

Số: 72/BVM-KHTC
“V/v đề nghị cung cấp báo giá”

Hà Giang, ngày 12 tháng 8 năm 2022

Kính gửi: - Quý công ty

*Căn cứ Luật đấu thầu và các văn bản hướng dẫn thi hành luật đấu thầu;
Căn cứ Quyết định số: 2596/QĐ-UBND ngày 08/12/2021 của UBND tỉnh Hà Giang về việc giao dự toán thu, chi ngân sách nhà nước năm 2022;*

Căn cứ Công văn số: 63/BVM-KHTC ngày 19/7/2022 của Bệnh viện Mắt tỉnh Hà Giang về việc V/v Xin chủ trương mua sắm tài sản TTB y tế từ nguồn kinh phí đã được NSNN cấp chi không thực hiện chế độ tự chủ năm 2022;

Căn cứ Quyết định số: 96/QĐ-BVM ngày 29/7/2022 của Giám đốc Bệnh viện Mắt tỉnh Hà Giang về việc Phê duyệt danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật mua sắm tài sản máy móc, trang thiết bị y tế để phục vụ công tác chuyên môn trong toàn viện từ nguồn NSNN cấp không thường xuyên năm 2022;

Theo yêu cầu của cơ quan Sở Tài chính tỉnh Hà Giang yêu cầu đơn vị Bệnh viện Mắt cung cấp báo giá các tài sản trình xin chủ trương mua sắm tại Công văn số: 63/BVM-KHTC ngày 19/7/2022;

Đề cho cơ quan Sở Tài chính có căn cứ cấp dự toán chi tiết từ nguồn kinh phí chi không thường xuyên đã được giao tại Quyết định số: 2596/QĐ-UBND, Bệnh viện Mắt tỉnh Hà Giang đề nghị các tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá cho Bệnh viện số lượng máy móc, trang thiết bị y tế có trong danh mục (chi tiết theo danh mục đính kèm).

1. Thời gian tiếp nhận từ ngày 12/8/2022 đến ngày 16/8/2022

2. Địa điểm nhận báo giá: Bệnh viện Mắt tỉnh Hà Giang.

Địa chỉ: Tổ 10 phường Minh Khai, thành phố Hà Giang, tỉnh Hà Giang.

3. Người nhận báo giá: Nguyễn Thị Thương Huyền, phó trưởng phòng Kế hoạch tài chính, Bệnh viện Mắt tỉnh Hà Giang; Địa chỉ: Tổ 10 phường Minh Khai, thành phố Hà Giang, tỉnh Hà Giang, số điện thoại 0913292116 hoặc gửi vào hòm thư benhvienmat.hg@gmail.com.

Rất mong sự hợp tác của Quý công ty.

Xin chân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban giám đốc;
- Lưu: VT, HST; CTKT



Hoàng Văn Trục

DANH MỤC
MÁY MÓC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ ĐỀ NGHỊ CUNG CẤP BÁO GIÁ
(Ban hành kèm theo Công văn số: 72/BVM-KHTC ký ngày 12/8/2022
của Bệnh viện Mắt tỉnh Hà Giang)



SỐ TT	Tên máy móc, trang thiết bị y tế	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy chụp cắt lớp võng mạc (OCT)	Máy	01
	Yêu cầu chung:		
	Năm sản xuất: 2021 trở về sau		
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng:		
	Nguồn điện cung cấp: (yêu cầu phù hợp với điện lưới Việt Nam)		
	Xuất xứ:		
	Mã ký hiệu:		
	Phân loại TTBYT:		
	Phân nhóm theo thông tư 14/2020/ TT-BYT:		
	Cấu hình cung cấp		
	- Máy chính: 01 máy		
	- Thân máy chính với màn hình màu LCD và có kết nối máy tính để bàn với màn hình LCD để quan sát		
	- Dây điện nguồn		
	- Dây USB		
	- Giấy lót cầm		
	- Núm chặn giấy lót cầm		
	- Bao phủ bụi		
	- Phụ kiện kèm theo:		
	+ Bộ máy tính để bàn với màn hình LCD (mua VN): 01 bộ		
	+ Máy in màu phù hợp với máy chính (mua VN): 01 cái		
	+ Chân bàn đặt máy phù hợp với máy chính (TQ): 01 cái		
	+ Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 quyển tiếng Anh và 01 quyển tiếng Việt		
	1. Đặc điểm chung:		
	- Là thiết bị kết hợp chụp ảnh cắt lớp võng mạc và chụp ảnh đáy mắt trong một hệ thống.		
	- Có giao diện sử dụng cho cả hai mode chụp ảnh là chụp ảnh chuyên nghiệp và chụp ảnh tiêu chuẩn.		
	- Chức năng tự động theo dõi và tự động chụp 3D cho phép chụp ảnh đáy mắt dễ dàng.		
	- Cần điều khiển Joystick cho phép người sử dụng tinh chỉnh dễ dàng, giúp cải thiện độ chính xác ngay cả khi bệnh nhân định thị kém.		
	- Ảnh OCT và ảnh chụp đáy mắt được cung cấp với chất lượng HD.		
	- Có thể chụp OCT với 3 độ nhạy khác nhau như: Cực mịn, mịn, bình thường.		
	- Có chức năng chụp ảnh nâng cao cho phép điều chỉnh độ sáng để chụp ảnh.		
	- Có thể chụp ảnh với vùng quét rộng trong khoảng 12 x 9mm ở tâm hoàng điểm.		

