấy trắng chống dày 60g và lớp ex film PET/ CPP dày 52µm. Phù hợp cho hai loại khử trùng bằng hơi nước 121°C - 134°C và khí EtO 29°C - 65°C. Chỉ thị chuyển màu từ xanh sang xám đen sau khi hấp thụ khử trùng hơi nước; và từ màu hồng sang màu vàng nâu sau khi hấp EO, ISO 13485; ISO 11607-1:2019; EN868-5:2018. Cỡ 75 mm x 200m						Cuộn	5				
77	Túi ép dẹt dùng trong hấp tiệt trùng 100 mm x 200m		Gồm 1 lớp giấy trắng chống dày 60g và lớp ex film PET/ CPP dày 52µm. Phù hợp cho hai loại khử trùng bằng hơi nước 121°C -						Cuộn	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			134°C và khí EtO 29°C - 65°C. Chỉ thị chuyển màu từ xanh sang xám đen sau khi hấp thụ khử trùng hơi nước; và từ màu hồng sang màu vàng nâu sau khi hấp EO,ISO 13485; ISO 11607-1:2019; EN868-5:2018. Cỡ 100mm x 200m											
78	Túi ép dẹt dùng trong hấp tiệt trùng 150 mm x 200m		Gồm 1 lớp giấy trắng chống dày 60g và lớp ex film PET/ CPP dày 52µm. Phù hợp cho hai loại khử trùng bằng hơi nước 121°C - 134°C và khí EtO 29°C - 65°C. Chỉ thị chuyển màu từ xanh sang xám đen sau khi hấp thụ khử trùng hơi nước; và từ màu hồng sang màu vàng nâu sau khi hấp EO,ISO 13485; ISO 11607-1:2019; EN868-5:2018. Cỡ 150mm x 200m						Cuộn	10				
79	Túi ép dẹt dùng trong hấp tiệt trùng 200 mm x 200m		Gồm 1 lớp giấy trắng chống dày 60g và lớp ex film PET/ CPP dày 52µm. Phù hợp cho hai loại khử trùng bằng hơi nước 121°C - 134°C và khí EtO 29°C - 65°C. Chỉ thị chuyển màu từ xanh sang xám đen sau khi hấp thụ khử trùng hơi nước; và từ màu hồng sang màu vàng nâu sau khi hấp EO,ISO 13485; ISO 11607-1:2019; EN868-5:2018. Cỡ 200 mm x						Cuộn	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			200m											
80	Túi ép dẹt dùng trong hấp tiệt trùng 350 mm x 200m		Gồm 1 lớp giấy trắng chống dày 60g và lớp ex film PET/ CPP dày 52µm. Phù hợp cho hai loại khử trùng bằng hơi nước 121°C - 134°C và khí EtO 29°C - 65°C. Chỉ thị chuyển màu từ xanh sang xám đen sau khi hấp thụ khử trùng hơi nước; và từ màu hồng sang màu vàng nâu sau khi hấp EO, ISO 13485; ISO 11607-1:2019; EN868-5:2018. Cỡ 350 mm x 200m						Cuộn	15				
81	Túi tiệt trùng nhiệt độ thấp Plasma, H2O2 100mm x 70m		Thay đổi màu rõ ràng và chắc chắn, vị trí niêm phong rộng, sử dụng dễ dàng và vô trùng, thích hợp với khử trùng Plasma và ETO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ISO 11607-1:2019; EN868-5:2018. Cỡ 100mm x 70m						Cuộn	30				
82	Túi tiệt trùng nhiệt độ thấp Plasma, H2O2 150mm x 70m		Thay đổi màu rõ ràng và chắc chắn, vị trí niêm phong rộng, sử dụng dễ dàng và vô trùng, thích hợp với khử trùng Plasma và ETO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ISO 11607-1:2019; EN868-5:2018. Cỡ 150mm x 70m						Cuộn	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
83	Túi tiệt trùng nhiệt độ thấp Plasma, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 200mm x 70m		Thay đổi màu rõ ràng và chắc chắn, vị trí niêm phong rộng, sử dụng dễ dàng và vô trùng, thích hợp với khử trùng Plasma và ETO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ISO 11607-1:2019; EN868-5:2018. Cỡ 200mm x 70m						Cuộn	25				
84	Túi tiệt trùng nhiệt độ thấp Plasma, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 350mm x 70m		Thay đổi màu rõ ràng và chắc chắn, vị trí niêm phong rộng, sử dụng dễ dàng và vô trùng, thích hợp với khử trùng Plasma và ETO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ISO 11607-1: 2019; EN868-5:2018. Cỡ 350mm x 70m						Cuộn	10				
85	Túi đựng nước tiểu		Sản xuất từ nhựa y tế PVC, không độc hại. Kích cỡ 2000ml, độ dày 1.2mm, phân vạch rõ ràng. Có vạch dung tích mỗi 100ml. Đảm bảo kín không rò rỉ. Có bảng chia vạch nghiêng cho phép theo dõi lượng nước tiểu cực ít (25ml). Van xả thoát đáy chữ T, chống trào ngược, ống đầu vào 90cm. Có quai treo bằng nhựa PVC. Thân túi có bảng ghi thông tin cơ bản về bệnh nhân: Họ tên, số giường, số phòng. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)						Cái	5.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
86	Túi thải 5 lít		Dùng để thu thập dịch thải. Được trang bị đầu nối female Luer ở bên trong túi và ống lớn (Ø 8 mm) để làm nơi dẫn lưu. Chất liệu: PVC, không có DEHP, không có Latex. Thể tích: 5L						Cái	80				
87	Lọ đựng phân có thìa		Lọ nhựa PS trắng trong, dung tích ≥50ml; nắp màu vàng, có thìa lấy mẫu phân bên trong, đạt tiêu chuẩn ISO						Chiếc	3.500				
88	Canuyn mayer các số		Không gây độc, không gây kích ứng, tiệt trùng bằng khí EO, có hộp bảo vệ, sử dụng một lần. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485						Cái	500				
89	Canuyn mở khí quản có bóng các số		Mở khí quản với thiết kế có bóng các số. Chất liệu nhựa y tế, đã tiệt trùng, không gây dị ứng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485						Cái	300				
90	Ống đặt nội khí quản có bóng các số		Đầu nối tiêu chuẩn 15mm, đường mờ tia X chạy dọc chiều dài ống. Bóng cân đối 2 bên. Có các cỡ: từ 2.5 – 8.5. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485						Cái	3.500				
91	Ống nội khí quản không bóng chèn		Đầu nối tiêu chuẩn 15mm, đường mờ tia X chạy dọc chiều dài ống. Có các cỡ: từ 2.5 – 8.5. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485						Cái	500				
92	Ống đặt nội khí quản lò xo có bóng		Ống đặt nội khí quản lò xo có bóng các cỡ. Thân ống có vòng xoắn kim loại chạy dọc thân ống,						Cái	50				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			thành ống trơn nhẵn, độ cong thích hợp, có 2 vạch đánh dấu trên bóng. Bóng thể tích lớn áp lực nhỏ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485											
93	Ống nội khí quản lò xo có bóng dành cho nhi		Ống PVC mềm, đóng gói vô trùng. Ống được thiết kế cho các thủ thuật phẫu thuật thần kinh hoặc đầu và cổ khi đầu của bệnh nhân ở tư thế mở rộng hoặc gấp lại. Lò xo giúp ống không bị gấp lại gây tắc nghẽn khi bệnh nhân co cổ lại.						Cái	50				
94	Ống nội phế quản (nội khí quản 2 nòng)		Chất liệu PVC trong suốt tương thích nhiệt độ cơ thể, cản quang. Mã hóa màu dây nối và dây bơm bóng giúp dễ phân biệt ống phế quản (xanh) và nội khí quản ( trong suốt). Bóng Soft-Seal thể tích lớn áp lực thấp, hạn chế tổn thương.Van bơm bóng 1 chiều Các size 28Fr-41Fr. Đạt tiêu chuẩn ISO						Bộ/Cái	20				
95	Ống thông màng nhĩ tạm thời đường kính 1,14mm		Đường kính trong 1.14mm, chất liệu nhựa flouroplastic, màu xanh. Đạt tiêu chuẩn FDA						Cái/Ch iếc	60				
96	Ống thông màng nhĩ tạm thời đường kính 1,27mm		Đường kính 1,27mm, được làm bằng chất liệu nhựa Fluoroplastic. Đạt tiêu chuẩn FDA						Cái/Ch iếc	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
97	Ống thông màng nhĩ tạm thời hình chữ T		Ống thông màng nhĩ. Hình dạng: mặt phẳng bên trong hình chữ T, phù hợp với giải phẫu màng nhĩ. Đạt tiêu chuẩn FDA						Cái/Ch iếc	20				
98	Ống thông đường mật chữ T		Làm từ cao su tự nhiên. Có dải cản quang nằm dọc thân ống để dễ dàng xác định khi chụp X quang. Phần kết nối có đường kính lớn hơn so với các bộ phận khác. Size: 14, 16, 18, 20, 22, 24.						Cái	200				
99	Xông thông tiểu 2 nhánh các số		Kích thước bóng: 30cc. Các số: 12 - 28. Chiều dài 40cm ± 5%. Chất liệu cao su thiên nhiên có phủ Silicone. Bóng cân đối có 2 nhánh, chất liệu không có chất DEHP. Đóng gói tiệt trùng bằng khí EO						Cái	4.500				
100	Ống thông hậu môn		Các số 22,24,26,28. Dây dẫn dài ≥400mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485:2016 (TUV)						Cái	100				
101	Sonde pezzet các số		Được làm từ cao su thiên nhiên. Được phủ 1 lớp silicone. Chiều dài 400mm, các số.						Cái	100				
102	Stent niệu quản		Chất liệu làm bằng Polyurethane, màu xanh. Thời gian đặt lên tới 30 ngày. Hai đầu xoắn hình, có lỗ dẫn dịch. Một bộ gồm xông JJ, que đẩy, chỉ rút xông và kẹp Clamp. Kích thước: 4,7/5/6/7/8Fr. Chiều						Cái	500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dài: 16/24/26/28/30cm											
103	Ống thông dạ dày		Các cỡ gồm 2 loại có nắp (gồm các cỡ 5Fr, 6Fr, 8 Fr, 10Fr) và không có nắp (12Fr,14Fr,16Fr,18Fr). Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485						Cái	2.000				
104	Ống thông dẫn lưu đường mật qua da có khóa		<p>1. Nguyên liệu: Polyurethane chống xoắn, non latex, có phủ lớp ái nước slip-coat.</p> <p>2. Sử dụng kỹ thuật đâm trực tiếp Seldinger, có vạch cân quang, lòng ống thông lớn, có ít nhất 4 lỗ thoát 1 bên với kích thước lớn (&gt;2mm), có khoá đuôi heo cấu hình thấp dễ dàng khoá với khoá cố định Snap-off, 1 ống giúp làm thẳng đuôi heo có thể tháo rời, 1 ống thông chất liệu kim loại 5-10cm, 1 ống thông cứng linh hoạt 5-10cm, 1 dụng cụ định hình trocar Choice Lock cho phép tiếp cận bằng 1 tay vào vị trí cần dẫn lưu, đầu ống thông được vát thuôn giúp chèn dễ dàng</p> <p>3. Kích cỡ: 6F, 7F, 8F, 10F, 12F, 14F và 16F dài 15cm, 20cm, 25cm, 30cm, 35cm, 45cm và 60cm tương</p>						Cái	60				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			thích với dây dẫn .038" 4. Tiêu chuẩn: FDA, ISO											
105	Bộ dẫn lưu ổ bụng, áp xe, mật, thận các loại, các cỡ		- Chiều dài: Từ 25cm đến 30 cm; - Đường kính: Từ 6Fr đến 16Fr; - Khả năng tương thích dây dẫn: 0.035 "; - Làm bằng chất liệu polyurethanen - Phần xoắn dạng đuôi heo với lỗ thông lớn - Hệ thống ma sát thấp, chống xoắn, tương thích sinh học cao, đàn hồi tốt - Hệ thống locking - Trọn bộ bao gồm: dao nhọn hình tam giác, và dụng cụ làm cứng ống dẫn lưu, ống dẫn lưu phủ Hydrophilic và khoá – locking						Cái	60				
106	Sonde dẫn lưu ổ bụng các số		Dây trơn láng, mềm dẻo và trong suốt, không gây đọng dịch máu trong dây.						Cái	1.500				
107	Bộ hút đờm kín các cỡ		Bộ hút đờm kín 72h, kích thước 6- 16Fr công ngăn chặn rò rỉ dòng chảy ngược trong quá trình hút và có công MDI cho phép thuận tiện việc sử dụng thuốc. Tiêu chuẩn ISO 13485.						Cái/Bộ	300				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
108	Dây hút dịch phẫu thuật		Được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đường kính ngoài ống: 7.7/9.9/10.5 mm. Đường kính trong ống: 5/6.3/7.7 mm. Chiều dài ống $\geq 2$ m, có hai đầu nối giúp kết nối chặt chẽ vào thiết bị. Bề ngoài thân ống dây dẫn có rãnh chống bẹp, dẻo dai và độ đàn hồi cao, chịu được áp lực âm cao (-75kpa) không bị bóp méo. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485.						Cái/Bộ	100				
109	Dây hút nhót		Các số 5-6-8-10-12-14-16-18. Sản phẩm được kết cấu 02 phần. Khóa van và dây dẫn. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP, đầu dây hút có 2 mắt phụ để hút. Khóa van chia nhiều màu để phân biệt giữa các số, có nắp. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485.						Cái	15.000				
110	Dây lọc máu chạy thận nhân tạo tương thích máy Dialog HDF online		Tương thích máy Dialog HDF online, Bộ dây lọc máu (đường kính trong 8 x đường kính ngoài 12 x chiều dài $\geq 420$ mm), dây tĩnh mạch, túi xả 2.000 ml, dây truyền dịch, 2 Transducer protectors. Tiêu chuẩn ISO 13485.						Bộ	300				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
111	Dây dẫn dịch bù trong chạy thận nhân tạo tương thích máy Dialog HDF online		Tương thích máy Dialog HDF online, 1 đầu nối luer, van 1 chiều. tiệt trùng bằng tia ETO. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC.						Bộ	300				
112	Dây lọc thận nhân tạo		Thành phần: Làm từ nhựa y tế mềm PVC. Tiệt trùng bằng ETO (Ethylene oxide). Tương thích cao với nhiều loại máy chạy thận của các hãng khác nhau Một bộ gồm: - Transducer động mạch và tĩnh mạch (Phin chắn khí) - Dây động mạch: Đoạn dây bơm máu (gồm hai đầu nối) có kích thước 12.05*8.0*400mm, Khóa luer: Ø4.0; Ø2.6; bầu động mạch: 22mm; ống dây chính: 6.8*4.5*600mm, ống dây nhánh: 4.0*2.2*100mm (dây điều chỉnh mực nước), 4.0*2.2*600mm (dây đo áp lực động mạch), 4.0*2.2*50mm (ống dây nối với dây bơm heparin) - Dây bơm heparin: 2.6*1.0*600mm - Dây tĩnh mạch: Bầu tĩnh mạch: 22mm, Khóa luer Ø4. Ống dây chính: 6.8*4.5*450mm, 6.8*4.5*1800mm, ống dây nhánh:						Bộ	1.500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			4.0*2.2*450mm (Dây đo áp lực tĩnh mạch), 4.0*2.2*100mm (Dây điều chỉnh mực nước) Đạt tiêu chuẩn: CE, ISO 13485											
113	Dây truyền máu chạy thận nhân tạo		Bộ dây chạy thận 4 trong 1 bao gồm dây động mạch và dây tĩnh mạch, dây truyền dịch, 1 transducer, túi xả - Buồng nhỏ giọt (đường kính trong x ngoài x chiều dài): 20 x 23 x 120.1 mm; - Có đầu transducer - Dung tích buồng nhỏ giọt: 20 ml - Đường kính dây bơm (8.0x12.2x400 mm) không rò rỉ máu, Đường kính dây chính 4.5 x 6.7mm - Thể tích mỗi: 138.9 ± (1÷10%) ml, - Túi xả 2000ml - Dây truyền dịch - Có các đường dây để lấy máu và xử lý thuốc, có vị trí tiêm phía trước buồng nhỏ giọt tránh bọt khí đi vào mạch máu - Tương thích với nhiều loại máy chạy thận - Tiệt trùng bằng khí EO Tiêu chuẩn ISO 13485, CE						Bộ	1.500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
114	Dây thở Oxy các cỡ		Dây thở oxy hai nhánh dành cho người lớn/ trẻ em/ trẻ sơ sinh. Trong suốt, Dài $\geq 2m$ , Đường kính ngoài ống oxy: 4 - 6 mm, Cấu trúc lòng ống hình sao, Đáp ứng lưu lượng khí tối đa lên đến 6L/phút. Chịu được lực kéo của đầu nối dẫn khí với ống oxy $\geq 40 N$ . Chịu được lực kéo của ngạnh mũi và vòng đeo $\geq 50N$ . Dây PVC nguyên sinh, mềm dẻo, không chứa độc tố DEHP, thay bằng DEHT/DOTP an toàn (có giấy test kiểm định chứng nhận). Tiêu chuẩn ISO13485, ISO 14001.						Bộ	5.500				
115	Dây nối bơm tiêm điện		Dây làm bằng PVC y tế không chứa DEHP, thay bằng DEHT/DOTP an toàn (có test chứng nhận). Chiều dài dây $\geq 140$ cm. Đường kính trong 0.9 mm, đường kính ngoài 1.9 mm. Đầu nối vặn xoắn chống rò rỉ, Luer khóa đực dạng cố định, nhựa nguyên sinh cấp độ y tế Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS). Ống dây: Nhựa nguyên sinh cấp độ y tế Polyvinyl Chloride (PVC). Áp suất $\geq 12$ bar. Ống dây chịu được một lực kéo $\geq 15 N$ trong 15 giây. Truyền được chất cản quang. Thể tích mỗi dịch 0,9 ml. Tồn dư EO:						Cái	10.000				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trùng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trùng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trùng thầu
			≤ 4 mg/ sản phẩm. Tồn dư ECH: ≤ 9 mg/ sản phẩm. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485,											
116	Sâu máy thở		Làm bằng chất liệu nhựa y tế PVC cao cấp, độ đàn hồi cao. Tương thích với các loại ống nội khí quản, dây máy thở theo tiêu chuẩn chung. Ống dây xếp gấp 15cm, đôi khuy tay xoay cùng với ống hút đòm 22F-15/22M. Tiệt khuẩn bằng khí EO						Cái	500				
117	Khóa ba ngã có dây dẫn		Chiều dài dây: 10 cm; 25cm. Đường kính dây: 3.0 x 4.1 mm. Đầu nối Luer khóa đực. Van 3 cánh, làm bằng nhựa Polyethylene (PE) xoay 360 độ. Thân khóa bằng nhựa Polycarbonate. Nút chặn không có công tiêm. Áp suất ≥ 2 bar. Thể tích mỗi dịch ≥ 0,68 ml. Tồn dư EO: ≤ 4 mg/ sản phẩm. Tồn dư ECH: ≤ 9 mg/ sản phẩm. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485						Cái	7.000				
118	Khóa ba chạc không dây nối		Đầu nối Luer khóa đực. Van 3 cánh, làm bằng nhựa Polyethylene (PE) xoay 360 độ. Thân khóa bằng nhựa Polycarbonate (PC). Nút chặn không có công tiêm. Áp suất 5 bar. Thể tích mỗi dịch 0,1ml - 0,3ml. Tồn dư EO: Không vượt						Cái	7.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			quá 4 mg/ sản phẩm. Tồn dư ECH: Không vượt quá 9 mg/ sản phẩm. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485											
119	Bộ kết nối 3 công		Thiết kế block body, 3 công. Chịu được áp lực cao đến 600 psi. Van khóa Ergonomic xoay 3 hướng, dễ dàng, mềm mại, màu trắng. Trong suốt dễ dàng quan sát dòng chảy và phát hiện bọt khí. Đầu nối Luer tương thích công Male/Female . Khóa Male dạng xoay. Chịu được áp suất tối đa $\geq 600$ psi. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485, GMP-FDA.						Bộ	500				
120	Catheter chạy thận nhân tạo 2 nòng		Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng không chứa DEHP; dài 20 cm, thể tích mỗi 1.4 ml, chất liệu polyurethan, có dây nối đo ECG; có chất cản quang, có ống dẫn đường (đường kính 0.89 mm x dài 50cm), kim 18G có van (1.3mm), ống nong 12F, có dây dẫn nối máy điện tim, có dao mổ, xylanh 5ml. Tốc độ máu (ml/ phút): nòng xa $\geq 200$ nòng gần $\geq 240$ . Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, EC						Bộ	450				
121	Catheter tĩnh mạch trung tâm 1 nòng		Kim dẫn đường sắc bén; Dây kim loại dẫn đường mềm dẻo, tránh vặn xoắn, đầu chữ J giảm tổn thương khi luồn; Có dao mổ và						Bộ	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			kim nong bằng nhựa; Catheter bằng chất liệu polyurethan đường kính ngoài 6F, chiều dài 20cm, 1 nòng, kích cỡ nòng G14; Đầu nối catheter có valve 2 chiều, tránh nhiễm khuẩn; Có dây cáp để định vị đầu catheter bằng sóng ECG.											
122	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng		Kim dẫn đường chữ V sắc bén, có valve ngăn chặn máu trào ngược và tránh tắc mạch do khí; Catheter bằng chất liệu polyurethan tương hợp cao, giúp lưu catheter lâu; Đầu nối catheter có valve 2 chiều, tránh nhiễm khuẩn; Có dây điện cực để đo ECG, xác định vị trí đặt catheter.						Bộ	500				
123	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng		Kim dẫn chữ V; Guidewire dẫn đường đầu chữ J; dao mổ và kim nong bằng nhựa; Catheter tĩnh mạch trung tâm có Polyhexanide kháng khuẩn, đường kính ngoài 7F, chiều dài 20cm, 3 nòng, kích cỡ nòng G16, G18, G18; Đầu nối catheter có valve 2 chiều; dây điện cực để đo ECG.						Bộ	200				
124	Ống thông tiểu 3 nhánh các số		Kích thước bóng: 30cc. Các số: 16 - 30. Chiều dài 40cm ± 5%. Chất liệu cao su thiên nhiên có phủ Silicone. Bóng cân đối có 2 nhánh, chất liệu không có chất DEHP. Đóng gói tiệt trùng bằng khí EO						Cái	300				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
125	Catheter tĩnh mạch rốn		Catheter động tĩnh mạch rốn cho trẻ sơ sinh: Đóng gói: 01 catheter chất liệu PVC. Dài $\geq 37$ cm, cỡ 3.5 Fr. Tốc độ dòng truyền dịch $>6$ ml/phút						Cái	50				
126	Nắp đóng bộ chuyên tiếp		Sản phẩm bằng nhựa có chứa Povidon - Iod. Thiết bị là nắp đóng được sử dụng để bảo vệ đầu khóa nối của bộ chuyên tiếp						Cái	1.200				
127	Kim khâu phẫu thuật tròn + 3 cạnh các số		Được sản xuất bằng thép Cacbon với công nghệ sản xuất hiện đại cho đầu kim nhọn, sắc nhọn. Công dụng: dùng để khâu vết thương.						Cái	2.000				
128	Chỉ phẫu thuật không tiêu Nylon đơn sợi số 3/0		Chỉ phẫu thuật không tiêu Nylon - I kim, đơn sợi, chất liệu polyamide 6 hoặc polyamide 6.6. Đường kính 3/0, dài $\geq 75$ cm, màu đen. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tam giác ngược, dài 24mm, cong 3/8C, thân kim không rãnh. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.						Tép	5.000				
129	Chỉ phẫu thuật không tiêu Nylon đơn sợi		Chỉ phẫu thuật không tiêu Nylon - I kim, đơn sợi, chất liệu polyamide 6 hoặc polyamide 6.6.						Tép	1.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	số 4/0		Đường kính 4/0, dài $\geq 75$ cm, màu đen. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tam giác, dài 19mm, cong 3/8C, thân kim không rãnh. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.											
130	Chi phẫu thuật không tiêu Nylon đơn sợi số 5/0		Chi phẫu thuật không tiêu Nylon - I kim, đơn sợi, chất liệu polyamide 6 hoặc polyamide 6.6. Đường kính 5/0, dài $\geq 75$ cm, màu đen. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tam giác, dài 16mm, cong 3/8C, thân kim không rãnh. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.						Tép	120				
131	Chi phẫu thuật không tiêu Nylon đơn sợi số 6/0		Chi phẫu thuật không tiêu Nylon - I kim, đơn sợi, chất liệu polyamide 6 hoặc polyamide 6.6. Đường kính 6/0, dài $\geq 75$ cm, màu đen. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương,, đầu tam giác ngược, dài 13mm,						Tép	240				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			cong 3/8C, thân kim không rãnh. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.											
132	Chỉ lạnh		Có các size và chiều dài như sau: - Size 20 160m; - Size 30 190m; - Size 40 220m; - Size 50 260m; - Size 60 300m; - Size 70 320m; - Size 80 360m; - Size 100 430m. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE						Cuộn	10				
133	Chỉ Polypropylene số 1/0		Chỉ phẫu thuật không tiêu tổng hợp Polypropylene, 2 kim mềm mại khi trượt qua mô, đơn sợi. Đường kính 1/0, dài ≥90cm. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 26 mm, cong 1/2C, thân kim không rãnh. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.						Tép	48				
134	Chỉ Polypropylene số 3/0		Chỉ phẫu thuật không tiêu tổng hợp Polypropylene, 2 kim mềm mại khi trượt qua mô, đơn sợi. Đường kính 3/0, dài ≥90cm, màu xanh dương. Kim làm bằng thép						Tép	500				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 26 mm, cong 1/2C, thân kim không rãnh. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.											
135	Chi Polypropylene số 4/0		Chỉ phẫu thuật không tiêu tổng hợp Polypropylene, 2 kim mềm mại khi trượt qua mô , đơn sợi. Đường kính 4/0 , dài ≥90 cm, màu xanh dương. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 20 mm, cong 1/2C, thân kim không rãnh. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.						Tép	500				
136	Chi Polypropylene số 7/0		Chỉ phẫu thuật không tiêu tổng hợp Polypropylene, 2 kim mềm mại khi trượt qua mô , đơn sợi. Đường kính 7/0 , dài 60 cm, màu xanh dương . Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 10 mm, cong 1/2C, thân kim không rãnh. Kim không mắt, kim Premium, công nghệ U-filo. Bao sơ cấp đạt về chỉ						Tép	300				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.											
137	Chỉ phẫu thuật tan trung bình kháng khuẩn các cỡ		Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, được bọc bởi 50% polyglactin 370 và 50% Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn triclosan (nồng độ < 270 µg/m) kích cỡ: số 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1. Độ dài chỉ trong khoảng: 70cm-90cm. Kim tròn làm bằng hợp kim chuyên dụng gồm: Niken, Titanium, Chromium, Molybden và Ferric giới hạn độ bền kéo > 2.750 MPa (độ bền kéo có chứng nhận từ tổ chức độc lập) có phủ silicone cải tiến, dài 22-40mm 1/2 vòng tròn. Lực căng giữ vết thương 75% sau 14 ngày, 50% sau 21 ngày, 25% sau 28 ngày, thời gian tiêu hoàn toàn: 56 - 70 ngày. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO; FDA.						Sợi	6.000				
138	Chỉ phẫu thuật tan nhanh các cỡ		Chỉ tan nhanh tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 được bọc bởi 50% polyglactin 370 và 50% Calcium Stearate kích cỡ: số 5/0, 4/0, 3/0, 2/0 Độ dài chỉ trong khoảng: 45cm-90cm. Kim bằng hợp kim chuyên dụng gồm: Niken, Titanium, Chromium, Molybden						Tép	1.500				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			và Ferric giới hạn độ bền kéo > 2.750 MPa (độ bền kéo có chứng nhận từ tổ chức độc lập) có phủ silicone cải tiến, dài 11-36 mm. Lực căng giữ vết thương: 50% sau 5 ngày, 0% sau 10 - 14 ngày. Thời gian tiêu hoàn toàn 42 ngày. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO; CE.											
139	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 1		Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglactin 910, 1 kim, chỉ đa sợi, tổng hợp từ 90% glycolic acid và 10% L-lactide. Đường kính chỉ 1, dài ≥90 cm. Chỉ được phủ bởi Polyglactin 370 và calcium stearate giúp dễ dàng trượt qua các mô. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 40mm, cong 1/2C. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.						Tép	3.600				
140	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 2/0		Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglactin 910, 1 kim, chỉ đa sợi, tổng hợp từ 90% glycolic acid và 10% L-lactide. Đường kính chỉ 2/0, dài ≥75 cm. Chỉ được phủ bởi Polyglactin 370 và calcium stearate giúp dễ dàng trượt qua các						Tép	1.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			mô. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 26 mm, cong 1/2C, Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.											
141	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 3/0		Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglactin 910, 1 kim, chỉ đa sợi, tổng hợp từ 90% glycolic acid và 10% L-lactide. Đường kính chỉ 3/0, dài ≥70 cm. Chi được phủ bởi Polyglactin 370 và calcium stearate giúp dễ dàng trượt qua các mô. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 26 mm, cong 1/2C. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.						Tép	2.000				
142	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi polyglactin 910 số 4/0		Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglactin 910, 1 kim, chỉ đa sợi, tổng hợp từ 90% glycolic acid và 10% L-lactide. Đường kính chỉ 4/0, dài ≥75 cm. Chi được phủ bởi Polyglactin 370 và calcium						Tép	1.600				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			stearate giúp dễ dàng trượt qua các mô. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 17 mm, cong 1/2C. Kim không mất, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.											
143	Chi phẫu thuật Polyglactin 910 số 5/0		Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglactin 910, 1 kim, chỉ đa sợi, tổng hợp từ 90% glycolic acid và 10% L-lactide. Đường kính chỉ 5/0, dài ≥75 cm. Chi được phủ bởi Polyglactin 370 và calcium stearate giúp dễ dàng trượt qua các mô. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 17 mm, cong 1/2C. Kim không mất, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.						Tép	120				
144	Chi phẫu thuật Polyglactin 910 số 6/0		Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglactin 910, 1 kim, chỉ đa sợi, tổng hợp từ 90% glycolic acid và 10% L-lactide. Đường kính chỉ 6/0, dài ≥45 cm. Chi được phủ bởi						Tép	120				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>Polyglactin 370 và calcium stearate giúp dễ dàng trượt qua các mô. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài 13 mm, cong 1/2C. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.</p>											
145	Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid số 3/0		<p>Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid - 1 kim, đa sợi. Đường kính 3/0, dài 75cm, được phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 loại trắng gương, đầu tròn, dài ≥26mm, cong 1/2C. Kim không mắt, kim Premium. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 94/62/EC. Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015.</p>						Tép	500				
146	Chi tự tiêu Chromic Catgut số 4/0		<p>Chi phẫu thuật Chromic Cutgut tổng hợp, tiết trùng, đa sợi xoắn bên ngoài đơn sợi số 4/0, chiều dài sợi chỉ 75 cm, sợi chỉ màu nâu, chiều dài kim 26 mm, vòng kim 1/2, kim thân tròn, tự tiêu sau 90 ngày. Độ căng giữ còn 50 % sau 14 ngày,</p>						Sợi	250				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			20% sau 28 ngày Tiêu chuẩn: ISO 13485, EC											
147	Chỉ thép mềm		Đường kính 0.4, 0.6, 0.8, 1.0mm dài 10 mét, thép mềm dẻo. Chất liệu thép y tế không gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485-EC						Cái	50				
148	Chỉ thép liên kim		ĐK 0.2 - 1.0mm dài 55mm, thép mềm dẻo một đầu có kim cong. Chất liệu thép y tế không gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485-EC						cái	100				
149	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu.</li> <li>2. Chất liệu Copolymers Hydrophilic Acrylic, ngâm nước 25%</li> <li>3. Lọc tia cực tím (UV),</li> <li>4. Thiết kế một mảnh, bờ vuông 360 độ, 4 càng kép, hình cầu</li> <li>5. Đường kính quang học (optic) 6mm, tổng chiều dài 10.5mm-11.0mm.</li> <li>6. Chỉ số khúc xạ 1.46, góc càng 10 độ</li> <li>7. Dãi công suất kính từ -9.0D đến +30.0D.</li> <li>8. Kèm cartridge và injector đặt thủy tinh thể</li> <li>9. Đi qua được vết mổ 2.2mm.</li> </ol> Đạt tiêu chuẩn chất lượng:						Cái	200				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			ISO13485, CE, FSC											
150	Phim chụp laser 25x30cm tương thích với máy in phim Fuji		Phim khô dùng cho máy in phim khô laser cỡ 25x30 cm, sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ. Mật độ tối đa 3.3						Tờ	82.000				
151	Phim chụp laser 25x30cm tương thích với máy in phim Dryview		Phim Laser kích thước 25x30 cm tương thích với máy in phim Dryview. Hình ảnh đạt tối đa 650 ppi (pixels per inch) với máy in tương thích. Phim được phủ nền Polyester 7-mil. Có thể lưu trữ phim được trên 100 năm						Tờ	55.000				
152	Phim chụp laser 35x43cm tương thích với máy in phim TRIMAX		Phim laser kích thước 35x43cm được phủ màu xanh, hỗ trợ lớp nền 7-mil polyester và bao gồm bốn lớp: 2 lớp bảo vệ, 1 lớp nhạy sáng, 1 lớp nền; Phim có mật độ hình ảnh tối đa Dmax 3.0. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, FDA, CE.						Tờ	16.000				
153	Phim chụp laser 35x43cm tương thích với máy in phim Konica		Phim khô dùng cho máy in phim khô laser cỡ 14x17 inch (35x43 cm). Phim khô được xử lý nhiệt. Thành phần chính gồm: Polyethylene terephthalate: 85-95%, polyme: 1-10%, bạc hữu cơ: 1-10%, gelatine: 1-10%, phụ gia: 0.1-15%, bạc halogenua: 0.05-1%.						Tờ	40.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
154	Phim chụp laser 35x43cm tương thích với máy in phim Fuji		Phim khô dùng cho máy in phim khô laser cỡ 35X43cm Phim dùng cho chụp X-Quang y tế. Sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp phim, lớp nhạy nhiệt, lớp bảo vệ. Mật độ tối đa 3.3						Tờ	30.000				
155	Bộ quả lọc trao đổi huyết tương		Quả lọc trao đổi huyết tương được kết nối sẵn với bộ dây dẫn: Thể tích máu của cả bộ quả lọc $\pm 10\%$ : 127 ml. Diện tích màng: 0,35 m <sup>2</sup> . Chất liệu màng lọc dạng sợi rỗng: Polypropylene. Đường kính trong của sợi lọc (khi ướt): 330 $\mu\text{m}$ . Độ dày thành sợi lọc: 150 $\mu\text{m}$ . Thể tích máu trong quả lọc huyết tương: 41 ml $\pm 10\%$ . Tốc độ máu tối thiểu: 100ml/min. Tốc độ máu tối đa: 400ml/min						Bộ	100				
156	Bộ quả lọc máu liên tục		Quả lọc máu liên tục kèm bộ dây dẫn: Chất liệu. Màng lọc: dạng sợi rỗng AN69 (Acrylonitrile và sodium methallyl sulfonate copolymer). Vỏ và đầu quả lọc: Polycarbonate. Vách đầu quả lọc: Polyurethane. Ống dẫn: plasticized polyvinyl chloride (PVC). Cartridge: PETG. Phương pháp tiệt trùng: EtO (ethylene oxide) Thông số kỹ thuật của quả lọc. Áp lực máu tối đa (mmHg/kPa):						Bộ	250				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			500/66,6 Thể tích máu trong quả lọc ( $\pm 10\%$ ): 152 ml Diện tích màng: 0,9m <sup>2</sup> Đường kính trong của sợi lọc (khi ướt): 240 $\mu$ m Độ dày thành sợi lọc: 50 $\mu$ m											
157	Quả lọc máu		Chất liệu màng: Polysulfone. Phương pháp tiệt trùng INLINE Steam. Hệ số siêu lọc (Kuf: mL/h x mmHg) đo được trên máu người, Hct 32 %, hàm lượng Protein 6 % là: 55. Hệ số thanh thải tại QB=300mL/phút là: Ure: 248, Creatinin: 225. Diện tích màng (m <sup>2</sup> ): 1.8. Độ dày thành sợi/đường kính (micromet): 40/200. Thể tích môi (ml): 110						Quả	300				
158	Quả lọc thận nhân tạo 1.6m <sup>2</sup>		* Diện tích màng: 1,6m <sup>2</sup> * Chất liệu màng: Polyethersulfone, chất liệu vỏ PC * KUF mL/h/mmHg (Hệ số siêu lọc) : 21 * Thể tích môi: 86 ml - Độ dày màng ( $\mu$ m): 35 - Đường kính trong ( $\mu$ m): 200 - Áp suất xuyên màng tối đa (mmHg): 600 - Qb = 300 ml/phút, Qd = 500 ml/phút, độ thanh thải (ml/phút): Ure: 255, Creatinine: 242, Phosphate: 206, Vitamin B12: 142 - Tiệt trùng: Gamma Rays.						Quả	1.000				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			- Tiêu chuẩn: ISO 13485; EC											
159	Quả lọc thận nhân tạo 1.7m <sup>2</sup>		Nguyên liệu: màng lọc làm từ sợi Polynephron (Polyethersulfone), không chứa Bisphenol-A(BPA), không DEHP. Diện tích: 1.7 m2; Thể tích mỗi: 108mL; Hệ số siêu lọc: KUF: 22 (mL/giờ/mmHg); TMP: 500mmHg; Vỏ quả lọc: Polypropylene; Độ thanh thải (Với Qb: 300ml/min): Ure: 270 ml/min, Creatinine : 251 ml/min, Phosphate: 221 ml/min, Vitamin B12: 143 ml/min. Hệ số sàng lọc: Inulin: 0.440, Myoglobin < 0.01, Albumin < 0.01 - Tiết trùng: Tia Gamma - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016, EC					Quả	2.000					
160	Quả lọc dung dịch thẩm phân tách siêu sạch		Màng Polysulfone khả năng hấp thụ cao, có khả năng loại bỏ vi khuẩn và nội độc tố > 106 IU /ml, tuổi thọ màng lọc: 150 lần chạy thận/ khoảng 900 giờ, có tính ổn định cao tương thích với máy Dialog +					Cái	12					

