

Số: /CV-BV

Đồng Văn, ngày tháng 10 năm 2023

V/v: Mời chào giá vật tư tiêu hao, hóa chất sinh phẩm.

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp thuốc, vật tư tiêu hao, hóa chất sinh phẩm

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khoá XIII, kỳ họp thứ 6 thông qua ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ Tài Chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà Nước đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội nghề nghiệp;

Căn cứ thông tư số 68/2022/TT/BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của bộ tài chính về việc sửa đổi bổ sung một số điều của thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp.

Căn cứ vào Công văn số 2535/SYT-NVD ngày 20/10/2023 của Sở Y Tế Hà Giang về việc mua thuốc, VTYT, HC-SP phục vụ công tác khám chữa bệnh;

Căn cứ vào nhu cầu thực tế khám chữa bệnh tại Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn đối với mặt hàng vật tư tiêu hao, hoá chất, sinh phẩm mang tính cấp thiết. Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn tỉnh Hà Giang cần mua sắm vật tư tiêu hao, hoá chất, sinh phẩm để phục vụ công tác khám chữa bệnh, để có cơ sở giá trên thị trường triển khai mua sắm, Bệnh viện kính mời các đơn vị, hộ kinh doanh, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp chào giá cho sản phẩm gồm:

- Có danh mục hàng hoá chi tiết kèm theo;
- Thông số, đóng gói trên mang tính tham khảo các đơn vị chào giá chào các mặt hàng tương đương về thông số, với đóng gói bằng hoặc lớn hơn.

Yêu cầu Hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Thư chào giá (theo mẫu đính kèm công văn này);
2. Đăng ký kinh doanh; Tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh trang thiết bị y tế căn cứ theo Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021; Số điện thoại/ Email của đại diện đơn vị báo giá trong trường hợp Bệnh viện cần liên lạc;

3. Bảng kê khai, công khai giá trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Y tế theo Quy định của Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021;

4. Hợp đồng mua bán các thuốc, VTYT, HC-SP chất tương tự (nếu có).

Bệnh viện sẽ tiếp nhận báo giá để tổng hợp đến trước ngày 09 tháng 11 năm 2023 hoặc đến khi có đủ báo giá làm cơ sở theo quy định hiện hành.

Báo giá xin gửi về địa chỉ: Khoa Dược - Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn; địa chỉ tổ 7, thị trấn Đồng Văn, huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang đến trước ngày 07 tháng 8 năm 2023 để bệnh viện tổng hợp.

Thông tin cần giải đáp xin liên hệ: Ds Nguyễn Thị Hải Yến. (SĐT: 0915.566.752).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế (đăng website);
- Đăng website BV;
- Ban Giám đốc;
- Lưu VT, KD, TCKT.

GIÁM ĐỐC

Sấn văn Cương

PHỤ LỤC 01. DANH MỤC VẬT TƯ, HC-SP XIN BÁO GIÁ
(Kèm theo công văn số: /CV-BV ngày 24 tháng 10 năm 2023)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bơm tiêm sử dụng một lần 20ml	Bơm tiêm 20ml, cỡ kim 23G; 25G. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng; Bề mặt gioăng phẳng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Cái	6.000	
2	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml	Bơm tiêm 5ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE.	Cái	6.000	
3	Dây truyền máu	Dây chất liệu PVC dài 150cm, chống xoắn. Có đầu nối thông với bộ lọc micron và kim tiêm. Cỡ kim 18Gx1,5"(1,2x40mm), không chứa Pyrogenic. Tiệt trùng bằng ETO. 6% luer côn theo tiêu chuẩn quốc tế. Tiêu chuẩn: ISO 13485; CE.	Bộ	50	
4	Dây thở Oxy 2 nhánh	Chất liệu nhựa y tế, đã tiệt trùng, không gây dị ứng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE.	Bộ/cái	200	
5	Sonde Nelaton các số	Được làm từ cao su thiên nhiên Phủ silicone Van bằng nhựa hoặc van cao su Được sử dụng để đặt ống thông tiểu lâm sàng Kích cỡ: Fr12-Fr30 Dài: 400mm	Ống	200	
6	Giấy in máy Moritor sản khoa	KT 150mm x 90mm x 150 tờ, dùng cho máy Monitor theo dõi sản	Tập	10	