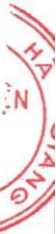


SỐ TT	Tên máy móc, trang thiết bị y tế	Đơn vị tính	Số lượng
	- Máy được tích hợp nhiều mẫu quét OCT cho phép bác sĩ chọn lựa mẫu thích hợp với từng vùng trên võng mạc và bệnh lý của mắt.		
	- Máy được tích hợp CCD Camera ≥ 12 megapixel đảm bảo cho ảnh chụp đáy mắt chất lượng cao.		
	- Máy được trang bị chức năng chụp ảnh nổi và chụp ảnh panorama.		
	- Có chức năng chụp đáy mắt cản quang tự động giúp phát hiện rối loạn võng mạc giai đoạn đầu.		
	2. Tính năng về OCT:		
	- Kỹ thuật quét: Phương pháp quét vùng quang phổ (OCT)		
	- Độ phân giải OCT:		
	- Dải quét: X:		
	- Nguồn sáng OCT:		
	- Tốc độ quét:		
	- Thời gian chụp ảnh 3D:		
	- Tự động cân chỉnh:		
	- Đo đường kính đồng tử nhỏ nhất:		
	- Chụp ảnh bề mặt đáy mắt:		
	+ Kỹ thuật chụp:		
	+ Góc quan sát:		
	- Camera chụp hình đáy mắt:		
	+ Loại Chụp đáy mắt, chụp ảnh màu, FAF (.....)		
	+ Góc quan sát:		
	+ Kích thước đồng tử chụp nhỏ nhất:		
	+ Nguồn sáng: Đèn xenon nhấp sáng		
	+ Độ nhạy nhấp sáng:		
	+ Camera:		
	3. Thông số chung của máy		
	- Khoảng cách làm việc:mm		
	- Màn hình LCD màuinch, điều chỉnh được độ nghiêng		
	- Bù trừ độ kính cho mắt bệnh nhân:		
	-D đến +.....D (toàn bộ)		
	-.....D đến -D (bù trừ kính có độ trừ)		
	-.....D đến +.....D (bệnh nhân không mang kính)		
	+...D đến +.....D (bù trừ kính có độ cộng)		
	- Đèn định thị gắn trong: LED		
	- Di chuyển chân đế:mm (trước/sau)mm (trái/phải)mm (lên/xuống)		
	- Di chuyển tựa cằm:mm (lên/xuống)		
	- Chức năng tự động theo dõi: \pmmm (lên/ xuống)		
	\pmmm (trái / phải)		
	\pmmm (trước/ sau)		
	- Kết nối máy tính: Có		
2	Bộ dụng cụ phẫu thuật Thủy tinh thể (gồm 07 khoản)	Bộ	01
	Yêu cầu chung:		
	Năm sản xuất: 2021 trở về sau		