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
161	Quả lọc dịch chạy thận nhân tạo		Quả lọc dịch chạy thận nhân tạo Chất liệu màng: Polysulfone; Diện tích màng: 2.2 (m2); Thông số lọc: 5mL/min mm HG (3.75L/min bar; max. 2 bar)						Quả	16				
162	Chất nhầy bôi trơn dùng trong phẫu thuật mắt		Chất nhầy phẫu thuật + Thành phần Hypromellose Ophthalmic Solution 2,0% W/v, + Độ tập trung: 20mg/ml (2%), + Trọng lượng phân tử: 86 000 daltons, + Độ nhớt @27 độ C: 3000-4500cps, + Độ thẩm thấu: 250-350 mOsm / kg, + PH: 6,0-7,8 + Đóng gói: 2ml đóng gói trong túi đã tiệt trùng 2 lớp. 1 ống/ hộp						Hộp	200				
163	Thuốc nhuộm bao		Thành phần có trypan blue 0.06% kết hợp với Natri chlorid và dung dịch đệm, giúp quan sát xé bao thủy tinh thể với thủy tinh thể bị đục hoặc mắt có đồng tử hẹp, đường viền quanh vùng xé bao luôn rõ nét khi phẫu thuật, giảm thiểu nguy hại khi chưa hoàn thành xé bao, đóng gói trong lọ vô khuẩn, Dung tích 1 ml.						Lọ	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
164	Dây silicon nối lệ quản		Dây silicon nối lệ quản và điều trị hẹp điễm lệ, Chiều dài silicon $\geq 40$ mm. Được đóng gói với 1 stent và một sợi chỉ tự tiêu 6.0						Sợi	200				
165	Thông lọng cắt polyp		Tay cầm xoay đồng bộ theo snare. Sử dụng vật liệu dây thép không gỉ y tế cường độ cao đặc biệt nhập khẩu, cắt nhanh hơn. Tương thích với tất cả cả máy đốt cao tần. Kích thước đường kính snare đa dạng từ 10-35mm. Chiều dài dây $\geq 2300$ mm						Cái	20				
166	Rọ lấy sỏi và dị vật		Ống được làm bằng PTFE. Rọ và dây được làm bằng Nitinol. Rọ có hình dạng Helical, Tipless, Flatwire. Kích thước: 3/4Fr. Số dây của rọ: 4. Chiều dài: 70/90/120cm. Xuất xứ các nước G7.						Cái	70				
167	Ống thông đường tiêu (Sonde Nelaton các số)		Làm từ cao su thiên nhiên , được phủ 1 lớp Silicone , có van nhựa hoặc cao su, chiều dài $\geq 270$ mm .Các size số từ Fr8- Fr26 . Đóng gói từng túi riêng lẻ						Cái/Sợi	500				
168	Chi thị hóa học 2 thông số dùng cho máy tiệt khuẩn		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test kiểm tra gói:</li> <li>• Đo lường 2 thông số của quá trình tiệt khuẩn (thời gian – nhiệt độ).</li> <li>• Vạch màu trắng sẽ chuyển sang màu đen sau khi qua Tiệt khuẩn.</li> </ul>						Cái	5.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Dùng cho các chu trình tiệt khuẩn hơi nước 121°C và 134°C.</li> <li>Đáp ứng tiêu chuẩn ISO</li> </ul>											
169	Chi thị hóa học 3 thông số dùng cho máy tiệt khuẩn		<ul style="list-style-type: none"> <li>Test kiểm tra gói:</li> <li>Kích thước: 22mm x 57 mm, hình chữ nhật.</li> <li>Đo lường ba thông số của quá trình tiệt khuẩn (thời gian – nhiệt độ - áp suất hơi nước).</li> <li>Vạch màu chỉ thị chạy phía trước giúp dễ dàng nhận biết và kiểm chứng kết quả có đạt hay không.</li> <li>Điều kiện đáp ứng tương đương điều kiện đáp ứng của chỉ thị sinh học ở mốc thời gian 134°C trong 3,5 phút hoặc 121°C trong 15 phút</li> <li>Dùng cho các chu trình tiệt khuẩn hơi nước 121°C và 134°C.</li> <li>Đáp ứng tiêu chuẩn ISO</li> </ul>					Cái	4.000					
170	Băng chỉ thị tiếp xúc cho gói dụng cụ tiệt khuẩn bằng hơi nước		<ul style="list-style-type: none"> <li>Băng keo chỉ thị nhiệt với vạch mực chuyển màu giúp xác định gói dụng cụ đã qua tiếp xúc với quá trình tiệt khuẩn hay chưa.</li> <li>Vạch chỉ thị sẽ chuyển sang màu đen sau khi qua tiệt khuẩn.</li> <li>Dùng cho các chu trình tiệt khuẩn hơi nước 121°C và 134°C</li> <li>Đáp ứng tiêu chuẩn ISO</li> <li>Kích thước: 19mm x 50m</li> </ul>						cuộn	250				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng		
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu	
171	Chỉ thị hóa học kiểm tra Bowie-Dick		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gói chuẩn, chứa test Bowie-Dick. Không chứa chì (Lead Free).</li> <li>Xác định chất lượng lò hấp có đạt hay không:</li> <li>Kích thước 115 mm x 115 mm</li> <li>Vạch chỉ thị màu sẽ chuyển sang màu đen đồng nhất nếu đạt.</li> <li>Dùng cho lò hơi nước hút chân không</li> <li>Chu trình tiệt khuẩn 134°C trong 3,5 phút hoặc 121°C trong 15 phút</li> <li>Đáp ứng tiêu chuẩn ISO – ANSI / AAMI / ISO 11140-1:2005, phần 1</li> <li>Chỉ thị hóa học ISO 11140-1</li> </ul>						Cái	160					
172	Túi camera nilon vô trùng		Nguyên liệu: được làm từ ống nylon, fi 18cm, màu trắng trong. Kích thước fi 18x 230cm, có dây buộc 2 ly; túi nylon 9cm x 14cm, có dây bằng cotton. Đóng gói: 1 cái/gói. Sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế có màu chỉ thị đã được tiệt trùng bằng khí EO-Gas. Đạt TCVN ISO 13485:2016, ISO 9001:2015							Cái	3.000				
173	Bộ dẫn lưu não thất ổ bụng		Chất liệu silicone, áp lực từ 7cmH20 đến 11cmH20. Bao gồm thân van, catheter não thất, catheter ổ bụng. Catheter não thất có chiều dài 23.5cm, đường kính trong 1.4mm và đường kính ngoài							Bộ	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			2.7mm. Kích thước van: Chiều dài 31.5mm, Chiều cao 7mm. Catheter ổ bụng dài 102cm. Tiêu chuẩn ISO, CE											
174	Bộ dẫn lưu não thất ra ngoài		Bao gồm catheter não thất dài 35 cm, đường kính ngoài 3.0mm và đường kính trong 1.6mm và khoang dẫn lưu não thất. Thể tích túi dẫn lưu 700ml. Có hệ thống van chống trào ngược, kết hợp bộ lọc kháng khuẩn cho phép dẫn lưu liên tục và giảm nguy cơ nhiễm trùng ngược. Có 2 vị trí chọc hút riêng biệt: 1 vị trí để tiêm truyền và 1 vị trí cho hút dịch.						Bộ	15				
175	Buồng tiêm truyền cây dưới da loại trọng lượng nhẹ		Buồng tiêm tĩnh mạch cấy dưới da gồm vỏ ngoài được làm từ Polysulphone và buồng chứa bên trong bằng Titanium, có thể chịu được áp lực cao $\geq 325$ psi. Kích thước buồng nhỏ: 30x22mm, cao 10.6mm, đường kính màng 9.5mm. Nặng 4g. Thể tích 0.25ml. Đường kính ngoài ống thông: 6.5F - 8.5F. Chiều dài 800mm. Tốc độ dòng chảy $\geq 37$ ml/ phút với kim 19G. Chất liệu ống thông bằng Silicone hoặc Polyurethane. Phụ kiện đi kèm: 1 kim chọc buồng truyền đầu thẳng, 1 kim						Bộ	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			chọc mạch máu, 1 dây dẫn chữ J, 1 dụng cụ mở đường, 1 ống thông tạo đường hầm, 1 xy lanh, 1 kim chọc buồng tiêm Chứng nhận ISO 13485, CE											
176	Đầu côn vàng		Dùng để cắm vào pipette để hút máu làm xét nghiệm. Dung tích 200 ul						Cái	40.000				
177	Đầu côn xanh		Dùng để cắm vào pipette để hút máu làm xét nghiệm. Dung tích 1000 ul						Cái	12.000				
178	Đè lưới gỗ sử dụng một lần		Được làm từ gỗ tự nhiên, mỗi que được đóng vào 1 túi . Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm						Cái	3.000				
179	Điện cực tim		Chất liệu: Polyethylene Foam. Tổng kích thước: 452 mm2						Cái	20.000				
180	Clip kẹp mạch máu chất liệu Polymer các cỡ		Chất liệu: Polymer. Có khóa. Đóng nhanh, hiệu quả, an toàn. Kiểu khớp động. Có răng tích hợp giúp clip không bị trượt trên mô. Kẹp được mạch máu cỡ 5 mm đến 13 mm. Chiều dài chân clip ngoài: 13.0 mm. Độ dày chân clip: 1.29 mm. Đường kính phần lõi của Clip khi đóng: 1.2 mm, khi mở: 10.2 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE						Cái	420				
181	Clip kẹp mạch máu Titanium các cỡ		Chất liệu Titanium; Trên mỗi clip tại vị trí kẹp mạch máu có các rãnh nhỏ; Các cỡ S , M , ML , L, XL						Cái	300				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
182	Kẹp rốn		Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 (TUV)						Cái	2.500				
183	Kim sinh thiết dùng 1 lần		Kim sinh thiết nóng dùng 1 lần, tay cầm 3 ring, khớp kéo đỉnh tán chất lượng cao, PTFE chống thũng. Đường kính 1.8mm tương ứng với chiều dài làm việc 1.2m, 1.6m và 1.8m, tương thích với kênh làm việc 2.0mm. Đường kính 2.3mm tương ứng với chiều dài làm việc từ 1.2m, 1.6m, 1.8m và 2.3m; tương thích với dây nội soi đường kính 2.8mm. Tiêu chuẩn ISO 13485.						Cái	30				
184	Clip cầm máu loại tay cầm		Thiết kế tay cầm xoay đồng thời theo kẹp. Kích thước đa dạng 9,11,13,16mm. Kẹp sử dụng vật liệu có độ dẻo dai. Kẹp góc 135°, độ mở 90°. Dây màu xanh, chiều dài 2350mm						Cái	100				
185	Ngáng miệng		Ngáng miệng dùng một lần chất liệu bằng nhựa cứng loại lớn hoặc loại nhỏ. Có loại dây choàng có khóa velcro, dây choàng không có latex, loại có ngả khí oxy, dây choàng dệt vải hoặc không có dây choàng. Dây choàng với độ mở 38FR (loại nhi), 48FR (loại tiêu chuẩn, cỡ nhỏ), 60FR (loại lớn) và 72FR (loại Vasto). Loại 60FR và						Cái	20				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trùng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trùng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trùng thầu
			72FR có vành bảo vệ răng cho bệnh nhân											
186	Mặt nạ xông khí dung		Sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh. Có bộ khí dung. Dây dẫn có chiều dài $\geq 2m$ , lòng ống có khóa chống gập được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Dây dẫn có khóa đảm bảo khí oxy luôn được tuần hoàn. Thanh nhôm mềm đeo đảm bảo giữ kín khít mặt nạ và mũi bệnh nhân. Dây chun cố định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao. Các cỡ: M, L, XL. Được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485.						Bộ	1.500				
187	Mask thanh quần 2 nòng		Ống thoát được gắn vào mask cho phép hút dịch dạ dày qua đường hầu họng. Tính năng này giúp giảm nguy hiểm cho bệnh nhân khi gây mê. Được làm 100% bằng Silicon y tế chất lượng cao, không độc và không kích ứng. Ống có lò xo thép bảo vệ hiệu quả ống không bị xoắn và tắc nghẽn. Vòng mask 2 lớp giúp chặn kín cổ họng 1 cách hoàn hảo.						Cái	20				
188	Mặt nạ thở oxy có túi		Bao gồm: Dây dẫn, mặt nạ nẹp mũi, màng silicone, dây chun, đầu nối túi khí, túi khí, đầu nối dây dẫn. Mặt nạ và dây dẫn được sản						Bộ	3.000				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			xuất từ nhựa PVC nguyên sinh màu trắng trong, không có chất tạo màu. Dây dẫn có chiều dài $\geq 2$ m, lòng ống có khóa chống gập. Các cỡ: M, L, XL. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)											
189	Mũi khoan xương		Đường kính 1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 2.7 3.0, 3.2, 3.5, 4.0, 4.5mm, dài 115mm. Chất liệu thép y tế không gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485; EC.						cái	200				
190	Filter lọc khuẩn cho đường thở (Filter lọc khuẩn dùng cho máy đo chức năng hô hấp)		Được làm từ Polymer y tế, với đầu nối tiêu chuẩn. Vật liệu lọc khuẩn là sợi polypropylene tinh điện chất lượng cao. Lọc vi khuẩn/ vi rút lên đến 99.99%, sử dụng để đo máy đo phế dung kế hoặc tương đương, đường kính trong $\geq 45.5$ mm; đường kính ngoài: $\geq 48$ mm, đường kính ống nối với với bệnh nhân: $\geq 29.5$ mm; Đạt tiêu chuẩn ISO						Cái	2.000				
191	Filter lọc khuẩn 1 chức năng (thở máy, gây mê)		Filter mỏng nhẹ, màng lọc khuẩn màu trắng được dệt từ chất liệu lọc khuẩn, chất liệu không có cao su. Vỏ ngoài trong suốt dễ quan sát, có công lấy mẫu, công có nắp gắn liền. Vô trùng.						Cái	1.500				
192	Bộ gây tê ngoài màng cứng		Kim đầu cong 18G dài 3 1/4", thân kim có chia vạch: Catheter bằng polyamid không bị gãy gập, dài						Bộ	300				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			1000mm, có đường cân quang ngầm; Có bơm tiêm giảm kháng lực giúp xác định màng cứng dễ dàng và chính xác. rất nhạy, độ ma sát thấp giúp phát hiện khoang màng cứng dễ dàng và chắc chắn. không có khắc vạch, tránh nhầm với bơm tiêm bình thường. chất liệu plastic nên không bị vỡ. Đầu nối catheter dạng nắp bật. Màng lọc với kích thước lỗ lọc 0.2 micron giúp tiêm thuốc an toàn và vô khuẩn. Bơm tiêm 20ml, bơm tiêm 3ml và Kim tiêm đi kèm. Kim 25G, dài 16mm, đường kính 0,5mm. Kim 21G, dài 40mm, đường kính 0,8mm. Kim 18G, dài 40mm, đường kính 1,2mm. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.											
193	Dao phẫu thuật 15 độ		Lưỡi làm bằng thép không rỉ, Tay cầm nhựa, - Tạo độ mở rộng 15 độ, góc tạo độ sâu từ 3-5mm; - Lưỡi dao 2 mặt vát, thẳng; - Đóng trong túi tiệt trùng vô khuẩn - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE, FDA					Cái/Ch iếc	200					
194	Dao lạng mỏng		Dao lạng mỏng (Round tunnel), lưỡi làm bằng thép không rỉ, không gây chói;					Cái/Ch iếc	200					