		khoa. Đạt ISO 13485, CE.			
7	Túi máu đơn 250mL	<p>Dung tích túi chứa 250ml máu toàn phần, túi chứa sẵn 49ml dung dịch chống đông và bảo quản CPDA-1, bảo quản hồng cầu 35 ngày trong nhiệt độ từ 2-6°C. 100ml dung dịch CPDA-1 có:</p> <p>Citric Acid (anhydrous) 0.299g, Sodium Citrate (dihydrate) 2.63g, Monobasic Sodium Phosphate (monohydrate) 0.222g, Dextrose (monohydrate) 3.19g, Adenine 0.0275g, nước vừa đủ 100ml.</p> <p>Ống dây lấy máu 950-1200mm, có kim phủ silicon 2 lớp cỡ 16G. Kích thước túi: Độ rộng trong lòng túi: Chiều dọc: 136/147±5mm, Chiều ngang: 110/125±5mm. Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE.</p>	Cái	30	
8	Phim dùng cho chụp X-quang y tế	<p>Phim nhiệt khô cỡ 25x30 cm tương thích máy in phim nhiệt, hộp 100 tờ sử dụng công nghệ CEo Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp phim, lớp nhạy nhiệt, lớp bảo vệ. ISO 13485, CE. Hộp 100 tờ.</p>	Hộp	40	

9	Huyết thanh mẫu Anti A	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-A: dòng vô tính sifin A-11H5. ISO-13485. Lọ 10ml	Lọ	5	
10	Huyết thanh mẫu Anti B	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-B: dòng vô tính sifin B-6F9. ISO-13485. Lọ 10ml	Lọ	5	
11	Huyết thanh mẫu Anti AB	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-AB: dòng vô tính sifin A-5E10 và dòng vô tính sifin B-2D7. ISO-13485. Lọ 10ml	Lọ	5	
12	Huyết thanh mẫu Anti D(Rh1)IgMI	Thuốc thử của xét nghiệm được sản xuất bằng phương pháp nuôi cấy tế bào từ các dòng tế bào lai BS225. Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. ISO-13485. Lọ 10ml	Lọ	3	
13	Test thử nhanh phát hiện kháng nguyên vi rút Rota	Độ nhạy tương đối: >99.9% (98.4%-100.0%)* Tính đặc hiệu tương đối: 98.8% (95.8%-99.9%)* Độ chính xác tương đối: 99.4% (98.0%-99.9%)* Lưu trữ dưới dạng đóng gói trong túi kín ở nhiệt độ phòng hoặc trong tủ lạnh (2-30 °C).	Test	200	

14	Que thử nước tiểu 10 thông số	Que thử nước tiểu 10 thông số tương thích sử dụng trên máy xét nghiệm nước tiểu PU-4010, AE-4020 và AX-4060 của hãng Arkray hộp 100 que	Hộp	40	
(Tổng cộng 14 khoản)					

DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM XIN BÁO GIÁ
(Kèm theo công văn số: /CV-BV ngày 24 tháng 10 năm 2023)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Dung dịch pha loãng cho máy 3 thành phần	- Được dùng để đếm và xác định kích cỡ tế bào trong máy phân tích huyết học 3 thành phần Thành phần: + Sodium chloride: 3.0-5.5 g/L + Sodium sulphate anhydrous: 7.5-11.5 g/L + Buffering agents: 1.0-3.0 g/L + Anti fungal & Anti bacterial agent: 0.8-2.5 g/L Hộp 1x20Lít - TCCL: ISO 13485; 9001	Hộp	10	
2	Dung dịch ly giải cho máy 3 thành phần	- Có chức năng phân giải tế bào phục vụ đếm số lượng và chênh lệch tế bào bạch cầu và đo lường trong máy phân tích huyết học 3 thành phần Thành phần: + Quaternary ammonium salts - < 50 g/L + Non-ionic surfactant - < 15 g/L + 2- Propanol -0.1-1.5 mL/L Hộp 2x500ml - TCCL: ISO 13485; 9001	Hộp	3	
3	Dung dịch rửa đậm đặc cho máy 3 thành phần	- Có chức năng làm sạch định kỳ đầu lấy mẫu trong máy phân tích huyết học 3 thành phần	Hộp	1	