SỐ TT	Tên máy móc, trang thiết bị y tế	Đơn vị tính	Số lượng
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng:		
	Xuất xứ:		
	Mã ký hiệu:		
	Phân loại TTBYT:		
	Phân nhóm theo thông tư 14/2020/ TT-BYT:		
	1.Vành mi: 02 cái	- Chiều dàimm - Lưỡi đặc,mm - Chất liệu: thép không gỉ	
	2.Kéo cắt bao: 02 cái	- Chiều dài:mm - Lưỡi kéomm - Hình dạng cong - Đầu nhọn - Chất liệu: thép không gỉ	
	3.Cây chẻ nhân: 02 cái	- Chiều dài:mm - Thiết kế cho bác sĩ thuận tay phải - Thân tròn, làm bằng titan	
	4.Panh xé bao: 02 cái	- Chiều dài:mm - Kích thước hàm kẹp:mm - Thân tròn - Vật liệu: titan	
	5.Kẹp giác mạc: 02 cái	- Chiều dài:mm - Răng loại 1x2 - Thân dẹt - Vật liệu: titan	
	6.Kim bơm tưới hút: 01 cái	- Phân loại độ nhọn (gauge):G - Kích thước đầu ống (ports):mm	
	7.Hộp đựng dụng cụ: 01 cái	- Kích thước: (L)x (W)x....(H)mm - Hộp có 1 ngăn, thiết kế có các tua rua bằng silicone (silicone finger mat) để giữ cố định dụng cụ tránh xô lệch.	
3	Bộ dụng cụ phẫu thuật Mộng (gồm 07 khoản)	Bộ	01
	Yêu cầu chung:		
	Năm sản xuất: 2021 trở về sau		
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng:		
	Xuất xứ:		
	Mã ký hiệu:		
	Phân loại TTBYT:		
	Phân nhóm theo thông tư 14/2020/ TT-BYT:		
	1.Kéo kết mạc: 01 cái	- Đầu tip cong, dàimm - Tổng chiều dài:mm - Chất liệu thép không gỉ	

SỐ TT	Tên máy móc, trang thiết bị y tế		Đơn vị tính	Số lượng
	2. Kim mang kim: 01 cái	- Hàm tiêu chuẩn mm, - Hình dạng cong - Không khóa - Chiều dài tổng mm - Chất liệu Titan		
	3. Panh rút chỉ: 01 cái	- Chiều dàimm - Đầu kẹp kích cỡmm - Vật liệu: titan		
	4. Panh cầm máu: 01 cái	- Chiều dàimm - Tay cầm tròn - Hình dạng cong - Chất liệu: thép không gỉ		
	5. Vành mi: 02 cái	- Chiều dàimm - Lưỡi đặc,mm - Chất liệu: thép không gỉ		
	6. Panh giác mạc: 02 cái	- Chiều dàimm - Răng loại - Thân dẹt - Vật liệu: titan		
	7. Hộp đựng dụng cụ: 01 cái	- Kích thước (L)x (W)x.....(H)mm - Hộp có 1 ngăn, thiết kế có các tua rua bằng silicone (silicone finger mat) để giữ cố định dụng cụ tránh xô lệch.		
4	Bộ dụng cụ phẫu thuật lác (gồm 07 khoản)		Bộ	01
	Yêu cầu chung:			
	Năm sản xuất: 2021 trở về sau			
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng:			
	Xuất xứ:			
	Mã ký hiệu:			
	Phân loại TTBYT:			
	Phân nhóm theo thông tư 14/2020/ TT-BYT:			
	1. Kẹp cơ: 01 cái	- Kẹp cơ dùng tay phải - Có răng; - Có khóa trượt - Chiều dàimm - Chất liệu: thép không gỉ		
	2. Kẹp giữ chỉ: 01 cái	- Hình dạng thẳng - Cờ lớn - Chiều dàimm - Chất liệu Thép không gỉ		
	3. Kẹp cầm máu thẳng: 01 cái	- Hình dạng thẳng - Hàm có chia vạch - Chiều dàimm - Tay cầm tròn		