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Kích thước 3.0mm, 2 mặt vát, lưới bề góc - Đóng trong túi tiệt trùng vô khuẩn - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE, FDA											
195	Dao mổ phaco		Lưỡi làm bằng thép không rỉ, không gây chói; - Kích cỡ lưỡi dao mổ 2.85mm-3.2mm; Lưỡi dao bề góc, 1 mặt vát - Đóng trong túi tiệt trùng vô khuẩn - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE, FDA						Cái/Chiếc	200				
196	Dao tạo đường hầm		Lưỡi làm bằng thép không rỉ, không gây chói; Kích thước đường mổ: 2.0mm, Lưỡi dao bề góc/ thẳng, 1 mặt vát - Đóng trong túi tiệt trùng vô khuẩn - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE, FDA						Cái/Chiếc	200				
197	Lưỡi dao mổ vô trùng các số		Dao sắc. Chất liệu thép các bon, tiệt trùng, các số 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.						Cái	15.000				
198	Lưỡi dao cắt tiêu bản		Dùng để cắt tiêu bản, để cắt mẫu sinh học thành các phần rất mỏng cho vi xét nghiệm hiển vi chi tiết						Cái	700				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			trong khoa giải phẫu bệnh. Lưỡi dao cắt loại lowprofile, Làm bằng thép không rỉ, kích thước 80x8x0.25mm, góc nghiêng 35 độ, Cắt được tất cả các loại mô (mô cứng, mô mềm, cắt lạnh, cắt mỏng), được sử dụng hàng ngày với độ sắc lưỡi dao ổn định. Sử dụng cho tất cả các loại máy cắt tiêu bản.											
199	Tay dao mổ điện 3 giác		Đầu cầm loại 3 giác. Lưỡi dao làm bằng thép. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.						Cái	500				
200	Tay dao siêu âm mô nội soi		Dao siêu âm mô nội soi, đường kính cán ≤5mm, chiều dài cán ≥36cm,tích hợp khả năng thích ứng mô; lưỡi dao được bao bởi lớp vỏ chống dính bằng hợp kim titanium, kết hợp với dây dao và máy phát chính đang sử dụng tại Bệnh viện; Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE, CFS, CFG, FDA						Cái	16				
201	Tay dao siêu âm mô mở cán dài ≥17cm		Dao siêu âm với khả năng thích ứng mô, cán dài ≥17cm, nút kích hoạt ≥240 độ cho phép đặt tay ở nhiều vị trí khi phẫu thuật,độ lan tỏa nhiệt sang hai bên ≤2mm ,hàn mạch máu lên đến 5mm, kết hợp với dây dao và máy phát chính đang sử dụng tại Bệnh viện. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE,						Cái	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/the o giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/g iấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			CFS, CFG, FDA											
202	Tay dao siêu âm mở cán dài ≥9cm		Dao siêu âm chiều dài cán ≥ 9cm. nút kích hoạt ≥240 độ cho phép đặt tay ở nhiều vị trí khi phẫu thuật,kiểm soát nhiệt lan tỏa sang hai bên ≤2mm ,hàn mạch máu lên đến 5mm, kết hợp với dây dao và máy phát chính đang sử dụng tại bệnh viện. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE, CFS, CFG, FDA						Cái	30				
203	Dây dao siêu âm mở		Dây dao siêu âm dùng cho mổ mở, Bộ phận chuyển đổi điện năng thành dao động cơ học, tần số 55.5kHz dùng cho đầu/ lưỡi dao siêu âm. Tương thích với tay dao có Biên độ dao động của lưỡi dao đạt đến 73 ±15 μm và tay dao có độ chắc của mối hàn gấp 2 lần áp lực tâm thu ( ≥ 200mmHg), máy phát siêu âm đang có ở viện. số lần sử dụng: 100 lần. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE, CFS, CFG, FDA						Cái	2				
204	Dây dao siêu âm mở nội soi		Dây dao siêu âm dùng cho mổ nội soi, Bộ phận chuyển đổi điện năng thành dao động cơ học, tần số 55.500 lần một giây (55,5 kHz). số lần sử dụng: 95 lần. Tương thích với tay dao có lưỡi dao được bao bởi lớp vỏ chống dính bằng hợp						Cái	1				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086/theo giấy phép lưu hành	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086/giấy phép lưu hành	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			kim titanium, máy phát siêu âm hiện có ở viện. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE, CFS, CFG, FDA											
Tổng số: 204 Mặt hàng														

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 90 ngày, kể từ ngày...tháng...năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2024

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

[ ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu ]

## MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 482 /BV-KD ngày 02 tháng 8 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang)

Công ty: .....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: .....

Email: .....

Mã số thuế: .....

## BÁO GIÁ

### THIẾT BỊ Y TẾ CHẤN THƯƠNG CHÍNH HÌNH SỬ DỤNG CHO NĂM 2024 - 2025

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang chúng tôi Công ty.... Xin gửi tới Bệnh viện bản báo giá các mặt hàng sau:

#### 1. Báo giá Thiết bị y tế chấn thương chỉnh hình sử dụng cho năm 2024 - 2025

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
1	Dây cưa xương		Dây mảnh xoắn dài $\geq 400$ mm, chất liệu thép y tế không gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485-EC						Cái	300				
2	Lưỡi bào khớp các cỡ		Lưỡi bào khớp đóng gói tiệt trùng, dùng một lần, đường kính 4,2 mm phù hợp với các tay bào có lưỡi khóa tự động, tốc độ xoay từ 300 đến 5.000 vòng/ phút. Đạt tiêu chuẩn ISO						Cái	55				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
3	Lưỡi mài xương, các cỡ		Lưỡi mài xương hình bầu dục, đường kính 5,5mm, chiều dài làm việc 130mm, đóng tiết trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO						Cái	10				
4	Lưỡi cắt đốt bằng sóng radio		Lưỡi cắt đốt đơn cực bằng sóng cao tần loại dùng một lần, với vòng ceramic, đầu đốt được phủ thép không gỉ, kích thước đường kính 3mm, chiều dài $\geq 165$ mm, góc nghiêng gồm 3 loại 45 độ, 90 độ, 180 độ, tay cầm có nút bấm để điều khiển; dùng trong phẫu thuật nội soi khớp vai, gối và khớp cổ chân. Đạt tiêu chuẩn ISO						Cái	55				
5	Bộ khớp háng toàn phần không xi măng, loại chòm to		Cuồng chòm xương đùi: Vật liệu: titanium (Ti6Al4V), phủ HA toàn bộ chuôi bằng cách phun phủ 1 lớp plasma dày 130micron. Kích thước: số 8,9,10,11,12,13,14,15,16. Dài 114/130/140/145/150/155/160/165/170 mm. Offset 38/38/39/40/41/42/43/43/44. Cấu tạo: Góc nghiêng 135 độ, trên thân xê rãnh dọc và ngang hình bán nguyệt, giúp chống xoay và chống tụt khớp. Cổ côn 12/14mm. Chòm xương đùi: Vật liệu: Thép không gỉ (Stainless-steel). - Kích thước: đường kính 28/32/36mm với 4 cỡ S, M, L, XL.						Bộ	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng		
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu	
			<p>Ổ cối: Vật liệu: titanium alloy Ti6Al4V, phủ HA toàn bộ để tăng độ nhám và kích thích hình thành xương. Kích thước từ 44mm-68mm, mỗi nhịp cách nhau 2mm. Cup từ 44 đến 68 dùng chỏm 28 mm, từ 48 đến 68 dùng chỏm 32mm, từ 52 đến 68 dùng chỏm 36mm.</p> <p>Lót ổ cối: Vật liệu: XL Cross Linked UHMWPE polyethylene. Cấu tạo: bờ chống lệch 15 độ giúp tối đa phạm vi dịch chuyển của khớp. Thành lót ổ cối thiết kế xẻ 12 khía hình chữ V, các khía lệch nhau 30° để lắp vừa với ổ cối. Độ dày thành tối thiểu 5mm. Đường kính trong 28/32/36mm. Đường kính ngoài phù hợp với ổ cối.</p> <p>Vít ổ cối: Vít bằng titanium, đường kính 6.5mm, các cỡ từ 20, 25, 30, 35, 40, 45mm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2018.</p>												
6	Bộ khớp háng toàn phần không xi măng Ceramic on PE, loại chỏm to.		Cuống chỏm xương đùi: Vật liệu: titanium (Ti6Al4V), phủ HA toàn bộ chuỗi bằng cách phun phủ 1 lớp plasma dày 130micron. Kích thước: số 8,9,10,11,12,13,14,15,16. Dài 114/130/140/145/150/155/160/165						Bộ	10					