	phần	<p>Thành phần: + Surfactant > 2.0g/L + Sodium hypochlorite > 100 g/L + Sodium chloride > 100 g/L Hộp 4x50ml - TCCL: ISO 13485; 9001</p>			
4	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng các thông số sinh hóa	<p>Hoá chất kiểm chuẩn cho kết quả xét nghiệm bình thường cho các xét nghiệm hóa sinh liệt kê trong bảng giá trị đi kèm; Quy cách: 10 x 5 ml/hộp Thành phần: - Huyết thanh người đông khô có sử dụng các chất phụ gia hóa học/ sinh học. - Nồng độ của từng chất phân tích để kiểm tra cụ thể theo từng lô.</p>	Hộp	1	
5	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng các thông số sinh hóa	<p>Hoá chất kiểm chuẩn cho kết quả xét nghiệm bất thường cho các xét nghiệm hóa sinh liệt kê trong bảng giá trị đi kèm; Quy cách: 10 x 5 ml/hộp Thành phần: - Huyết thanh người đông khô có sử dụng các chất phụ gia hóa học/ sinh học. - Nồng độ của từng chất phân tích để kiểm tra cụ thể theo từng lô.</p>	Hộp	1	
6	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng các thông số sinh hóa	<p>Hoá chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm hóa sinh liệt kê trong bảng giá trị đi kèm; Quy cách: 4 x 3 ml/hộp Thành phần: - Huyết thanh người đông khô có sử dụng các chất phụ gia hóa học/ sinh học. - Sodium azide < 0.1% (khối lượng/khối lượng) - Nồng độ của chất phân tích đặc trưng theo từng lô.</p>	Hộp	1	
7	Bóng đèn 20W dùng cho máy xét nghiệm	Đèn 12-20W dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa. Quy cách: 1 cái	Cái	1	

	sinh hóa				
8	IVD rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Dung dịch dùng để rửa kim và cuvette của máy xét nghiệm hóa sinh. Quy cách: SOL : 1 x 1 L Thành phần: - Sodium azide < 0.1 % (khối lượng/khối lượng) - Cũng chứa chất hoạt động bề mặt.	Lọ	3	
9	IVD rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	*Dung dịch rửa, làm sạch kim hút bệnh phẩm/ hóa chất, mixer và cuvettes của máy xét nghiệm sinh hóa tự động * Quy cách: 2 lít/can *Thành phần: KOH, chất hoạt động bề mặt không ion, chất hoạt động bề mặt polyanionic, chất đệm và chất ổn định.	Can	3	
10	Điện cực xét nghiệm định lượng Na	Điện cực Na, chứa đường ống thủy tinh đặc biệt nhạy với ion Na, dùng cho máy xét nghiệm điện giải hãng Medica/Mỹ	Cái	1	
11	Điện cực xét nghiệm định lượng K	Điện cực K, chứa đường ống nhựa, ionophores trung tính, dùng cho máy xét nghiệm điện giải hãng Medica/Mỹ	Cái	1	
12	Điện cực xét nghiệm định lượng Cl	Điện cực Cl, chứa đường ống nhựa, đặc biệt nhạy với Cl, dùng cho máy xét nghiệm điện giải hãng Medica/Mỹ	Cái	1	
13	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Na, K, Cl	Gồm dung dịch Standard A 800ml, Standard B 180ml, Wash solution 80ml, bình thái. 800ml/hộp	Hộp	2	
14	Dung dịch rửa đậm đặc	Dung dịch rửa đậm đặc, dùng trong các trường hợp đặc biệt. Sodium hypochlorite < 4.0% vừa đủ 500ml Độ PH: 12.50 ± 0.50 Đạt tiêu chuẩn Iso 13485, CE hoặc tương đương Chai 0.5 L	Chai	1	