SỐ TT	Tên máy móc, trang thiết bị y tế		Đơn vị tính	Số lượng
	4.Kéo cắt gân : 01 cái	- Đầu tù - Lưỡimm - Thân dẹt - Chiều dàimm - Chất liệu: Thép không gỉ		
	5.Cây móc cơ có máu: 01 cái	- Đầu tip có máu, cỡmm - Chiều dài tổngmm - Thân dẹt, làm bằng titan		
	6.Cây móc cơ không máu: 01 cái	- Phần móc cỡ xmm - Chiều dài tổngmm - Thân dẹt, làm bằng titan		
	7.Dụng cụ móc: 01 cái	- Cỡ số - Chiều dài tổngmm - Chiều dài đầu mócmm - Thân tròn, làm bằng Titan		
5 Bộ dụng cụ thông lệ đạo (gồm 11 khoản)			Bộ	02
Yêu cầu chung:				
Năm sản xuất: 2021 trở về sau				
Đạt tiêu chuẩn chất lượng:				
Xuất xứ:				
Mã ký hiệu:				
Phân loại TTBYT:				
Phân nhóm theo thông tư 14/2020/ TT-BYT:				
	1.Que nong tuyến lệ 2 đầu: 02 cái	- Chiều dàimm - Que có 2 đầu cỡ 1 và 2 - Thân tròn - Vật liệu: titan		
	2.Que thông lệ đạo cỡ 0000-000: 02 cái	- Chiều dàimm - 2 đầu cỡ 0000 và 000 - Chất liệu: Thép không gỉ		
	3.Que thông lệ đạo cỡ 00-0: 02 cái	- Chiều dàimm - 2 đầu cỡ 00 và 0 - Chất liệu: Thép không gỉ		
	4.Que thông lệ đạo cỡ 1-2: 02 cái	- Chiều dàimm - 2 đầu cỡ 1 và 2 - Chất liệu: Thép không gỉ		
	5.Que thông lệ đạo cỡ 3-4: 02 cái	- Chiều dàimm - 2 đầu cỡ 3 và 4 - Chất liệu: Thép không gỉ		
	6.Kim thông lệ đạo cong: 02 cái	- Kim sử dụng cho bán phần trước - Đầu tip congmm		



SỐ TT	Tên máy móc, trang thiết bị y tế	Đơn vị tính	Số lượng
	7.Kéo mổng mắt thẳng: 02 cái - Kéo mổng mắt loại thẳng - Đầu nhọn - Lưỡimm - Tay nắm tròn - Chiều dài tổngmm - Chất liệu: thép không gỉ		
	8.Dụng cụ móc mở rộng túi lệ (1): 02 cái - Dụng cụ móc mở rộng túi lệ có hình dạng cong - Răng loạimm - Chiều dàimm		
	9.Dụng cụ móc mở rộng túi lệ (2): 02 cái - Dụng cụ móc mở rộng túi lệ có hình dạng giống chiếc bô cào - Có 4 móc dài cỡmm - Thân tròn, có chia vạch - Chiều dài tổngmm		
	10.Que thông lệ đạo (dạng đuôi lợn): 02 cái - Que thông lệ đạo dạng đuôi lợn - Phần đầumm - Chiều dàimm - Thân tròn, có chia vạch		
	11.Hộp đựng dụng cụ: 02 cái - Kích thước (L)x (W)x.....(H)mm - Hộp có 1 ngăn, thiết kế có các tua rua bằng silicone (silicone finger mat) để giữ cố định dụng cụ tránh xô lệch		
6	Bộ kính thử thị lực kèm gọng	Bộ	02
	Yêu cầu chung:		
	Năm sản xuất: 2021 trở về sau		
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng:		
	Xuất xứ:		
	Mã ký hiệu:		
	Phân loại TTBYT:		
	Phân nhóm theo thông tư 14/2020/ TT-BYT:		
	Cấu hình cung cấp: - Gọng thử kính: 01 bộ - Bộ kính thử: 01 bộ (bao gồm 228 tròng kính) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 quyển tiếng Anh và 01 quyển tiếng Việt		
	Thông số kỹ thuật:		
	1. Hộp thử kính: - Dài diop của các mắt kính cầu âm: từ -.....D đếnD - Dài diop của các mắt kính cầu dương: từ +.....D đến +.....D - Dài diop của các mắt kính trụ dương: từ -.....D đến -.....D - Dài diop của các mắt kính trụ âm: từ +.....D đến +.....D		
	2. Gọng thử kính: - Khoảng cách đồng từ:mm –mm - Thấu kính tối đa có thể đặt: chiếc - Đĩa đo giác mạc: khoảngmm		



MẪU BÁO GIÁ

BẢNG CHÀO GIÁ

....., ngày..... tháng 8 năm 2022

Kính gửi: Bệnh viện Mắt tỉnh Hà Giang

(Tên đơn vị báo giá) gửi bản chào giá số máy móc trang thiết bị y tế theo yêu cầu của Bệnh viện như sau:

TT	Tên máy móc, trang thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật cơ bản	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Mã ký hiệu	Phân nhóm theo thông tư 14/2020/TT-BYT	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1									
2									
3									
4									
5									
6									
	Tổng									

Bảng chữ:

Giá trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển và các loại phí, lệ phí khác
Hình thức thanh toán: Chuyển khoản

Đại diện đơn vị báo giá
(Ký ghi rõ họ tên)
Lưu ý: Chữ ký mực xanh và đóng dấu đỏ