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Đường kính ngoài phù hợp với ổ cối Vít ổ cối: Vít bằng titanium, đường kính 6.5mm, các cỡ từ 20, 25, 30, 35, 40, 45mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2018.											
7	Bộ khớp háng bán phần không xi măng chuỗi dài di động kép		Một bộ gồm 4 chi tiết đóng hộp riêng biệt: 1. Cuồng chòm xương đùi: Vật liệu: titanium alloy, phủ HA toàn bộ chuỗi. Kích thước: số 9 dài 175mm, số 11 dài 180mm, số 12 dài 190mm, số 14 dài 210mm, số 16 dài 220mm, số 18 dài 230mm, số 20 dài 250mm. Cấu tạo: thân xẻ rãnh dọc và ngang. Trên thân có 2 lỗ được dùng để neo và căng lại vùng đốt chuyên. Đầu xa dưới cùng xẻ rãnh để giảm độ cứng của chuỗi đồng thời tăng sự tương thích với hình thái sinh học của xương đùi 2. Chòm xương đùi: Vật liệu: Thép không gỉ (Stainless-steel). Kích thước: đường kính 28mm, 4 cỡ S, M, L, XL. 3. Vỏ đầu chòm làm bằng thép không gỉ Stainless Steel AISI 316 LVM, kích thước từ 39mm đến 55mm. Mỗi nhịp tăng 1mm. 4. Lót đầu chòm làm bằng						Bộ	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			polyetylen cao phân tử (P.E. UHMWPE). 4 cỡ A, B, C, D. Từ số 39-43 dùng cỡ A, 44-46 dùng cỡ B, 47-50 dùng cỡ C, 51-55 dùng cỡ D. Tất cả cup từ 39-55 đều dùng với chòm xương đùi đk 28mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2018.											
8	Bộ khớp háng bán phần không xi măng di động kép		Một bộ gồm 4 chi tiết đóng hộp riêng biệt: 1. Cuồng chòm xương đùi: Vật liệu: titanium (Ti6Al4V), phủ HA toàn bộ chuôi bằng cách phun phủ 1 lớp plasma dày 130micron. Kích thước: số 8 dài 114 mm, offset 38. Số 9 dài 130mm, offset 38. Số 10 dài 140mm, offset 39. Số 11 dài 145 mm, offset 40. Số 12 dài 150mm, offset 41. Số 13 dài 155mm, offset 42. Số 14 dài 160mm, offset 43. Số 15 dài 165mm, offset 43. Số 16 dài 170mm, offset 44. Cấu tạo: Góc nghiêng 135 độ, trên thân xẻ rãnh dọc và ngang hình bán nguyệt, giúp chống xoay và chống tụt khớp. Cổ côn 12/14mm 2. Chòm xương đùi: Vật liệu: Thép không gỉ (Stainless-steel). Kích thước: đường kính 28mm, 4 cỡ S, M, L, XL						Bộ	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>3. Vỏ đầu chỏm làm bằng thép không gỉ Stainless Steel AISI 316 LVM, kích thước từ 39mm đến 55mm. Mỗi nhịp tăng 1mm.</p> <p>4. Lót đầu chỏm làm bằng polyetylen cao phân tử (P.E. UHMWPE). 4 cỡ A, B, C, D. Từ số 39-43 dùng cỡ A, 44-46 dùng cỡ B, 47-50 dùng cỡ C, 51-55 dùng cỡ D. Tất cả cup từ 39-55 đều dùng với chỏm xương đùi đk 28mm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2018.</p>											
9	Bộ khớp gối toàn phần có xi măng		<p>Lõi cầu xương đùi: Vật liệu: Cro-Co Mo. Cấu tạo: Có một rãnh giữa, thành phần này cho phép xương bánh chè trượt lên khi co duỗi. Kích thước: 1,2,3,4,5</p> <p>Mâm chày: Vật liệu: Titanium Ti-6Al-4V Alloy. Kích thước: 1,2,3,4,5</p> <p>Đệm mâm chày: Vật liệu: UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene). Kích thước: từ 1-5, dài từ 10 đến 16mm</p> <p>Xương bánh chè: Vật liệu: UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene). Cấu tạo: hình vòm đóng vai trò giúp xương bánh chè di chuyển trên rãnh thành phần xương đùi. Kích thước: 32,</p>						Bộ	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			34, 36, 38, 40mm. Xi măng: Hàm lượng 40g. Thành phần gồm: bột và dung dịch.											
10	Bộ khớp háng bán phần không xi măng chuỗi phủ titanium plasma		Chuôi khớp không xi măng phủ titanium plasma (TPS) các cỡ 0/1/2/3/4/5/6/7/8 chiều dài các loại tương ứng 105/129/134/139/144//149/154/159/164mm, kích thước offset cổ khớp các cỡ 37/38/39/43/44/48/49/53/54mm, chiều dài cổ khớp các cỡ 30/35/37/40mm, độ rộng phần đầu xa đuôi chuỗi 4/5/6/8/10/12/14/16/18mm. Góc cổ chuỗi 127 độ. Chỏm xương đùi CoCr gồm các size đường kính 22mm với chiều dài Offset 0/+3.5mm, đường kính 28mm với chiều dài Offset -3.5mm/0/+3.5mm Cup Bipolar lắp sẵn khóa gồm có cup titanium và liner chất liệu PE, gồm các size 38/22, 40/22, 42/22, 44/28, 46/28, 48/28, 50/28, 52/28, 54/28, 56/28, 58/28mm Tiêu chuẩn FDA.						Bộ	10				
11	Bộ khớp háng toàn phần không xi măng chuỗi phủ		Chuôi khớp không xi măng phủ titanium plasma (TPS) các cỡ 0/1/2/3/4/5/6/7/8 chiều dài các loại tương ứng						Bộ	10				





STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			dạng snap fit giúp giảm thời gian phẫu thuật, góc bờ chống trượt 12 độ. Vít ổ cối Chất liệu Ti-6Al- 7Nb ,đường kính 6.3mm, chiều dài 25/30/35mm Tiêu chuẩn FDA.											
12	Bộ khớp háng bán phân không xi măng chuỗi dài phủ titaium plasma		Chuôi khớp chất liệu Titanium phủ TPS dài 205mm, kích thước offset cổ khớp các cỡ 42mm, chiều dài cổ khớp các cỡ 64mm, đường kính phần đầu xa đuôi chuỗi 14/15mm. Góc cổ chuỗi 135 độ. Taper 12/14. Chòm xương đùi CoCr gồm các size đường kính 22mm với chiều dài Offset 0/+3.5mm, đường kính 28mm với chiều dài Offset - 3.5mm/0/+3.5mm. Cup Bipolar lắp sẵn khóa gồm có cup titanium và liner chất liệu PE, gồm các size 38/22, 40/22, 42/22, 44/28, 46/28, 48/28, 50/28, 52/28, 54/28, 56/28, 58/28mm Tiêu chuẩn FDA.						Bộ	15				
13	Dây nước dùng cho phẫu thuật nội soi khớp		Dây dẫn nước nội soi chạy bằng máy dùng một lần. Đạt tiêu chuẩn ISO.						Cái	55				
14	Vít neo dây chằng điều chỉnh độ dài		Vít khóa chất liệu titanium, chiều dài 12mm, chiều rộng 3,5mm. Dây treo có thể điều chỉnh chiều dài. Chi treo được làm từ chất liệu						Cái	60				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Polyethylene trọng lượng phân tử cao (UHMWPE), đường kính khoảng 0,700 - 0,799mm, lực căng 1.400N. Đạt tiêu chuẩn ISO.											
15	Vít chỉ khâu sụn chêm		Vít chỉ neo cố định sụn viên. Chất liệu: UHMPWE + PEEK, kích thước vít 2.5/3.0/3.5/5.0/6.5mm, sử dụng trong kỹ thuật cố định sụn viên. Đạt tiêu chuẩn ISO.						Cái	10				
16	Vít chỉ neo khâu chóp xoay		Vít chỉ neo khâu chóp xoay kèm chỉ khâu Chất liệu: UHMPWE + Titanium; kích thước vít 2.5/3.5/5.0/6.5mm. Đạt tiêu chuẩn ISO.						Cái	20				
17	Lưới vá sọ 60x80mm		Kích thước 60x80mm, vật liệu Titan toàn tính tinh khiết, không nhiễm từ. Độ dày 0.6mm. Sử dụng đồng bộ với vít xương sọ tự khoan 1.6mm hoặc 2.0mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC: 93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ thương thích.						Miếng	5				
18	Lưới vá sọ 100x100mm		Kích thước 100x100mm, vật liệu Titan, không nhiễm từ. Độ dày 0.6mm, thiết kế 3D uốn theo hình hộp sọ. Sử dụng đồng bộ với vít xương sọ tự khoan 1.6mm hoặc 2.0mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC:93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ tương thích.						Miếng	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
19	Lưới vá sọ 120x120mm		Kích thước 120x120mm, vật liệu Titan, không nhiễm từ. Độ dày 0.6mm, thiết kế 3D uốn theo hình hộp sọ. Sử dụng đồng bộ với vít xương sọ tự khoan 1.6mm hoặc 2.0mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC:93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ tương thích.						Miếng	5				
20	Lưới vá sọ 150x150mm		Kích thước 150x150mm, vật liệu Titan, không nhiễm từ. Độ dày 0.6mm, thiết kế 3D uốn theo hình hộp sọ. Sử dụng đồng bộ với vít xương sọ tự khoan 1.6mm hoặc 2.0mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC: 93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ tương thích.						Miếng	5				
21	Lưới vá sọ 200x150mm		Kích thước 200x150mm, vật liệu Titan, không nhiễm từ. Độ dày 0.6mm, thiết kế 3D uốn theo hình hộp sọ. Sử dụng đồng bộ với vít xương sọ tự khoan 1.6mm hoặc 2.0mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC:93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ tương thích.						Miếng	5				
22	Bộ dụng cụ đồ xi măng tạo hình thân đốt sọ loại không bóng		Bộ dụng cụ bơm xi măng tạo hình thân đốt sọ không bóng bao gồm: - 02 Kim chọc dò cán chữ T mũi kim hình vát, chiều dài kim 119mm, thiết kế 2 nòng làm việc. Đường kính ngoài 3.6 mm.						Bộ	150				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			xi: Poly (MMA): 10,95g; Poly (MA, MMA): 1,75g; Zirconium dioxid: 10,80g; Benzoyl peroxid: 0,50g; thành phần chất dẫn: MMA: 9,93ml; Dimethyl-p-toluidine: 0,07ml; Hydroquinone: 60 ppm). - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485											
23	Bộ dụng cụ đồ xi măng tạo hình thân đốt sống loại không bóng		-Bộ trộn và bơm đẩy xi măng: Thành phần: 1- Bơm đẩy xi măng có khóa điều chỉnh áp; 2- Thanh trộn xi măng dạng lò xo có nắp đẩy; 3- Thanh đẩy xi măng; 4- Dây dẫn xi măng nối với Kim chọc dò; 5- Phễu. Đặc tính sản phẩm: Tích hợp trộn và đẩy xi măng; Áp suất lên tới 30atm; Thiết kế xoay ren của thanh đẩy đảm bảo phân phối đồng đều và ổn định, ống tiêm trong suốt để quan sát. Tiêu chuẩn ISO - 02 Kim chọc dò cán chữ T, mũi vát 1 bên: Bao gồm kim mũi vát, cán chữ T và nòng (trocar) vật liệu nhựa và thép không gỉ, Ống kim có chiều dài khả dụng (C) 115mm, tổng chiều dài ống (D) 136mm, đường kính trong 2mm, đường kính ngoài 3mm ; Lõi kim chiều dài khả dụng (B) 139mm, tổng chiều dài (C) 153mm; đường kính						Bộ	150				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>2mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO và GMP. - Xi măng xương kèm dung dịch pha: Thành phần Xi-măng: Polymethylmethacrylate: 7,70g; Zirconium dioxide: 12,00g; Benzoyl Peroxide: 0,30g. Đóng gói bao gồm: 20g xi-măng sinh học và 8.5g dung dịch pha. Thời gian đông cứng: từ 7 - 14 phút tùy theo nhiệt độ phòng. Tiêu chuẩn ISO, CE</p>											
24	Bộ bơm xi măng cột sống sử dụng bơm áp lực cao dạng súng		<p>- Bơm áp lực cao dạng súng: 01 bộ. + Dung tích 15ml. + Có lẫy khóa an toàn và khóa chuyển từ chế độ pittong sang chế độ ren vặn. + Đầu kết nối bơm bằng thép không gỉ. + Dụng cụ trộn xi măng loại kín, dung tích 40ml, có 4 xi lanh loại 5ml. - Kim chọc dò có cán, tay cầm dạng chữ T: 02 cái. + Chiều dài theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất, có 2 loại 10cm và 15cm Xi măng sinh học có độ nhớt thấp</p>						Bộ	60				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			(low viscosity) chứa 30% Bariumsulfat, khối lượng xi măng 20g ( 13,84g Polymethylmethacrylate, 6g Bariumsulfat, 0.16g Benzoyl peroxid) kèm 10ml dung dịch pha ( 9,96ml Methyl methacrylate, 0.04 ml N,N-dimethyl-p-toluidine, 20ppm Hydroquinone). Lực nén > 80 MPa, Lực uốn cong > 3000 MPa, nhiệt độ đông cứng trong khoảng > 60 - <80 độ. Thời gian làm việc > 14 phút ở nhiệt độ 23 độ C: 01 gói											
25	Bộ bơm xi măng có bóng		Bộ bơm xi măng có bóng bao gồm : - 02 kim chọc dò cán chữ T mũi vát size 11G, dài 14.1cm, kim có 2 phần vỏ ngoài và nòng trong có thể tháo rời, đường kính 4.3mm, loại 1 thì. - 02 kim chọc dò tạo đường hầm chiều dài 21.8cm, đường kính 3.5mm - 06 kim chọc đẩy xi măng vào thân đốt sóng dài 20.3cm, đường kính 3.5mm, tương tích với kim chọc dò đường kính 4.3mm. - 02 bóng nong thân đốt sóng dài 15mm, áp suất chịu được tối đa khi bơm 300 psi, đường kính tối						Bộ	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>đá là 19mm, áp lực tối đa 400 PSI</p> <p>- 02 Bơm áp lực cho bóng nong có tay cầm dạng chữ T, đồng hồ hiển thị áp lực bơm bóng trên màn hình bằng số, đơn vị tính từ 0 đến 30Bar hoặc 0 đến 400 PSI, dung tích xi lanh 20ml</p> <p>- 01 Bộ trộn đồ xi măng</p> <p>- 01 gói Xi măng sinh học kèm dung dịch pha. Xi măng có hạt cân quang (Thành phần PMMA 54.1%, Zirconium oxide 45.4%, Benzoyl Peroxide 0.5%), dung dịch pha 9.2 g Methylmethacrylate, M-M dimethyl-p-toluidine, Hydroquinone)</p>											
26	Nẹp mini titan 4 lỗ		4 lỗ độ dày 1mm, rộng 4.5mm, dài 22mm dùng vít titanium 2.0mm đầu mũ vít chữ thập. Chất liệu titanium nguyên chất. Tiêu chuẩn ISO 13485-2016, EC.						cái	330				
27	Nẹp mini titan 6 lỗ		6 lỗ độ dày 1mm, rộng 4.5mm, dài 34mm dùng vít titanium 2.0mm đầu mũ vít chữ thập. Chất liệu titanium nguyên chất. Tiêu chuẩn ISO 13485-2016, EC.						cái	230				
28	Nẹp mini titan 16 lỗ		16 lỗ độ dày 1mm, rộng 4.5mm, dài 94mm dùng vít titanium 2.0mm đầu mũ vít chữ thập. Chất liệu titanium nguyên chất. Tiêu						cái	120				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			chuẩn ISO 13485-2016, EC.											
29	Nẹp mini titan cong 4 lỗ		4 lỗ độ dày 1mm, rộng 4.5mm, dài 22mm dùng vít titanium 2.0mm đầu mũ vít chữ thập. Chất liệu titanium nguyên chất. Tiêu chuẩn ISO 13485-2016, EC.						cái	300				
30	Nẹp mini titan cong 6 lỗ		6 lỗ độ dày 1mm, rộng 4.5mm, dài 34mm dùng vít titanium 2.0mm đầu mũ vít chữ thập. Chất liệu titanium nguyên chất. Tiêu chuẩn ISO 13485-2016, EC.						cái	300				
31	Đinh Kirschner các loại		ĐK 0.8 đến 3.0mm, dài từ 280mm đến 300mm, một đầu nhọn. Chất liệu thép y tế không gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485-2016, EC.						cái	500				
32	Khung Fesa		Ống tròn, dọc thân có lỗ, Chất liệu thép y tế không gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC						cái	30				
33	Đinh Steinman các cỡ		Đường kính 1.6 đến 4.0mm, dài từ 440mm, một đầu cong dẹt. Chất liệu titanium màu xám đen. Tiêu chuẩn ISO 13485-2016, EC.						cái	100				
34	Đinh Schanz các cỡ		Đường kính 4.0mm đến 5.0mm, dài 200mm, Đinh 1 đầu có ren, đoạn ren dài 30mm. Chất liệu thép y tế không gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485-2016, EC.						cái	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
35	Nẹp khóa thẳng 1.5mm, chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất. Gồm các cỡ 4, 6 lỗ. Độ dày nẹp 1mm, chiều rộng 4.3mm, chiều dài nẹp 23mm và 36mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	5				
36	Nẹp khóa chữ Y (nẹp bàn ngón), vít 1.5mm, chất liệu titanium các cỡ		Chất liệu titanium nguyên chất. Số lỗ đầu: 3 lỗ, số lỗ thân: 8 lỗ. Độ dày nẹp 1mm, chiều rộng 4.3mm, chiều dài nẹp 46.35mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	5				
37	Nẹp khóa thẳng, vít 2.0mm, chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất. Gồm các cỡ 4, 5, 6, 7, 8 lỗ. Độ dày nẹp 1.3mm, chiều rộng 5.0mm, chiều dài nẹp từ 31mm - 59mm.. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	5				
38	Nẹp khóa chữ Y, vít 2.0mm, chất liệu titanium các cỡ		Chất liệu titanium nguyên chất. Có 7 lỗ thân và 3 lỗ đầu. Độ dày nẹp 1.3mm, chiều rộng 5.0mm, chiều dài nẹp 54.7mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	5				
39	Nẹp khóa mắt xích. Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất. Gồm các loại 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18 lỗ. Độ dày nẹp 3.0mm, chiều rộng 10mm, chiều dài nẹp từ 64mm - 233mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
40	Nẹp khóa bản nhỏ mỏng, dày 3.0mm, Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Số lỗ từ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 lỗ,. Độ dày nẹp 3.0mm, chiều rộng nẹp 9.5mm, chiều dài nẹp từ 60mm - 164mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	10				
41	Nẹp khóa bản nhỏ dày 3.6mm các cỡ, Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Số lỗ gồm các loại 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12 lỗ, . Độ dày nẹp 3.6mm, chiều rộng 11mm, chiều dài nẹp từ 51mm - 155mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	60				
42	Nẹp khóa bản nhỏ các cỡ		Sử dụng vít khóa đk 3,5mm và vít vò đk 3,5mm Chiều dài nẹp từ 59 - 137 mm, Chiều dày 3.5mm, Chiều rộng 11mm, khoảng cách giữa các lỗ 14mm, đường kính lỗ ren 3,8 mm, Góc côn của lỗ ren 10°, bề rộng lỗ nén ép 4,5 mm. Vít sử dụng có cả đầu lục giác và đầu hình sao, hạn chế tối đa tròn mũ vít.. Vật liệu Titanium-6AL-4V. Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001.						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
43	Nẹp khóa đầu dưới xương cánh tay mặt trong/ngoài, Chất liệu titanium		<p>Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Sử dụng hệ thống vít 2.7 và 3.5mm.</p> <p>- Nẹp mặt ngoài: Số lỗ đầu: 6 lỗ, số lỗ thân: 3, 5, 7, 9 lỗ, Trái/phải, , Dày 2.5mm, rộng 11.2mm. Chiều dài từ 65mm - 143mm.</p> <p>- Nẹp mặt trong: Số lỗ đầu: 3 lỗ dùng vít 2.7mm, số lỗ thân: 3, 5, 7, 9 lỗ, Trái/phải, , Dày 2.5mm, rộng 11.2mm. Chiều dài từ 59mm - 136mm.. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm</p>						Cái	10				
44	Nẹp khóa đầu trên xương cánh tay loại ngắn/ dài, Chất liệu titanium		<p>Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt.</p> <p>- Loại ngắn : Gồm các loại 3, 5 lỗ. Độ dày 3.6mm, bề rộng 12mm. Chiều dài từ 84mm - 108mm.</p> <p>- Loại dài: Gồm các loại 5, 6, 8, 10, 12 lỗ. Độ dày 3.6mm, bề rộng 12mm. Chiều dài từ 132mm - 258mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm</p>							Cái	10			
45	Nẹp khóa đầu dưới xương quay chữ T các cỡ, có nẹp ép. Chất liệu titanium		<p>Chất liệu titanium nguyên chất. , Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Độ dày từ 1.6mm, chiều rộng từ 6.5mm. Chiều dài từ 42 đến 102mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm</p>							Cái	5			