15	Dung dịch pha loãng	<p>Hoá chất pha loãng dùng cho máy huyết học</p> <p>Thành phần:</p> <p>Sodium salts < 1,0 %</p> <p>Natrium azide < 0,05 %</p> <p>Độ PH: 6.95 ± 0.10</p> <p>đạt tiêu chuẩn chất lượng CE, ISO13485</p> <p>Đóng gói 10 lít/ hộp Hộp 10 L</p>	Hộp	10	
16	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học	<p>Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học</p> <p>Dùng cho kiểm chuẩn máy huyết học 3 thành phần Bạch cầu</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng CE, ISO 13485</p> <p>Quy cách: Lọ 3ml</p>	Lọ	3	
17	Dung dịch rửa tăng cường máy xét nghiệm sinh hóa tự động	<p>*Dung dịch rửa tăng cường máy xét nghiệm sinh hóa tự động</p> <p>* Quy cách: 1 lít/chai</p> <p>*Thành phần: Hydrochloride ≤0,5%</p>	Chai	3	
18	Hóa chất dùng nội kiểm tra cho các xét nghiệm thường quy mức thấp	<p>Hóa chất dùng nội kiểm tra cho các xét nghiệm thường quy mức thấp</p> <p>Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa L1 / Huyết thanh mẫu dùng làm nội kiểm chuẩn được điều chế từ huyết thanh người ổn định hóa và đông khô.</p> <p>Có giá trị đo cho các xét nghiệm hóa sinh so màu, bộ mỡ, bộ tuyến giáp, nội tiết tố sinh sản. Lọ 5 mL; shelf-life 18 tháng</p> <p>Tiêu chuẩn kỹ thuật EN ISO 13485:2016 Thành phần hoạt chất: Huyết thanh người ổn định hóa và đông khô</p> <p>Xuất xứ: UMA Co., Ltd/Nhật Bản</p>	Lọ	1	
19	Hóa chất dùng nội kiểm tra cho các xét nghiệm thường quy mức cao	<p>Hóa chất dùng nội kiểm tra cho các xét nghiệm thường quy mức cao</p> <p>Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa L2 / Huyết thanh mẫu dùng làm nội kiểm chuẩn được điều chế từ huyết thanh người ổn định hóa và đông khô.</p> <p>Có giá trị đo cho các xét nghiệm hóa</p>	Lọ	1	

		sinh so màu, bộ mỡ, bộ tuyến giáp, nội tiết tố sinh sản. Lọ 5 mL; shelf-life 18 tháng Tiêu chuẩn kỹ thuật EN ISO 13485:2016 Thành phần hoạt chất: Huyết thanh người ổn định hóa và đông khô Xuất xứ: UMA Co., Ltd/Nhật Bản			
20	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm đông máu	Hóa chất hiệu chuẩn, được sử dụng để hiệu chuẩn các xét nghiệm để phân tích Prothrombin Time (PT) và Antithrombin. Hộp 4x1ml (dạng đông khô) Calibrator chứa: Mẫu gộp huyết tương người, sodium azide < 0.01%	Hộp	1	
	(Tổng cộng 20 khoản)				

CÔNG TY.....

Địa chỉ:

Mã số thuế:

Số điện thoại:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BÁO GIÁ⁽¹⁾

(theo Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế)

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn, chúng tôi báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/ khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1										
2										
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... (ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày), kể từ ngày ... tháng... năm. ..(ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin yêu cầu báo giá).

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 các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

*** Ghi chú**

- Báo giá trên đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, bàn giao tại BVĐK huyện Đồng Văn
- Báo giá trên có giá trị 30 ngày kể từ ngày ký
- Thời gian giao hàng dự kiến: 07 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
- Hình thức thanh toán: chuyển khoản 1 lần qua Tài khoản ngân hàng

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))