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
46	Nẹp khóa mặt lòng đầu dưới xương quay (đầu 4 lỗ)		Sử dụng vít khóa đk 2,4mm và vít vỏ đk 2,4mm Số lỗ phần đầu nẹp : 4 lỗ. Chiều dài nẹp từ 37- 73 mm, Chiều dày 2,2mm, Chiều rộng 9,2mm, khoảng cách giữa các lỗ 13mm, đường kính lỗ ren 3,8 mm, Góc côn của lỗ ren 10°. Đầu nẹp: Dài 16,5mm ; Rộng 24/28,5mm ; Dày 2,2mm Vít sử dụng có cả đầu lục giác và đầu hình sao, hạn chế tối đa tròn mũ vít. Vật liệu Titanium-6AL-4V. Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001.						Cái	3				
47	Nẹp khóa đỡ mặt lòng đầu dưới xương quay (đầu 8 lỗ)		Sử dụng vít khóa đk 2,7/3,5mm và vít vỏ đk 3,5mm Số lỗ phần đầu nẹp : 8 lỗ. Chiều dài nẹp từ 47- 91 mm, Chiều dày 2,2mm, Chiều rộng 9,2mm, khoảng cách giữa các lỗ 13mm, đường kính lỗ ren 3,8 mm, Góc côn của lỗ ren 10°. Đầu nẹp: Dài 19.5mm ; Rộng 27.5mm ; Dày 2,5mm Vít sử dụng có cả đầu lục giác và đầu hình sao, hạn chế tối đa tròn mũ vít.. Vật liệu Titanium-6AL-4V. Tiệt						Cái	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001.											
48	Nẹp khóa mòm khuỷu có nén ép. Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất , Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, gồm các loại 4, 6, 8, 10, 12 lỗ. Độ dày 3.2mm, rộng 10mm. Chiều dài từ 112mm đến 216mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	2				
49	Nẹp khóa chữ S xương đòn, trái/phải các cỡ, Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất. Độ dày 2.5mm, rộng 10mm. Chiều dài từ 61.8 đến 127.7mm tương ứng với số lỗ từ 6-12 lỗ, trái/phải các cỡ. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	40				
50	Nẹp khóa đầu ngoài xương đòn các cỡ, Chất liệu Titanium		Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, sử dụng hệ thống vít 2.7 và 3.5mm, Độ dày 3.1mm, rộng 10.5mm. Chiều dài từ 68 đến 128mm tương ứng với số lỗ từ 10-15 lỗ, trái/ phải các cỡ. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	10				
51	Nẹp khóa xương đòn tái tạo mặt trước trên, Chất liệu Titanium		Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Độ dày 3mm, rộng 10.5mm. gồm các loại 6, 7, 8 lỗ, trái/ phải các loại. Chiều dài từ 103.2 đến 122.5mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ						Cái	40				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			đi kèm											
52	Nẹp khóa đầu dưới xương đòn các cỡ		Nẹp khóa đầu dưới (đầu ngoài) xương đòn sử dụng vít khóa đk 2,7/3,5mm và vít vỏ đk 3,5mm. Chiều dài nẹp từ 80 - 135 mm, Chiều dày 3mm, Chiều rộng 11mm, khoảng cách giữa các lỗ 13mm, đường kính lỗ ren 3,8 mm, Góc côn của lỗ ren 10°. Đầu nẹp: Dài 26mm ; Rộng 16mm ; Dày 3mm Vít sử dụng có cả đầu lục giác và đầu hình sao, hạn chế tối đa tròn mũ vít.. Vật liệu Titanium-6AL-4V. Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001.						Cái	10				
53	Nẹp khóa bán hẹp các cỡ, Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Gồm các loại 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 và 16 lỗ,. Độ dày nẹp 4.8mm, chiều rộng nẹp 13.5mm. Chiều dài nẹp từ 89mm - 287mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	50				
54	Nẹp khóa bán rộng lỗ kép loại nén ép. Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Gồm các loại 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 lỗ,. Độ dày						Cái	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			nẹp 6.0mm, chiều rộng 17.5mm. Chiều dài nẹp từ 107mm - 323mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm											
55	Nẹp khóa đầu dưới xương đùi, Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, gồm các loại 5, 7, 9, 11, 13 lỗ ở thân,. Độ dày nẹp 6mm, chiều rộng nẹp 16mm. Trái/phải các loại, Chiều dài nẹp từ 156mm đến 316mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	30				
56	Nẹp khóa đầu trên xương đùi, có nén ép. Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, gồm các loại 4, 6, 8, 10 và 12 lỗ ở thân. Đầu có 5 lỗ,. Độ dày nẹp 5.2mm, chiều rộng 18.0mm, Trái/phải các loại, Chiều dài nẹp từ 145mm đến 305mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	30				
57	Nẹp khóa đầu trên xương chày mặt trong/ ngoài, trái/ phải, các cỡ, vật liệu Titanium		Chất liệu titanium nguyên chất, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt. Nẹp mặt ngoài gồm các loại 5, 7, 9, 11 và 13 lỗ ở thân,. Độ dày nẹp 4.2mm, chiều rộng nẹp 16mm. Chiều dài nẹp từ 140mm đến 300mm. Nẹp mặt trong gồm: dày 3.8mm, rộng 14m, 3 lỗ đầu, số lỗ thân từ 4-13 lỗ, tương ứng với chiều dài từ 84mm- 228mm. Nẹp tương thích						Cái	30				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			với vít, có trợ cụ đi kèm											
58	Nẹp khóa nén ép đầu dưới xương chày mặt trong/ ngoài, trái/ phải các cỡ, vật liệu Titanium		Chất liệu titanium nguyên chất Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt. - Nẹp mặt ngoài cỡ L: dày 3.8mm, rộng 14m, 3 lỗ đầu, số lỗ thân từ 4-10 lỗ, tương ứng với chiều dài từ 83.2mm- 179.2mm. - Nẹp mặt trong: Độ dày 4.2mm, độ rộng 13.7mm, Có 8 lỗ đầu, số lỗ thân : 4, 6, 8, 10 lỗ, Trái/phải riêng biệt, Chiều dài nẹp từ 116mm đến 194mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	30				
59	Nẹp khóa xương gót chân các loại. Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất. Độ dày 2mm, dài 68mm. Trái/phải riêng biệt. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	2				
60	Nẹp khóa đầu dưới xương mác/ trái/ phải các cỡ, Chất liệu titanium		Chất liệu titanium nguyên chất Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, sử dụng hệ thống vít 2.7 và 3.5mm, Số lỗ đầu 5 lỗ, Số lỗ thân từ 3 đến 15,. Độ dày nẹp 2.5mm, chiều rộng nẹp 10.5mm. Chiều dài nẹp từ 86mm đến 242mm. Nẹp tương thích với vít, có trợ cụ đi kèm						Cái	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
61	Vít khóa đường kính 1.5mm		Chất liệu titanium Alloy, tự taro, mũ vít hình sao. Đường kính 1.5mm, đường kính lõi vít 1.1mm. Chiều dài từ 6 - 14mm, bước tăng 1mm; Chiều dài từ 14 - 24mm, bước tăng 2mm. Vít tương thích với nẹp, có trụ cụ đi cùng.						Cái	30				
62	Vít xóp đường kính 4.0mm , Chất liệu Titanium		Chất liệu titanium. Đường kính 4.0mm. Chiều dài từ 10 đến 65mm, ren bán phần. Vít tương thích với nẹp, có trụ cụ đi cùng.						Cái	20				
63	Vít xóp rộng, titan, các cỡ		Chất liệu titanium Alloy. Đường kính 4.0mm ứng với chiều dài từ 25-70mm với bước tăng 5mm, thân 1 phần ren. Đường kính 7.3mm ứng với chiều dài từ 50 - 120 mm với bước tăng 5mm, Thân 1 phần ren. Vít tương thích với nẹp, có trụ cụ đi cùng.						Cái	20				
64	Vít xương xóp đường kính 6.5mm. Chất liệu titanium		Chất liệu titanium Alloy. Đường kính 6.5mm. Chiều dài từ 40 - 110mm, ren bán phần. Vít tương thích với nẹp, có trụ cụ đi cùng.						Cái	20				
65	Vít xóp rộng nòng 2 bước ren các cỡ		Chất liệu titanium Alloy. Đường kính 2.4 và 3.0mm, Rộng nòng, Có ren đầu loại ngắn và loại dài. Đường kính lõi 1.9mm, đường kính thân ( phần không ren) 2mm, đường kính nòng 1.2mm. Độ dài từ 10-40mm, bước tăng 2mm. Vít						Cái	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			trương thích với nẹp, có trợ cụ đi cùng.											
66	Đinh nội tủy rỗng nòng xương chày đa phương diện, Chất liệu Titanium		Đinh nội tủy xương chày rỗng nòng, chất liệu titanium Alloy. Đường kính gồm các loại 8.3, 9, 10, 11,5mm. Chiều dài đinh từ 260mm đến 420mm.						Cái	20				
67	Đinh nội tủy rỗng nòng xương đùi đa phương diện, Chất liệu Titanium		Đinh nội tủy xương đùi rỗng nòng, chất liệu titanium Alloy. Đường kính gồm các loại 9.5, 10, 11, 12mm. Chiều dài đinh từ 320mm đến 440mm.						Cái	10				
68	Vít chốt khóa 4.5/ 5.0mm		Chất liệu titanium Alloy. Đường kính 4.5mm Chiều dài 26mm và từ 30 đến 90mm, bước tăng 5mm. Đường kính 5.0mm Chiều dài 26mm và từ 30 đến 100mm, bước tăng 5mm.						Cái	70				
69	Vít nắp đinh dùng với đinh nội tủy rỗng nòng		Chất liệu titanium Alloy. Chiều dài gồm các loại 0, 5, 10, 15mm.						Cái	20				
70	Vít chốt cổ xương đùi dùng với đinh nội tủy rỗng nòng		Chất liệu titanium. Đường kính phần ren là 6.3mm, đường kính thân 4.8mm. Chiều dài từ 65mm đến 125mm, bước tăng 5mm.						Cái	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
71	Đỉnh nội tủy rộng nòng cổ xương đùi chống xoay loại ngắn		Chất liệu titanium Alloy. Đường kính gồm các loại: 9.3-12mm. Chiều dài đỉnh tương ứng với 4 cỡ đường kính gồm các loại: 170-240mm. Đường kính đầu đỉnh 16.5mm.						Cái	5				
72	Đỉnh nội tủy rộng nòng cổ xương đùi chống xoay loại dài		Chất liệu titanium Alloy. Đường kính gồm tối thiểu 4 cỡ bao gồm các loại: 9.5-12mm. Chiều dài đỉnh tương ứng với 4 cỡ đường kính gồm các loại: 320-440mm. Đường kính đầu đỉnh 16.5mm.						Cái	5				
73	Vít chốt cổ xương đùi dạng đóng kiểu chống xoay.		Chất liệu titanium Alloy. Nòng dẫn hướng 3.5mm. Đường kính thân 10.3mm. Chiều dài từ 70 - 120mm, bước tăng 5mm						Cái	5				
74	Vít nắp đỉnh chống xoay		Chất liệu titanium Alloy. Chiều dài gồm các loại 0-15mm						Cái	5				
75	Nep khóa titanium bản ngón chữ L		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ 2, 3, 4, 5, 6, 7 lỗ, phân biệt trái/phải. Chiều rộng nep: 10mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 2.0mm và đi kèm trụ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
76	Nẹp khóa titanium bàn ngón chữ T		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ 2, 3, 4, 5, 6, 7 lỗ. Chiều rộng nẹp: 13mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 2.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	5				
77	Nẹp khóa titanium bàn ngón chữ Y		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 2, 3, 4, 5, 6, 7 lỗ. Chiều rộng nẹp: 15mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 2.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	5				
78	Nẹp khóa titanium bàn ngón thẳng		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 2, 3, 4, 5, 6, 7 lỗ. Chiều rộng nẹp: 5mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 2.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	10				
79	Nẹp khóa titanium bàn nhỏ		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 lỗ. Bề mặt được phủ lớp Titanium						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA											
80	Nẹp khóa titanium mắt xích		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 lỗ. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	30				
81	Nẹp khóa titanium bản hẹp		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 lỗ. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 4.5/5.0/6.5mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	20				
82	Nẹp khóa bản rộng các cỡ		Sử dụng vít khóa đk 5,0mm và vít vò đk 4,5mm Chiều dài nẹp từ 80 - 314 mm, Chiều dày 5,4mm, Chiều rộng 17,5mm, khoảng cách giữa các lỗ						Cái	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			18mm, đường kính lỗ ren 5,2 mm, Góc côn của lỗ ren 10°, bề rộng lỗ nén ép 6,6 mm. Vít sử dụng có cả đầu lục giác và đầu hình sao, hạn chế tối đa tròn mũ vít.. Vật liệu Titanium-6AL-4V. Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001.											
83	Nẹp khóa titanium mặt trước trên xương đòn		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 4, 5, 6, 7, 8, 9 lỗ. Chiều rộng nẹp: 10.6mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	40				
84	Nẹp khóa titanium đầu dưới xương quay chữ T		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 3, 4, 5, 6, 7, 8 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu xa: 17mm và chiều rộng nẹp đầu gần: 6.7mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
85	Nẹp khóa đầu trên xương cánh tay các cỡ		Sử dụng vít khóa đk 3,5mm và vít vỏ đk 3,5mm Số lỗ khóa phần đầu nẹp: 9 lỗ. Chiều dài nẹp từ 80 - 128 mm, Chiều dày 3.5mm, Chiều rộng 14mm, khoảng cách giữa các lỗ 13mm, đường kính lỗ ren 3,8 mm, Góc côn của lỗ ren 10°. Đầu nẹp: Dài 48mm ; Rộng 22mm ; Dày 3,5mm Vít sử dụng có cả đầu lục giác và đầu hình sao, hạn chế tối đa tròn mũ vít.. Vật liệu Titanium-6AL-4V. Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001						Cái	5				
86	Nẹp khóa titanium đầu trên xương cánh tay loại ngắn		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ đầu: 9 lỗ, số lỗ thân: 3, 4, 5, 6, 7, 8 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gần: 18mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 12.1mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	5				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
87	Nẹp khóa titanium đầu trên xương cánh tay loại dài		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ đầu: 9 lỗ, số lỗ thân: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gân: 18mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 12.1mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	5				
88	Nẹp khóa titanium đầu dưới trong xương cánh tay		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gân: 11.3mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 11.99mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 2.4/2.7/3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	2				
89	Nẹp khóa titanium đầu dưới ngoài xương cánh tay		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gân: 11.2mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 29.25mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 2.4/2.7/3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu						Cái	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA											
90	Nẹp khóa titanium mòm khủyu		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 4, 5, 6, 7, 8 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gần: 18mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 10.5mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	2				
91	Nẹp khóa titanium đầu trên xương đùi		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gần: 27.18mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 18mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 4.5/5.0/6.5mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	20				
92	Nẹp khóa titanium đầu dưới xương đùi		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gần: 16mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 32.21. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 4.5/5.0/6.5mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA											
93	Nẹp khóa titanium đầu trên trong xương chày		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 6, 7, 8, 9, 10 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gần: 30mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 15mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 4.5/5.0/6.5mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	20				
94	Nẹp khóa titanium đầu trên ngoài xương chày		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 lỗ. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	10				
95	Nẹp khóa titanium đầu dưới trong xương chày		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 6, 7, 8, 9, 10 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gần: 13.8mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 20.97mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm						Cái	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA											
96	Nẹp khóa titanium đầu dưới ngoài xương chày		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gần: 14mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 38.5mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	15				
97	Nẹp khóa titanium đầu dưới xương mác		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 lỗ. Chiều rộng nẹp đầu gần: 10.5mm và chiều rộng nẹp đầu xa: 15.27mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít 2.4/2.7/3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	2				
98	Nẹp khóa titanium xương gót chân		Chất liệu: Titanium Alloy. Số lỗ: 15 lỗ. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít						Cái	2				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			3.5/4.0mm và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA											
99	Vít xương cứng titanium 2.0mm		Chất liệu: Titanium Alloy. Đường kính 2.0mm, tự taro. Đầu bắt vít có cả 2 loại là chữ thập và ngôi sao. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Chiều dài từ 6-38mm, mỗi bước tăng 2mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	20				
100	Vít khóa titanium 2.0mm		Chất liệu: Titanium Alloy. Đường kính 2.0mm, tự taro. Đầu bắt vít có cả 2 loại là chữ thập và ngôi sao. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Chiều dài từ 6-30mm, mỗi bước tăng 2mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	50				
101	Vít xương cứng titanium 2.4/2.7mm		Chất liệu: Titanium Alloy. Toàn ren, tự taro. Chiều dài từ 6 - 60mm với bước ren tăng 2mm. Đầu bắt vít có cả 2 loại là lục giác và ngôi sao. Bề mặt được phủ lớp						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trùng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trùng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trùng thầu
			Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA											
102	Vít khóa titanium 2.4/2.7mm		Chất liệu: Titanium Alloy. Toàn ren, tự taro. Chiều dài từ 6 - 60mm với bước ren tăng 2mm. Đầu bắt vít có cả 2 loại là lục giác và ngôi sao. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	40				
103	Vít khóa loại tự taro đường kính 2.4mm		Đường kính vít 2,4 mm, đk lõi vít 1,9 mm, bước ren 0.6 mm, chiều dài từ 6-30mm, bước tăng 2 mm. Vít có đủ 2 loại đầu vít: Đầu lục giác và đầu hình sao: + Đầu lục giác: Đk mũ vít 3,4 mm, chiều sâu: 1,5mm. + Đầu hình sao: Đk mũ vít 3.45mm, chiều sâu: 1.3mm. Rãnh vát mũi vít : Sâu 1,2mm ; Dài 3mm Vật liệu Titanium-6AL-4V . Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485,						Cái	24				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trùng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trùng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trùng thầu
			ISO 14001											
104	Vít vỏ loại tự taro đường kính 2.4mm		Đường kính vít 2,4 mm, đk lõi vít 1,7 mm, bước ren 1mm, chiều dài từ 6-30mm bước tăng 2 mm. Vít có đủ 2 loại đầu vít: Đầu lục giác và đầu hình sao: + Đầu lục giác: Đk mũ vít 3,9 mm, chiều sâu: 1,5mm. + Đầu hình sao: Đk mũ vít 3,45mm, chiều sâu: 1,3mm. Vật liệu Titanium-6AL-4V . Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001						Cái	32				
105	Vít khóa loại tự taro đường kính 2.7mm		Đường kính vít 2,7 mm, đk lõi vít 2,1 mm, bước ren 0.6 mm, chiều dài từ 10-30mm, bước tăng 2 mm. Vít có đủ 2 loại đầu vít: Đầu lục giác và đầu hình sao: + Đầu lục giác: Đk mũ vít 3,4 mm, chiều sâu: 1,5mm. + Đầu hình sao: Đk mũ vít 3.45mm, chiều sâu: 1.3mm. Rãnh vát mũi vít : Sâu 1,3mm ; Dài 3mm Vật liệu Titanium-6AL-4V . Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485,						Cái	42				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			ISO 14001											
106	Vít xương cứng titanium 3.5mm		Chất liệu: Titanium Alloy. Toàn ren, tự taro. Chiều dài từ 10 - 50mm với bước tăng 2mm, chiều dài từ 55 - 80 với bước tăng 5mm. Đầu bắt vít có cả 2 loại là lục giác và ngôi sao. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	70				
107	Vít khóa titanium 3.5mm		Chất liệu: Titanium Alloy. Toàn ren, tự taro. Chiều dài từ 10 - 50mm với bước tăng 2mm, chiều dài từ 55 - 130 với bước tăng 5mm. Đầu bắt vít có cả 2 loại là lục giác và ngôi sao. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với vít nẹp trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	1.200				
108	Vít khóa loại tự taro đường kính 3.5 mm		Đường kính vít 3,5 mm, đk lõi vít 2,9 mm, bước ren 0,8 mm, chiều dài từ 12-60mm, bước tăng 2 mm.						Cái	272				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Vít có đủ 2 loại đầu vít: Đầu lục giác và đầu hình sao: + Đầu lục giác: Đk mũ vít 4,9 mm, chiều sâu: 2mm. + Đầu hình sao: Đk mũ vít 4,95mm, chiều sâu: 2,1mm. Rãnh vát mũi vít : Sâu 1,7mm ; Dài 4,8mm Vật liệu Titanium-6AL-4V . Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001											
109	Vít vỏ loại tự taro đường kính 3.5 mm		Đường kính vít 3,5 mm, đk lõi vít 2,5 mm, bước ren 1,25mm, chiều dài từ 12-50mm bước tăng 2 mm. Vít có đủ 2 loại đầu vít: Đầu lục giác và đầu hình sao: + Đầu lục giác: Đk mũ vít 5,9 mm, chiều sâu: 2mm. + Đầu hình sao: Đk mũ vít 5,9mm, chiều sâu: 2mm. Vật liệu Titanium-6AL-4V . Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001						Cái	55				
110	Vít vỏ loại tự taro đường kính 4.5 mm		Đường kính vít 4,5 mm, đk lõi vít 3,2 mm, bước ren 1,75mm, chiều dài từ 12-80mm bước tăng 2 mm. Vít có đủ 2 loại đầu vít: Đầu lục giác và đầu hình sao: + Đầu lục giác: Đk mũ vít 7,9 mm,						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			chiều sâu: 2,8mm. + Đầu hình sao: Đk mũ vít 7,95mm, chiều sâu: 2,8mm. Rãnh vát mũ vít : Sâu 2,3mm ; Dài 4,5mm Vật liệu Titanium-6AL-4V . Tiệt trùng bằng Ethylene Oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001											
111	Vít xương cứng titanium 4.5mm		Chất liệu: Titanium Alloy. Toàn ren, tự taro. Chiều dài từ 14 - 60mm với bước tăng 2mm, chiều dài từ 65 - 75 với bước tăng 5mm. Đầu bắt vít có cả 2 loại là lục giác và ngôi sao. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	70				
112	Vít khóa titanium 5.0mm		Chất liệu: Titanium Alloy. Toàn ren, tự taro. Chiều dài từ 14 - 50mm với bước tăng 2mm, chiều dài từ 55 - 90 với bước tăng 5mm. Đầu bắt vít có cả 2 loại là lục giác và ngôi sao. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu						Cái	1.200				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
115	Đỉnh nội tủy titanium xương chày rộng nòng		Chất liệu: Titanium Alloy. Đỉnh rộng nòng. Đường kính đỉnh 8.4mm đến 11mm, chiều dài đỉnh từ 255mm - 420mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	10				
116	Vít chốt titanium đỉnh nội tủy rộng nòng		Chất liệu: Titanium Alloy. Đường kính thân vít 4.8mm. Chiều dài từ 26-85mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	30				
117	Vít khóa titanium đỉnh nội tủy xương đùi		Chất liệu: Titanium Alloy. Đường kính 6.35mm, chiều dài từ 60mm - 115mm. Bề mặt được phủ lớp Titanium Nitride (TiN) giúp tăng độ cứng, chống gỉ và chống kích ứng cho cơ thể. Dùng với nẹp và đi kèm trợ cụ tương thích. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA						Cái	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
118	Nẹp dọc cột sống lưng		Chất liệu Titanium Ti-6Al-4V, đường kính 6.0mm có chiều dài 50-500mm, hai đầu được thiết kế lục giác. Nẹp dọc phải được đồng bộ với ốc khóa trong có đường kính Ø 5mm x9.9mm và vít của cùng một hãng. Tiêu chuẩn: FDA						Cái	15				
119	Ốc khóa trong		Chất liệu Titanium Ti-6Al-4V, ốc vít có đường kính Ø 5mm x9.9mm, ốc khóa trong phải được đồng bộ với vít của cùng hãng. Tiêu chuẩn: FDA						Cái	180				
120	Vít cột sống lưng đa trục các cỡ		Chất liệu Titanium Ti-6Al-4V, chiều cao đầu vít 16mm, chiều rộng 13.88mm, đường kính vít từ Ø3.5,4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0mm, chiều dài vít từ 25mm-45mm, vít có thể xoay 360°, có độ mở góc xoay 50°, sử dụng Thanh rod Ø6.0mm đồng bộ với ốc vít khóa trong kích thước: 5mmx9.9mm. Tiêu chuẩn: FDA						Cái	180				
121	Nẹp dọc cột sống lưng		Chất liệu hợp kim Titanium, đường kính: 5.5 và 6.0 mm; chiều dài: 30 - 350 mm. Tiêu chuẩn ISO, CE, GMP.						Cái	5				
122	Ốc khóa trong		Ốc khóa trong: Chất liệu hợp kim Titanium. Dùng để bắt chặt vít với nẹp dọc (rod). Đường kính ngoài : 10-12mm; độ dày : 4.5mm. Ren ốc						Cái	60				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			khóa vít 3°, giúp cố định chặt đầu vít và ốc khóa. Tiêu chuẩn ISO, CE, GMP.											
123	Vít cột sống lưng đa trục các cỡ		Vít đa trục: Chất liệu hợp kim Titanium, tự taro. Vít thay đổi được góc giữa thân và mũ vít. Góc thay đổi: từ 0° - 34°; đầu mũ vít vát 3.6°. Đường kính thân vít : 5- 9mm; đường kính mũ vít: 13.9- 15.4mm; chiều dài vít : 46.4- 66.8mm; chiều dài thân vít : 30- 50mm. Tiêu chuẩn ISO, CE, GMP.						Cái	60				
124	Vít hàm mặt fi 2.0mm		Đường kính thân vít 2.0mm dài 5- 20mm. đk mũ vít 2.5mm đầu mũ vít chữ thập. Chất liệu hợp kim titanium. Tiêu chuẩn ISO 13485- EC						cái	1.000				
125	Nẹp tròn đóng nấp sọ 11,5mm		Loại 5 lỗ hình tròn đường kính 11,5mm, chất liệu hợp kim Titanium, không nhiễm từ. Độ dày 0.6mm. Sử dụng đồng bộ với vít xương sọ tự khoan 1.6mm hoặc 2.0mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC: 93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ tương thích.						Cái	20				
126	Nẹp tròn đóng nấp sọ 15mm		Loại 5 lỗ hình tròn đường kính 15mm, chất liệu hợp kim Titanium, không nhiễm từ. Độ dày 0.6mm. Sử dụng đồng bộ với vít xương sọ tự khoan 1.6mm hoặc						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			2.0mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC: 93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ tương thích.											
127	Nẹp tròn đóng nắp sọ 18mm		Loại 5 lỗ hình tròn đường kính 18mm, chất liệu hợp kim Titanium, không nhiễm từ. Độ dày 0.6mm. Sử dụng đồng bộ với vít xương sọ tự khoan 1.6mm hoặc 2.0mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC: 93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ tương thích.						Cái	20				
128	Vít xương sọ tự khoan Ø1.6		Chất liệu hợp kim Titanium, không nhiễm từ. Đường kính vít 1.6mm, dài từ 4mm, 5mm, 6mm. Đầu vít tự khoan, mũ vít hình 4 cạnh. Sử dụng đồng bộ với nẹp sọ não 4 lỗ, 5 lỗ, 6 lỗ và lưới và sọ các cỡ. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC: 93/42/EEC, FDA.						Cái	300				
129	Vít xương sọ tự khoan Ø 2.0		Chất liệu hợp kim Titanium, không nhiễm từ. Đường kính vít 2.0mm, dài từ 4mm, 5mm, 6mm. Đầu vít tự khoan, mũ vít hình 4 cạnh. Sử dụng đồng bộ với nẹp sọ não 4 lỗ, 5 lỗ, 6 lỗ và lưới và sọ các cỡ. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016; EC: 93/42/EEC, FDA. Có trợ cụ tương thích.						Cái	600				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
130	Vít xương mini 2.0		Chất liệu titanum. Vít Ø 2.0 mm: đường kính mũ vít 3.0 mm; đường kính thân vít 2.0 mm. Vít tự khoan, tự taro. Đường rãnh trên mũi vít chế tạo đảm bảo không bị nhờn, lỏng khi bắt, không toe đầu vít. Có chứng nhận ISO 13485, CE, FDA.						Cái	1.000				
131	Xi măng xương		Xi măng được đóng gói 2 thành phần: + 40 Gam bột Radiopaque PolymerPowder bao gồm: 84.1 % Poly(methyl acrylate /methyl methacrylate, 0.9% Benzoyl peroxide, 15% Zirconium dioxide. + 20 ml chất lỏng Monomer Liquid bao gồm: 98.47% Methyl methacrylate1 ( Stabilized with Hydroquinone), 1.53% DmpT ( N-dimethyl-p-toluidine).						Hộp	5				
132	Xi măng xương có kèm Gentamicin		Xi măng được đóng gói 2 thành phần: + 40 Gam bột Radiopaque PolymerPowder bao gồm: 82.48 % Poly(methyl acrylate / methyl methacrylate, 0.86 % Benzoyl peroxide, 14.70 % Zirconium dioxide và 1.96 % Gentamicin sulfate. + 20 ml chất lỏng Monomer Liquid bao gồm: 98.47% Methyl						Hộp	5				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			methacrylate1 ( Stabilized with Hydroquinone), 1.53% DmpT ( N- dimethyl-p-toluidine).											
133	Miếng ghép Đĩa đệm cột sống lưng (Loại Thẳng)		Chất liệu: Vật liệu sinh học tương thích cho cột sống Polyether ether ketone (PEEK). Thiết kế có hình viên đạn (thẳng), đầu côn. Thân chính của đĩa đệm có răng chống trượt, vát 0 độ, 4 độ hoặc 8 độ. Chiều cao từ 9 đến 15,3 mm. Chiều dài 25±0.5mm. Chiều dày 7-11.4mm. Có 3 điểm cân quang để việc lắp đặt đĩa đệm chính xác bằng máy C-ARM. Tiêu chuẩn ISO, CE, GMP.						Cái	2				
<i>Tổng số: 133 Mặt hàng</i>														

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 90 ngày, kể từ ngày...tháng...năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2024

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

*[ ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu ]*

## MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 482 /BV-KD ngày 02 tháng 8 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang)

Công ty: .....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: .....

Email: .....

Mã số thuế: .....

## BÁO GIÁ

### THIẾT BỊ Y TẾ CAN THIỆP TIM MẠCH SỬ DỤNG CHO NĂM 2024 - 2025

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang chúng tôi Công ty.... Xin gửi tới Bệnh viện bản báo giá các mặt hàng sau:

#### 1. Báo giá Thiết bị y tế can thiệp tim mạch sử dụng cho năm 2024 - 2025

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
1	Catheter (ống thông) chụp mạch não và ngoại biên loại ái nước		Cấu tạo: 3 lớp - Lớp ngoài polyurethane - Lớp giữa là lớp bện SUS - Lớp trong giàu nylon - Đoạn xa có lớp phủ ái nước Hydrophilic (M Coat) dài 25cm hoặc 40cm. - Kích cỡ: 5Fr (đường kính trong 1.10mm). Chiều dài: ≥100cm - Giới hạn áp lực 5Fr: 1000psi.						Cái	150				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, EC											
2	Ống thông chụp mạch tạng loại ái nước		<p>Cấu tạo: 3 lớp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lớp ngoài polyurethane</li> <li>- Lớp giữa là lớp bên SUS</li> <li>- Lớp trong giàu nylon</li> <li>- Đoạn xa có lớp phủ ái nước Hydrophilic (M Coat) dài 25cm hoặc 40cm.</li> <li>- Kích cỡ: 5Fr (đường kính trong 1.10mm). Chiều dài: ≤70cm, ≥100cm</li> <li>- Giới hạn áp lực 5Fr: 1000psi.</li> </ul> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; EC</p>						Cái	100				
3	Ống thông chụp mạch tạng		<p>Cấu tạo: 3 lớp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lớp trong và lớp ngoài là Nylon rich Polyurethan.</li> <li>- Lớp giữa là lớp đan kép bằng thép không gỉ (SUS) (32 sợi)</li> <li>- Kích thước: đường kính 5Fr (lòng rộng 1.20mm). Chiều dài ≤80cm, ≥100cm</li> <li>- Thành ống mỏng cho đường kính trong rộng. Tương thích guidewire 0.038". Giới hạn áp lực 5Fr: 1000psi.</li> </ul> <p>Tiêu chuẩn: ISO 13485; EC</p>							Cái	50			

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
4	Ống thông (catheter) chụp tim, mạch vành, chụp mạch não, mạch ngoại biên		Hình dạng đầu cho can thiệp qua đường quay: Brachial Type (Tiger). Tốc độ dòng chảy tối đa $\geq 23\text{mL/ giây}$ . Áp lực tối đa $\geq 1.200\text{ psi}$ ( $8.247\text{kPa}$ ). Đường kính 5Fr (lòng rộng 1.20mm). Chiều dài từ $\leq 100\text{cm}$ đến $\geq 120\text{cm}$ .						Cái	400				
5	Ống thông dẫn đường dùng trong can thiệp mạch		Kích cỡ 6F. Đường kính trong lớn loại 0.070" và 0.088". Chiều dài loại 0.070": $\geq 105\text{cm}$ ; Chiều dài loại 0.088": 80cm - 90cm. Đường kính ngoài đầu gần/đầu xa 8F/8F đối với loại 0.088", đường kính đầu gần/đầu xa 6F/6F đối với loại 0.070" .						Chiếc	50				
6	Ống thông can thiệp		Ống thông trợ giúp can thiệp động mạch vành, lòng rộng tối thiểu 0.071" (với 6F). Đan lưới lòng ống FullWall. Có $\geq 230$ loại đầu cong bao gồm EBU, NOTO, CHAMP, 3DRIGHT... Đường kính 5F - 8F. Chiều dài 90 - 100 cm. Lớp áo ngoài chất liệu Vest-Tech Nylon. Mặt trong chất liệu HPDE						Cái/Bộ	300				
7	Vi ống thông can thiệp mạch không kèm vi dây dẫn		Đường kính: 1.7F, 1.8F, 1.9F, 2.2F, 2.7F - Có 1 marker ở đầu tip để định vị. - Được bọc lớp Tungsten: chống xoắn; khả năng hiển thị. Lớp trong lòng được phủ PTFE, lớp ngoài ái nước phủ Hydrophilic						Cái	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hình dạng: loại đầu thẳng, đầu cobra và đầu chéch 45°</li> <li>- Chiều dài sử dụng: 70 cm; 110 cm; 135 cm; 150 cm</li> <li>- Độ phủ Hydrophilic: 60 cm; 80 cm; 110 cm</li> <li>- Khả năng tương thích dây dẫn guidewire: 0.018 inch, 0.016 inch</li> <li>- Khả năng tương thích ống thông catheter: 0.041 inch; 0.038 inch</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.</li> </ul>											
8	Vi ống thông dùng trong can thiệt mạch máu		<p>Microcatheter dùng trong can thiệp mạch máu.</p> <p>Có 3 loại đầu tip: thẳng, cong 45 độ, đầu cong cô thiên nga. Chiều dài lớp ái nước 80cm. Có 1 marker ở đầu tip. Khoảng cách từ đầu tip đến marker 1.3mm. Chiều dài: 110, 130, 150 cm. Đầu gần 2.8, 2.9 F, đầu xa: 2.1, 2.4, 2.8, 2.9 F. Chịu được áp lực 800 PSI.</p> <p>size 2.8F-2.1F tương thích với: coil lớn nhất 0.016", cỡ hạt vi cầu lớn nhất ≤700 μm; cỡ hạt đa sắc cạnh: ≤500 μm;</p> <p>size 2.8-2.4F và 2.8F-2.8F tương thích với: coil lớn nhất 0.018", cỡ hạt vi cầu lớn nhất ≤700 μm; cỡ vật liệu đa sắc cạnh: ≤700 μm;</p> <p>size 2.9F- 2.9F: tương thích với cỡ hạt vi cầu lớn nhất ≤900 μm; cỡ</p>						Cái	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			vật liệu đa sắc cạnh: ≤900 μm; Đường kính trong của guide catheter min: 0.040"; 0.042". Đường kính trong của microcatheter: 0.018"; 0.020"; 0.024"; 0.027". Guidewire tương thích max: 0.016"; 0.018"; 0.021". Lượng hút: 0.63- 0.85 ml. Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO											
9	Vi ống thông can thiệp mạch thần kinh		Cấu tạo gồm những sợi thép không gỉ quấn vòng quanh thân, lớp áo hydrophilic bao bề mặt ngoài, lớp PTFE lót lòng trong cùng, lớp nhựa Pebax. Đường kính ngoài gần-xa là 2.7Fr-2.4Fr, đường kính trong 0.021", chiều dài ≥153cm						Cái	30				
10	Vi ống thông can thiệp mạch thần kinh gấp		Ống thông được làm bằng chất liệu nitinol, đường kính ngoài gần- xa là 2.1Fr-1.7Fr và 2.4Fr-1.9Fr, đường kính trong 0.017" và chiều dài là ≥150 cm, bề mặt tráng trơn nhẵn, thân cứng nhờ các vòng lò xo bằng thép không gỉ, đầu ngoại vi mềm và uốn cong sẵn hai góc 45 độ và 90 độ. Dùng để can thiệp nút phồng động mạch não bằng coils, dễ di chuyển trong lòng mạch, độ cứng ổn định trong quá trình can thiệp, giữ hình dạng tốt sau khi uốn, hai điểm đánh dấu ở đầu dễ nhìn thuận lợi và an toàn						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			cho thao tác đẩy coils vào túi phồng, đầu cong uốn sẵn thích hợp với các góc giữa thân động mạch và thân túi phồng											
11	Vi ống thông can thiệp mạch máu ngoại biên		Phủ ái nước HYDRO PASS, chất liệu được bện bằng dây thép không ri: dễ hiển thị, chống gập. - Đường kính gân cán 3F, xa cán 2.4F; đường kính trong 0.021" bằng PTFE, độ dài 105, 130, 150cm. - Áp lực đỉnh 1000 psi. - Kèm dây dẫn Transend.						Cái	50				
12	Vi ống thông dùng trong can thiệp mạch vành		Đầu vào dài 0.7mm. Sau đoạn đầu vào là điểm đánh dấu bằng vàng dài 0.7mm để tăng cường khả năng nhận diện. Cấu trúc lõi là lớp bện bằng thép không gỉ (SUS braid) xuyên suốt thành ống giúp tăng độ bền. Mặt trong phủ PTFE và mặt ngoài phủ lớp ái nước Hydrophilic. Kính thước: 1.8F. kích cỡ 1.8Fr. Chiều dài: 130 cm hoặc 150 cm						Cái	5				
13	Khung giá đỡ động mạch ngoại vi tự nở		Khung giá đỡ chất liệu bằng kim loại (nitinol), loại tự giãn nở; Đường kính khung: từ 5.0mm đến 7.0mm, chiều dài khung: từ 30mm đến 150mm (+ Đường kính khung: 5; 6; 7; 8mm tương ứng với chiều dài khung 20; 30; 40; 60; 80; 100;						Cái	6				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			120; 150; 200mm. + Đường kính khung 9; 10; 12; 14mm tương ứng với chiều dài khung 20; 30; 40; 60; 80mm); Chiều dài ống thông có gắn khung từ 90cm đến 120cm ( chiều dài ống thông có gắn khung: 80; 120cm); Tương thích với dây dẫn 0.035" và hệ thống 6F.											
14	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Sirolimus 60 µm, liều 2.08µg/mm <sup>2</sup>		Chất liệu: Cobalt Chromium(L605), phủ thuốc sirolimus liều 2.08µg/mm <sup>2</sup> , lớp polymer tự tiêu hoàn toàn trong vòng 6-7 tuần, độ dày khung stent 60µm. Thiết kế tương thích với guidewire 0.014"(0.36 mm). Bóng mang stent làm bằng chất liệu nylon, chiều dài hơn stent 1mm mỗi size, vạch đánh dấu bằng vàng 18K. Stent Recoil: <6%. Thiết kế dạng Hybrid liên kết Non-linear. Đường kính(mm): 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00,4.50. Chiều dài (mm): 8,12,14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42,46,50,54						Cái	25				
15	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Sirolimus 65 µm, liều 1.4 µg/mm <sup>2</sup> , polymer tự tiêu sinh học 85/15		Khung stent được phủ thuốc Sirolimus, polymer tự tiêu sinh học PLGA 85/15. - Thiết kế cắt laser, ống có rãnh với thiết kế mở. - Liều lượng thuốc phủ: ≥1.4 µg/mm <sup>2</sup>						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ dày khung stent: <math>\geq 65 \mu\text{m}</math>.</li> <li>- Chiều dài stent tối thiểu 8mm , chiều dài stent tối đa 48 mm</li> <li>- Đường kính stent tối thiểu 2.0 mm, đường kính stent tối đa 4.0 mm</li> <li>- Độ rút ngắn chiều dài <math>\leq 2\%</math>, độ thu nhỏ đường kính <math>\leq 5\%</math>. Độ bao phủ lòng mạch <math>\leq 15\%</math></li> <li>- Áp suất danh định <math>\leq 8 \text{ bar}</math>. Áp suất giới hạn nhỏ nhất <math>\leq 16 \text{ bar}</math>; Áp suất giới hạn lớn nhất <math>\geq 19 \text{ bar}</math> tùy vào kích thước stent.</li> <li>- Tiêu chuẩn ISO 13485.</li> </ul>											
16	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Sirolimus 75 $\mu\text{m}$ , liều 4.9 microgram/mm		<p>Khung giá đỡ động mạch vành các cỡ phủ thuốc Sirolimus, có phủ lớp polymer sinh học tự tiêu. Khung giá đỡ: khung cobalt-crom (CoCr L605). Nồng độ phủ thuốc: 4.9 microgram/mm chiều dài</p> <p>Lớp polymers tự tiêu: PLLA&amp; PLGA. Polymers tự tiêu hoàn toàn trong khoảng từ 6 đến 9 tháng.</p> <p>Stent: 75<math>\mu\text{m}</math>, Lớp phủ 5<math>\mu\text{m}</math>. Áp lực danh định (NP) 10 atm, áp lực nổ (RBP): 18atm. Đường kính stent: từ 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0mm. Độ dài stent: từ 9; 13; 16; 19; 23; 29; 33; 38; 48, 58mm. Đường kính đầu gần 2.1F, đường kính đầu xa 2.8F. Hệ thống</p>						Cái	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			catheter: 145cm. Crossing profile: 1.05mm. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO.											
17	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Sirolimus 0.065mm, liều 1.4 µg/mm <sup>2</sup> , polymer tự tiêu sinh học 67/33		Chất liệu cobalt chromium thiết kế dạng xoắn kép double helix, hình sin dạng 3-3-3. Thuốc phủ Sirolimus được phủ lên lớp polymer PEVA và PBMA 67/33. Liều lượng thuốc: 1.4µg/mm <sup>2</sup> . Chiều dài catheter ≤ 135cm. Áp suất thường ≥ 8atm. Độ dày thanh chống: 0.065mm. Đường kính stent: từ 2.25mm đến 4.0mm, chiều dài: từ 8mm đến 38mm. Đạt tiêu chuẩn FDA						Cái	30				
18	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Sirolimus 73µm, liều 1.25 µg/mm <sup>2</sup>		Khung giá đỡ động mạch vành các cỡ phủ thuốc Sirolimus có phủ lớp polymer sinh học tự tiêu Khung giá đỡ: khung cobalt-crom (CoCr L605) Lớp polymers tự tiêu: PLLA Polylactid acid - Thuốc tự tiêu hoàn toàn sau 120 ngày - Mật độ phủ thuốc: 1.25 µg/mm <sup>2</sup> . - Độ dày lớp phủ thuốc: 2 µm - Tổng Độ dày thanh chống: 73µm - Khẩu kính qua tổn thương: 0.90mm - Áp lực thường (NP) 8 atm, áp lực nổ (RBP): 16atm ngoại trừ với						Cái	100				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>đường kính 4.5/ 5.0 và đường kính 4.0 với các chiều dài hơn 20mm (14atm)</p> <p>- Mắt stent dạng đóng kiểu Zíc Zắc: đường kính 2.25-2.5: 6 zíc zắc, đường kính 2.75-3.5: 8 zíc zắc, đường kính 4.0-5.0: 10 zíc zắc</p> <p>- Đường kính stent: từ 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5, 5.0mm</p> <p>- Độ dài stent: từ 8; 12; 16; 20; 24; 28; 32; 36; 40mm</p>											
19	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Sirolimus 80µm, liều 3,9µg/mm		<p>Chất liệu Cobalt Chromium L605, phủ thuốc Sirolimus (mặt áp thành) liều lượng 3,9µg/mm. Độ dày 80µm. Entry profile: 0.018". Đầu vào vật liệu polyamide elastomer. Crossing profile: 0.044" (với cỡ 3.0mm). Vật liệu bóng nong; Nylon 12. Áp lực tham chiếu: 9atm. Áp lực tối đa: 16atm/14atm.</p> <p>Đường kính trục đoạn xa: 2.7Fr có lớp phủ ái nước, đoạn gần 1.9Fr. Độ dài trục: 144 cm. Đường kính từ 2.25-4.0mm. Dài 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33, 38mm. Tiêu chuẩn: ISO 13485; EC.</p>						Cái	30				
20	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Sirolimus 60 µm, nồng độ		<p>Chất liệu stent bằng chất liệu Cobalt Crom L-605, Độ dày khung stent 60 µm cho tất cả các đường kính</p>						Cái	30				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
	1.4 µg/mm <sup>2</sup>		- Đường kính đầu tip nhỏ: 0,017" - Đường kính băng qua tổn thương: 0,038"(0.97mm). Thuốc: Sirolimus có trộn với Polymer cấu trúc 3 lớp, nồng độ 1.4 µg/mm <sup>2</sup> - Thanh liên kết chữ Z - Áp suất: 11atm (φ 3.5-4.5mm); 10atm (φ 2.5-3.0mm); 8atm (φ 2.0- 2.25mm). Áp suất nỏ: 16atm - Đường kính: 2.0 - 4.50mm. Chiều dài: 8- 48mm											
21	Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Zotarolimus		Khung bằng hợp kim cobalt. - Có độ dày thành khung 81µm (với cỡ 2.00–4.00 mm) và 91 µm (với cỡ 4.50–5.00 mm). - Phủ thuốc Zotarolimus có trộn với polymer BioLinx. - Đường kính khung từ 2.0- 5.0mm. - Chiều dài khung từ 8-38 mm.						Cái	30				
22	Khung giá đỡ động mạch vành phủ thuốc Everolimus		Phủ thuốc Everolimus, khung bằng hợp kim Platinum. Độ dày khung ≤ 81µm. Đường kính tối thiểu ≤2.25mm, đường kính khung tối đa ≥ 5.0mm. Chiều dài khung tối thiểu ≤10mm, chiều dài khung tối đa ≥48mm. Có chứng nhận FDA và CE						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
23	Khung động mạch cảnh tự giãn nở		<p>Khung giá đỡ (Stent) tự giãn nở bằng hợp kim nickel titanium (nitinol), khung giá đỡ gồm 02 loại: Thăng và Thuôn (Tapered):</p> <p>Loại thẳng: đường kính 6,7,8,9,10mm, chiều dài 20,30,40,60mm.</p> <p>Loại thuôn: đường kính 8-6, 10-7mm, chiều dài 30mm và 40 mm. Độ dài ống thông có gắn stent <math>\geq 135</math>cm, sử dụng dây dẫn 0.014". Tương với dụng cụ mở đường 6F. 2 điểm đánh dấu (Marker) làm bằng Tantalum. Dạng thuôn sẽ có thêm 1 marker trên thân hệ thống.</p>						Cái	15				
24	Khung giá đỡ đường mật		<p>Hai đầu khung gồm nhiều vòng nhỏ và loe nhằm giảm chấn thương và chống dịch chuyển khung. Thiết kế bên dây platinol, cấu trúc ô đóng. Đường kính khung: 8-10mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có thể thu gọn đến 80% so với khi bung để tái định vị khi đặt.</li> <li>- Catheter có 4 điểm cân quang giúp dễ nhìn khi đặt khung. Đường kính 8-8.5F</li> </ul>							Cái	20			
25	Giá đỡ mạch thận kinh		<p>Được làm bằng Nitinol và có khả năng tự bung, có các đường kính 4 và 6mm với chiều dài từ 20, 40mm. Thiết kế "parametric", 1 marker đầu gần, 3 marker đầu xa</p>							Cái	20			

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			(với loại đường kính 4) và 4 marker đầu xa (với loại đường kính 6). Sợi dây "push wire" có đường kính 0.018" và dài $\geq 200$ cm.											
26	Ống hút huyết khối mạch não đường kính trong lớn các cỡ		Chất liệu: Nitinol. Phủ lớp ưa nước. Kích cỡ đường kính ngoài đầu gần: 6F. Đường kính trong lớn nhất. đầu xa có các kích thước: $\geq 0.072$ ". Chiều dài $\geq 132$ cm Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO, FDA						Bộ	30				
27	Ống thông hút huyết khối mạch não đường kính trong nhỏ		Đường kính trong đầu xa: 0.035". Đường kính ngoài đầu xa: 3,8F; Đường kính ngoài đầu gần: 4,7F. Chiều dài làm việc: $\geq 160$ cm						Cái	30				
28	Vi ống thông can thiệp mạch não có lớp phủ ưa nước hai lớp		Vi ống thông có lớp phủ ưa nước hai lớp, có khả năng cuộn, xoắn vận chịu lực tốt. Đầu ống thông linh hoạt và trực ổn định giúp điều hướng. Lớp phủ PTFE trong lòng ống giảm ma sát. Đường kính trong 0.0165", 0.021", 0.027", 0.039". Chiều dài 125cm, 135cm, 145cm, 155cm, 160cm, 167cm, đầu ống thẳng, số marker ở đầu tip là 1 với ống 0.027", 0.039" và 2 với ống 0.0165", 0.021"						Cái	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
29	Bộ dụng cụ hút huyết khối		Lòng hút lớn: 0.044" ở đầu gần. Đường ống kéo dài với khóa van. Lớp phủ ái nước Lubricious hydrophilic dài 38cm ở đoạn đầu. Marker cân quang tại các vị trí 90cm, 100cm và phần đầu ống. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO, FDA, CE						Bộ	10				
30	Dụng cụ mở đường vào động mạch		Cấu tạo gồm: Kim chọc mạch cỡ 18G. Mini plastic guide wire cỡ 0.035", dài ≥45cm. Bơm tiêm 2.5ml. Introducer sheath. Dilator. Kích thước: cỡ 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, dài ≥10cm						Cái	300				
31	Dụng cụ mở đường can thiệp mạch máu ngoại biên		Cấu tạo 3 lớp gồm: lớp trong PTFE, cuộn thép không gỉ ở giữa và lớp ngoài nylon - Lớp phủ ái nước tại đầu xa dài 35cm hoặc 60cm - 03 điểm đánh dấu cân quang: sheath, dilator và điểm đánh dấu bằng vàng (gold coil) - Van có thể tháo rời, gồm 2 loại: van kiểu Cross-cut và van Tuohy- Borst Kích cỡ: - Chiều dài: 45cm; 65cm; 90cm - Đường kính trong: 5Fr; 6Fr; 7Fr, 8Fr - Tương thích với dây dẫn 0.038" - Kiểu đầu: Straight						Cái	25				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; EC											
32	Bộ dụng cụ mở đường vào động mạch quay loại ái nước		Cấu tạo gồm: Kim luồn cỡ 20G. Mini guidewire plastic cỡ 0.025" ≥45cm. Bơm tiêm 2.5ml. Introducer Sheath. Dilator (que nong). Dao rạch da. Sheath có phủ lớp ái nước M Coat. Kích thước: đường kính 5F-6F, dài ≥10cm						Cái	400				
33	Đầu thắt dẫn tĩnh mạch thực quản		Đường kính: Φ8 — Φ9.9, có 4-11 vòng						Cái/Bộ	100				
34	Bộ bơm áp lực dùng trong can thIỆP tim mạch		Bơm áp lực cao Gồm: pít tông có tay cầm ngang, đồng hồ đo áp lực có nền phát quang trong điều kiện ánh sáng thấp. Bơm làm từ polycarbonate, thể tích 20 ml, áp suất 30 atm, khi mở khóa áp suất về 0 tức thời. Phụ kiện kèm theo gồm: van cầm máu chữ Y loại bấm chịu được áp suất 20.41 atm, Insertion tool, Torque , dây nối dài ≥20 cm chịu áp lực 1200psi. Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485, GMP-FDA.						Bộ	350				
35	Bóng nong động mạch vành loại áp lực thường các cỡ		Chất liệu bóng nong: Nylon 12 lớp phủ LubePlus. Đầu tip 0.017". Áp lực thường: 6atm. Áp lực vỡ bóng: 14 atm. Đường kính đầu gần 2.0F, đầu xa 2.7F. Chiều dài						Cái	80				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			catheter $\geq 142$ cm. Đường kính bóng băng qua tổn thương : từ 0.025" đến 0.063". Kích thước: Đường kính: từ 1.5mm đến 4.0mm. với bước nhảy 0,25mm; Chiều dài: từ 2mm đến 40mm. Đạt tiêu chuẩn FDA											
36	Bóng nong mạch vành đường kính nhỏ		Biên dạng cắt cực thấp $\leq 0.7$ m (đối với đường kính 1.0mm) - Khẩu kính đầu vào: $\leq 0.016$ " - Áp lực thường: 6atm - Áp lực vỡ bóng trung bình: $\geq 20$ atm - Đường kính siêu nhỏ: 1.0mm; 1.25mm, Chiều dài (mm): 06 - 15mm						Cái	60				
37	Bóng tắc mạch chèn cổ túi phình		Bóng tắc mạch dùng để chèn cổ túi phình trong nút phình động mạch não cổ rộng mạch vị trí mạch thẳng. Bóng có đường kính $\geq 4$ mm, chiều dài bóng $\geq 15$ mm, đi kèm dây dẫn 0.010"						Cái	20				
38	Bóng tắc mạch hỗ trợ việc đặt coil		Bóng có đường kính bóng $\geq 4$ mm, chiều dài bóng $\geq 7$ mm Bóng giúp hỗ trợ việc đặt coil đối với các túi phình mạch não ở vị trí ngã ba mạch . Kèm dây dẫn 0.010"						Cái	20				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
39	Bóng nong mạch ngoại biên, loại bóng bán cứng		Bóng nong mạch ngoại biên tương thích với dây dẫn đường kính tối đa 0.035". Đường kính từ 3 tới 12 mm, độ dài từ 20 tới 200 mm độ dài ống thông có gắn bóng 40, 80, 135 cm. áp lực vỡ bóng (RBP) tối đa 20atm. Loại bóng: Bán cứng (Semi- compliant). Thiết kế ống thông lõi kép (Dual lumen)						Cái	40				
40	Bóng nong mạch ngoại biên		- Bóng nong mạch ngoại biên - Đường kính bóng tối thiểu $\leq$ 1.5mm, đường kính bóng tối đa $\geq$ 6.0 mm. - Chiều dài bóng tối thiểu $\leq$ 20mm, chiều dài bóng tối đa $\geq$ 210 mm. - Chiều dài hệ thống: 90, 150cm.. - Áp lực trung bình $\geq$ 8atm, áp lực vỡ bóng $\geq$ 14atm. - Thiết kế ống thông đồng trục. - Tương thích với dây dẫn 0.014". - Có chứng nhận FDA và CE.						Cái	15				
41	Bóng nong mạch ngoại biên phủ thuốc Paclitaxel, liều lượng 3,0 $\mu$ g/mm <sup>2</sup>		Bóng được phủ thuốc Paclitaxel liều lượng 3,0 $\mu$ g/mm <sup>2</sup> . Tá được chất mang thuốc: Butyryl-Tri- Hexyl Citrate (BTHC). Tối thiểu có 2 hệ thống catheter $\geq$ 85cm và $\geq$ 150cm. Chất liệu polyamide. Công nghệ trục Lumen kép. Được đánh dấu bằng 2 marker platinum- iridium để định vị. Khẩu kính thâm nhập: 0.53mm. Dây dẫn						Cái	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			trung thích lớn nhất: 0.018". Áp suất thường: 7bar. Áp suất nổ bóng: 11-13bar. Bóng có các đường kính : 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7mm và có chiều dài từ 40, 60, 80, 120, 150mm											
42	Bóng nong mạch ngoại biên phủ thuốc Paclitaxel, liều lượng 3,5µg/mm2		Phủ thuốc Paclitaxel 3.5µg /mm2, chất dẫn Urea. Bóng có đường kính 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm, chiều dài của bóng 40, 60, 80, 120, 150 mm. Catheter có thiết kế over the wire, Chiều dài hệ thống 40 cm, 80cm và 130cm, tương thích với wire có đường kính tối đa là 0.035". Áp lực vỡ bóng lên tới 14 atm. Thiết kế ống thông lõi kép (dual lumen). Bóng có 2 marker chất liệu platinum-iridium						Cái	5				
43	Bóng nong động mạch vành phủ thuốc Paclitaxel		Bóng nong động mạch vành có tâm thuốc Paclitaxel. Bóng làm bằng chất liệu Polyamide blend. Chất liệu ống thông bằng nhựa tổng hợp và được hỗ trợ lực thanh thép không gỉ - Phủ thuốc: 3 µg/mm2 Paclitaxel - Tương thích dây dẫn: 0.014" - Chiều dài catheter: ≥140 cm, khoảng từ đầu bóng tới lỗ luồn dây dẫn 25cm - Thân gần 1.8F, thân xa 2.6F. Khẩu kính thâm nhập: 0.016"						Cái	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Chiều dài: từ 15, 20, 25, 30mm; Đường kính: từ 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00mm; - Áp suất vỡ bóng trung bình: 22 bar											
44	Bóng nong động mạch ngoại biên trên dây 0.018"		Chất liệu polyamide/ Nylon Bóng trên dây 0.018" Chiều dài catheter: 85cm và 135cm. Khẩu kính vượt tổn thương thấp nhất 0.8mm Bóng có các đường kính: 2mm - 7mm và có chiều dài từ 8mm - 200mm. Tiêu chuẩn ISO, CE.						Cái	15				
45	Bóng nong động mạch ngoại biên trên dây 0.035"		Công nghệ trục Lumen kép. Chất liệu polyamide/Nylon Bóng trên dây 0.035". Chiều dài catheter: 85cm và 135cm. Khẩu kính vượt tổn thương thấp nhất 1.4mm. Bóng có đường kính từ: 3mm - 10mm và có chiều dài từ 10mm - 200mm. Tiêu chuẩn ISO, CE.						Cái	15				
46	Bóng nong áp lực thường phủ lớp hydrophilic		Đường kính đầu tip siêu nhỏ $\leq$ 0.0157" (0.399 mm). Chất liệu bóng Polyamide resin, bên ngoài phủ lớp hydrophilic mới (TR2). Áp suất thông thường: 6atm, áp suất giới hạn: 14atm. Đường kính:						Cái	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			1.0 - 4.0mm. Chiều dài: 6 - 30 mm											
47	Bóng nong động mạch vành không phủ thuốc		Bóng chịu áp lực tối đa 20 bar với tất cả các size. Chiều dài catheter: ≤1410 mm. Kích thước đoạn gần ≤ 2.0F. Khoảng cách từ bóng tới lỗ luồn dây dài ≤260mm. Đường kính bóng: tối thiểu từ 1.5mm đến 5mm. Chiều dài bóng: tối thiểu từ 6mm đến 50mm						Cái	90				
48	Bóng nong động mạch vành loại áp lực cao 3 lớp		Bóng có cấu trúc 3 lớp: lớp giữa là polyamide, lớp trong và lớp ngoài là elastomer. Vai bóng ngắn 3.0mm. Áp lực định mức: 12atm. Áp lực tối đa 22atm. Entry profile 0.43mm. Đường kính trục: 1.9Fr đoạn gần dễ dàng thực hiện kỹ thuật Kissing Balloon; 2.5Fr đoạn giữa; 2.6Fr đoạn xa. Độ dài trục: ≥145 cm. Lớp phủ ái nước Hydrophilic. Kích thước: Đường kính 2.0mm, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.25mm, 3.5mm, 3.75mm, 4.0mm, 4.5mm, 5.0mm. Chiều dài 6mm, 8mm, 12mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm						Cái	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
49	Bóng nong mạch vành loại áp lực cao, bóng có nhiều nếp gấp.		Bóng nong động mạch vành loại áp lực cao. Có áp lực trung bình 12 atm, áp lực gây vỡ bóng 20 atm. Bóng có nhiều nếp gấp. Đường kính bóng từ 2.0-5.0 mm. Chiều dài bóng từ 6-27 mm						Cái	80				
50	Bóng nong mạch vành loại áp lực cao		Bóng nong động mạch vành loại áp lực cao - Có áp lực trung bình 12atm, áp lực gây vỡ bóng 18 atm - Đầu bóng nhỏ đường kính 0.017" - Khả năng hiển thị qua các vạch đánh dấu bằng platinum iridium - Thiết kế thân trong cấu tạo Bi-segment - Đường kính bóng tối thiểu 2.0 mm, đường kính bóng tối đa 5 mm Chiều dài tối thiểu từ 6 đến 30 mm						Cái	80				
51	Bóng nong động mạch vành loại áp lực thường		Thiết diện đầu vào tổn thương nhỏ đường kính ≤0.016". Đường kính bóng 1.5 đến 4.0mm, chiều dài 6 đến 30mm. Thiết kế bóng tối đa 5 nếp gấp. Áp lực bơm bóng thường 08 atm, áp lực vỡ bóng 14 atm						Cái	80				
52	Bóng nong động mạch vành áp lực thường cho tổn thương dài		Bóng chịu áp lực tối đa 16atm - Chiều dài catheter: ≤1400 mm - Kích thước đoạn gân ≤ 2.0F - Khẩu kính 0.017" Đường kính bóng: tối thiểu từ 1.5mm đến 5mm Chiều dài bóng: tối thiểu từ 8mm						Cái	90				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			đến 45mm											
53	Bóng nong mạch não loại 2 nòng		Bóng nong được gắn trong ống thông 2 nòng, dùng trong can thiệp điều trị xơ vữa động mạch nội sọ. Đường kính 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0mm, chiều dài bóng nong 8mm, 15mm, đường kính trong 0.0165"-0.017". Đường kính ngoài đầu xa-gân là 2.7F/ 3.7F, chiều dài 150cm. Áp lực danh nghĩa 6atm, áp lực tối đa 14 atm.						Cái	5				
54	Dây nối áp lực cao dùng cho y tê		Dây nối áp lực cao, vật liệu PU/PVC chịu được áp lực 1200 psi. Đường kính trong: 1.8 mm. Dây được làm từ vật liệu PU cao cấp có bền xoắn, chống gập xoắn. Adaptor xoay được. Chiều dài nhỏ nhất 25cm, chiều dài lớn nhất ≥ 250cm (bước nhảy 1cm). Tiêu chuẩn ISO 14001, ISO 13485, GMP-FDA.						Cái	1.100				
55	Dây dẫn đường dùng trong niệu quản (Dùng ống kính soi mềm)		Các cỡ: 0.032''- 0.035'', dài 150cm. Đầu thẳng, lõi Nitinol chống gập khúc, đoạn đầu trên dài 65mm có phủ lớp hydrophilic, vỏ vàng đen vàng.						Cái	25				
56	Dây dẫn can thIỆP mạch thần kinh		Dây dẫn can thiệp thần kinh. Chất liệu thép không gỉ, đầu xa phủ lớp ái nước, mềm, được quấn bằng sợi						Cái	30				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			Platinum dài 5cm, đường kính 0.014", dài $\geq 205$ cm											
57	Dây dẫn đường catheter dài 260cm		Lõi làm từ hợp kim Nitinol có độ đàn hồi cao, lớp ngoài polyurethane trộn tungsten phủ ái nước. - Đầu tip gồm các hình dạng đầu thẳng, cong. Kích thước: - Chiều dài dây dẫn: $\geq 260$ cm - Chiều dài của phần đầu linh hoạt: 3cm - Đường kính: 0.035 inch Tiêu chuẩn: ISO 13485, EC						Cái	600				
58	Dây dẫn đường catheter dài 150cm		Lõi làm từ hợp kim Nitinol có độ đàn hồi cao, lớp ngoài polyurethane trộn tungsten phủ ái nước. - Đầu tip gồm các dạng đầu thẳng, cong. Kích thước: - Chiều dài dây dẫn: $\leq 150$ - Chiều dài của phần đầu linh hoạt: 3cm - Đường kính: 0.035 inch Tiêu chuẩn: ISO 13485, EC						Cái	150				
59	Vi dây dẫn can thiếp mạch máu não 0.010"		Đường kính 0.010 inch. - Lớp phủ Hydrophilic dài 170cm, 180cm - Lớp phủ polymer. - Độ hiển thị đầu tip dài: 3, 16 cm						Cái	5				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu tip loại thẳng (straight) và uốn sẵn (re-shapeable round curve).</li> <li>- Chiều dài dây dẫn: 200cm, 300cm</li> <li>- Dạng vòng xoắn kép giúp duy trì hình dạng đầu tip</li> </ul>											
60	Vi dây dẫn can thiệp mạch máu não 0.008"		<ul style="list-style-type: none"> <li>Đường kính 0.008 inch.</li> <li>- Lớp phủ Hydrophilic dài 180cm.</li> <li>- Độ hiển thị đầu tip dài: 9 cm</li> <li>- Đầu tip loại thẳng (straight)</li> <li>- Chiều dài dây dẫn: 200cm.</li> <li>- Dạng vòng xoắn kép giúp duy trì hình dạng đầu tip</li> </ul>						Cái	5				
61	Dụng cụ bảo vệ mạch ngoại biên		<p>Dây dẫn gắn lưới lọc hình chóp nón, kèm ống thông dẫn và thu hồi, đường kính lưới lọc (filter) 3, 4, 5, 6, 7mm, độ dài dây đây 190cm và 320/190cm.</p> <p>Hệ thống phù hợp với cả dây dẫn 0.014" và 0.018" hoặc ống thông 0.035"</p> <p>Chất liệu lưới lọc: Nitinol, kỹ thuật đan Full-Wall. Lưới lọc được phủ heparin.</p> <p>Đường kính vượt tổn thương( Crossing Profile): 3.2Fr</p> <p>Có 1 marker đầu gần và 1 marker đầu xa, miệng lưới lọc có 1 khung tròn chất liệu Vàng - Tungsten</p> <p>Dây dẫn đường xoay và di chuyển</p>						Cái	15				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			theo chiều dọc độc lập với lưới lọc, giúp lưới lọc hoàn toàn ổn định trong suốt quá trình can thiệp.											
62	Dụng cụ lấy dị vật		Đường kính vòng 5 tới 35mm, chiều dài dụng cụ 65cm hoặc 120cm, chiều dài ống thông 48 cm hoặc 102cm, kích thước ống thông 4F hoặc 6F. Mỗi bộ gồm: 1 dụng cụ lấy dị vật (snare), 1 ống thông, 1 dụng cụ mở đường (snare introducer), 1 thiết bị xoáy (torque device). Thiết kế vòng vuông góc 90°. Dây cáp chất liệu Nitinol, vòng chất liệu tungsteng mạ vàng. Có marker của ống thông bằng Platinum-Iridium						Cái	10				
63	Lưới lọc tĩnh mạch chủ dưới tạm thời.		Chất liệu bằng hợp kim Cobalt Chrom. Đường kính $\geq 14$ mm và $\leq 28$ mm. Dây dẫn đường chữ "J" đường kính 0,035" dài 1500mm phủ lớp PTFE, được nạp sẵn trong ống, tương thích bộ dụng cụ mở đường 7F, Phụ kiện kèm theo gồm: dụng cụ mở đường 7F có van cầm máu và dây nối bên						Cái	20				
64	Máy tạo nhịp tim 1 buồng		Khả năng lưu EGM 24 giây/ 4 con <ul style="list-style-type: none"> <li>Tự động tạo nhịp, nhận cảm và theo dõi điện cực</li> <li>Cho phép lập trình biên độ tạo</li> </ul>						Bộ	3				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>nhịp 1.5x; 2x; 2.5x; 3x; 4x</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tương thích MRI 1,5T và 3T không giới hạn thời gian chụp và chiều cao của bệnh nhân</li> <li>Lập trình cơ bản dựa vào các điều kiện của bệnh nhân: Tình trạng buồng nhĩ, dẫn truyền nhĩ thất, suy tim, tuổi và mức độ hoạt động</li> <li>Tần số hoạt động ở chế độ nam châm 85 chu kỳ/ phút</li> <li>Biểu đồ ngưỡng tạo nhịp và trở kháng dây dẫn được ghi lại <math>\geq 14</math> tháng</li> <li>Bộ bao gồm 1 thân máy tạo nhịp, 1 dây điện cực tạo nhịp và 1 kim chọc mạch.</li> </ul>											
65	Máy tạo nhịp 2 buồng		<p>Tạo nhịp tim 2 buồng có đáp ứng nhịp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Thể tích máy <math>\leq 12.1</math>cc, trọng lượng <math>\leq 27,1</math>gram</li> <li>Kích thước máy chiều cao x chiều rộng: <math>\leq 44.7</math>mm x <math>\leq 47.9</math>mm</li> <li>Cho phép lập trình biên độ tạo nhịp an toàn gấp 4 lần ngưỡng tạo nhịp</li> <li>Biểu đồ ngưỡng tạo nhịp và trở kháng dây dẫn được ghi lại <math>\geq 14</math> tháng</li> <li>Tần số hoạt động ở chế độ nam châm khi còn pin <math>\leq 85</math> chu kỳ/ phút</li> </ul>						Bộ	12				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• SureScan: Cho phép chụp MRI toàn thân 1,5T và 3T không giới hạn thời gian chụp và chiều cao của bệnh nhân</li> <li>• Liệu pháp để thúc đẩy tạo nhịp sinh lý</li> <li>• Tự động tạo nhịp, nhận cảm và theo dõi điện cực</li> <li>• Lập trình cơ bản dựa vào các điều kiện của bệnh nhân: Tình trạng buồng nhĩ, dẫn truyền nhĩ thất, suy tim, tuổi và mức độ hoạt động</li> <li>• Bộ bao gồm 1 thân máy tạo nhịp, 2 dây điện cực tạo nhịp và 2 kim chọc mạch.</li> </ul>											
66	Vật liệu nút mạch PVA kích cỡ từ 250-355 µm		<p>Vật liệu nút mạch PVA được sử dụng để nút các khối u tăng sinh mạch máu, bao gồm u xơ tử cung và dị tật động tĩnh mạch (AVMs). Không sử dụng các hạt nhỏ hơn 355-micron để nút u xơ tử cung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu bằng Polyvinyl Alcohol</li> <li>- Cỡ 250-355 µm</li> <li>- Lọ 15ml có chứa 100mg +/- 20mg hạt</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO</li> </ul>						Lọ	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
67	Vật liệu nút mạch PVA kích cỡ từ 355-500 $\mu\text{m}$		Vật liệu nút mạch PVA được sử dụng để nút các khối u tăng sinh mạch máu, bao gồm u xơ tử cung và dị tật động tĩnh mạch (AVMs). Không sử dụng các hạt nhỏ hơn 355-micron để nút u xơ tử cung. - Chất liệu bằng Polyvinyl Alcohol - Cỡ 355-500 $\mu\text{m}$ - Lọ 15ml có chứa 100mg +/- 20mg hạt - Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO						Lọ	10				
68	Vật liệu nút mạch PVA kích cỡ từ 500-710 $\mu\text{m}$		Vật liệu nút mạch PVA được sử dụng để nút các khối u tăng sinh mạch máu, bao gồm u xơ tử cung và dị tật động tĩnh mạch (AVMs). Không sử dụng các hạt nhỏ hơn 355-micron để nút u xơ tử cung. - Chất liệu bằng Polyvinyl Alcohol - Cỡ 500-710 $\mu\text{m}$ - Lọ 15ml có chứa 100mg +/- 20mg hạt - Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO						Lọ	10				
69	Vật liệu nút mạch Ung thư biểu mô tế bào gan; Ung thư Di căn vào gan 20-40 $\mu\text{m}$ .		Vật liệu nút mạch điều trị ung thư gan. - Chất liệu Poly (Sodium acrylate vinyl alcohol) copolymer. - Được chỉ định để sử dụng trong nút mạch máu kết hợp hoặc không kết hợp doxorubicin HCl cho các						Lọ	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>mục đích điều trị hoặc tiền phẫu thuật theo các quy trình: Ung thư biểu mô tế bào gan; Ung thư Di căn vào gan.</p> <p>Vật liệu kết hợp với irinotecan được sử dụng dùng trong nút mạch ung thư trực tràng (mCRC) di căn vào gan.</p> <p>- Kích cỡ hạt khô từ 20-40 <math>\mu\text{m}</math>. Được đựng trong lọ 10ml, khối lượng 25mg, kích thước hạt sau khi ngâm thuốc tăng gấp 4 lần so với kích thước hạt khi còn khô (80-800++<math>\mu\text{m}</math>).</p> <p>- Số lượng hạt/ lọ: từ 9.400 - 2.100.000 hạt tùy kích cỡ (9400; 28100; 139000; 815000; 2100000)</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO, CE</p>											
70	Vật liệu nút mạch Ung thư biểu mô tế bào gan; Ung thư Di căn vào gan 30-60 $\mu\text{m}$ .		<p>Vật liệu nút mạch điều trị ung thư gan.</p> <p>- Chất liệu Poly (Sodium acrylate vinyl alcohol) copolymer.</p> <p>- Được chỉ định để sử dụng trong nút mạch máu kết hợp hoặc không kết hợp doxorubicin HCl cho các mục đích điều trị hoặc tiền phẫu thuật theo các quy trình: Ung thư biểu mô tế bào gan; Ung thư Di căn vào gan.</p> <p>Vật liệu kết hợp với irinotecan được sử dụng dùng trong nút mạch</p>						Lọ	10				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			<p>ung thư trực tràng (mCRC) di căn vào gan.</p> <p>- Kích cỡ hạt khô từ 30-60<math>\mu</math>m.</p> <p>Được đựng trong lọ 10ml, khối lượng 25mg, kích thước hạt sau khi ngâm thuốc tăng gấp 4 lần so với kích thước hạt khi còn khô (80-800++<math>\mu</math>m).</p> <p>- Số lượng hạt/ lọ: từ 9.400 - 2.100.000 hạt tùy kích cỡ (9400; 28100; 139000; 815000; 2100000)</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO, CE</p>											
71	Vật liệu nút mạch Ung thư biểu mô tế bào gan; Ung thư Di căn vào gan 50-100 $\mu$ m.		<p>Vật liệu nút mạch điều trị ung thư gan.</p> <p>- Chất liệu Poly (Sodium acrylate vinyl alcohol) copolymer.</p> <p>- Được chỉ định để sử dụng trong nút mạch máu kết hợp hoặc không kết hợp doxorubicin HCl cho các mục đích điều trị hoặc tiền phẫu thuật theo các quy trình: Ung thư biểu mô tế bào gan; Ung thư Di căn vào gan.</p> <p>Vật liệu kết hợp với irinotecan được sử dụng dùng trong nút mạch ung thư trực tràng (mCRC) di căn vào gan.</p> <p>- Kích cỡ hạt khô từ 50-100<math>\mu</math>m.</p> <p>Được đựng trong lọ 10ml, khối lượng 25mg, kích thước hạt sau khi ngâm thuốc tăng gấp 4 lần so</p>						Lọ	10				



STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			với kích thước hạt khi còn khô (80-800++ $\mu$ m). - Số lượng hạt/ lọ: từ 9.400 - 2.100.000 hạt tùy kích cỡ (9400; 28100; 139000; 815000; 2100000) - Đạt tiêu chuẩn ISO, CE											
72	Vật liệu nút mạch		Là hạt vi cầu hydrogel, không tan trong dung môi. - Mang thuốc doxorubicin-HCl và irinotecan-HCl lên đến 100mg/2 ml hạt. - Thời gian hấp thụ nhanh, tối đa 60 phút. - Kích thước hạt: 40,75,100 $\mu$ m. Lọ 2ml.						Lọ	30				
73	Vật liệu nút mạch tiền liệt tuyến		Hạt vi cầu hydrogel, không tan trong dung môi. - Kích thước hạt: 40 $\mu$ m – 1.300 $\mu$ m, mỗi kích thước có một màu tương ứng. Lọ 2ml						Lọ	30				
74	Vật liệu nút mạch tắc tạm thời chất liệu gelatin cỡ 150- 3500 $\mu$ m		Vật liệu nút mạch tạm thời chất liệu gelatin dạng vi hạt được sử dụng để nút mạch hoá chất điều trị ung thư gan và kiểm soát chảy máu. - Kích thước hạt: 150-3500 $\mu$ m. - Hạt có tính đàn hồi cao và độ đính kết chắc chắn, tắc mạch và hấp thụ hiệu quả trong mạch máu, không có chứa chất gây hại. Lọ chứa 150mg vật liệu.						Lọ	50				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
75	Vi dây dẫn đường dùng cho can thiệp mạch máu		Lớp phủ Hydrophilic trên nền Polymer dài 130, 160, 175cm - Chiều dài dây dẫn: 135cm, 165cm, 180cm. - Đường kính: 0,016 inch - Đầu chặn bức xạ dài 5cm. - Đầu tip dạng: Angled 45, Angled double, Round Curve - Lõi thép không gỉ						Cái	30				
76	Vi dây dẫn đường can thiệp mạch		Dây dẫn ái nước ICE, lõi Scitanium, đầu tungsten. Đường kính: 0.014" và 0.018". Độ dài: 135, 165, 190cm						Cái	150				
77	Vi dây dẫn can thiệp mạch ngoại biên		Dây dẫn dùng can thiệp mạch máu ngoại biên đường kính 0.018". Chất liệu lõi Scitanium. Lớp phủ ICE ái nước được phủ trên đầu xa. Chiều dài taper 8 và 12 cm. Đầu tip cân quang dài 2cm. Chiều dài dây dẫn 110, 150, 200, 300 cm. Tip load: 6 gr, 8 gr. Loại đầu: thẳng và cong.						Cái	25				
78	Vi dây dẫn đường cho bóng và stent		Kích thước: 0.014" x 180cm. Vật liệu: Phần lõi: đoạn gần bằng thép không gỉ, đoạn xa bằng Nickel- Titanium ,cấu tạo trực với công nghệ nối trực tiếp DuoCore, không mối hàn						Cái	400				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
79	Vòng xoắn kim loại (Coil) nút mạch não tạo khung và làm đầy túi phình các cỡ		Coil kim loại nút phình mạch não chất liệu platinum, dùng để tạo khung, làm đầy. Đường kính vòng coil sau khi thả có nhiều kích cỡ khác nhau từ 1mm đến 24mm, trong đó có các cỡ 1.5, 2.5, 3.5 mm. Chiều dài cuộn coil từ 1cm đến 50cm. Cắt nhanh bằng điện. Có điểm đánh dấu chắn xạ để quan sát dưới tia X						Cái	80				
80	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch hình dạng kim cương đường kính 2/6-22 mm		Gồm 1 vòng xoắn được bao phủ dày đặc bởi các sợi Dacron và dây thả, được nối bởi khóa giúp tăng độ chính xác khi thả và có thể thu lại coil. Đường kính sợi Coil 0.018". Đường kính 2/6-22 mm và chiều dài 8-60 cm.						Cái	10				
81	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch hình dạng kim cương, khối lập phương		Gồm 1 vòng xoắn được bao phủ dày đặc bởi các sợi Dacron và dây thả, được nối bởi khóa giúp tăng độ chính xác khi thả và có thể thu lại coil. Đường kính sợi coil 0.035" - Đường kính 3-20mm và chiều dài 4-40 cm.						Cái	10				
82	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch hình dạng Kim cương đường kính 3-6 mm		Chất liệu: Hợp kim Platinum, có sợi Dacron bao phủ. Dạng coil đầy. Đường kính 3-6 mm. Chiều dài khi thả: từ 3.3 đến 6.7mm. Hình dạng: Kim cương						Cái	4				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
83	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch hình dạng hình nón		Chất liệu: Hợp kim Platinum, có sợi Dacron bao phủ. Dạng coil đây. - Đường kính: 3-6 mm. - Chiều dài khi thả: từ 2.5 đến 6.5mm. - Hình dạng: hình nón						Cái	4				
84	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch thẳng hình dạng vòng xoắn lặp lại		Chất liệu: Hợp kim Platinum, có sợi Dacron bao phủ. Dạng coil đây. - Đường kính: 4 mm. - Chiều dài khi thả: 7mm. - Hình dạng: vòng xoắn lặp lại						Cái	4				
85	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch kim cương hình dạng vòng xoắn		Chất liệu: Hợp kim Platinum, có sợi Dacron bao phủ. Dạng coil đây. - Đường kính 2 mm. - Chiều dài khi thả: 5mm. - Hình dạng: vòng xoắn						Cái	4				
86	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch hình dạng xoắn ốc phức tạp		Chất liệu: Hợp kim Platinum, có sợi Dacron bao phủ. Dạng coil đây. - Đường kính 4-11 mm. - Chiều dài khi thả: từ 4.0 đến 17mm. - Hình dạng: xoắn ốc phức tạp.						Cái	4				
87	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch hình dạng thẳng		Chất liệu: Hợp kim Platinum, có sợi Dacron bao phủ. Dạng coil đây. - Chiều dài khi thả: từ 2.0 đến						Cái	4				

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa theo QĐ 5086	Thông số kỹ thuật/Chủng loại, ký mã hiệu	Mã hàng hóa theo 5086	Số đăng ký lưu hành/ GPNK	Phân loại TTBYT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất/ Nước sản xuất	Đơn vị tính theo 5086	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thông tin đã trúng thầu trong vòng 12 tháng	
													Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu
			5mm. - Hình dạng: thẳng											
88	Vòng xoắn kim loại (Coil) gây tắc mạch đa vòng lặp lại hình dạng hình nón		Chất liệu: Hợp kim Platinum, có sợi Dacron bao phủ. Dạng coil đầy. - Đường kính 4-7 mm. - Chiều dài khi thả: từ 4.0 đến 5.5mm. - Hình dạng: hình nón						Cái	4				
<i>Tổng số: 88 Mặt hàng</i>														

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 90 ngày, kể từ ngày...tháng...năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2024

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

[ ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu ]