

Số: /BVM

Quảng Trị, ngày tháng 6 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Mắt Quảng Trị có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng dự toán mua sắm oxy y tế, vật tư, dụng cụ và thiết bị chuyên khoa mắt năm 2024 phục vụ chuyên tại đơn vị, với nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Mắt Quảng Trị

Địa chỉ: 309 Hùng Vương, TP. Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Khoa Dược - VTYT Bệnh viện Mắt Quảng Trị, điện thoại: 0233 3850 530

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện tại Khoa Dược - VTYT Bệnh viện Mắt Quảng Trị, địa chỉ: 309 Hùng Vương, Thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.

- Nhận qua email: nghiaqt198@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành yêu cầu báo giá đến trước 17h 00 ngày 27 tháng 6 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày kể từ phát hành yêu cầu báo giá hàng hoá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá theo phụ lục đính kèm

2. Địa điểm cung cấp hàng hoá: Bệnh viện Mắt Quảng Trị, địa chỉ: 309 Hùng Vương, TP. Đông Hà, tỉnh Quảng Trị, yêu cầu báo giá bao gồm chi phí vận chuyển, bảo hành, bảo quản và toàn bộ các loại thuế, phí liên quan.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng dự kiến trong năm 2024.

Bệnh viện Mắt Quảng Trị kính mời các nhà cung cấp đủ khả năng, năng lực tham gia báo giá hàng hoá./.

(đính kèm mẫu báo giá)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế Quảng Trị;
- Trang website Sở Y tế (để đăng tải);
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quỳnh

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Mắt Quảng Trị

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [*ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá*], chúng tôi [*ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh*] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế

Stt	Tên hàng hoá	Ký mã hiệu, model (nếu có)	Mã HS (nếu có)	Năm sản xuất	Hãng/nước sản xuất	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1										
2										
3										
...										

(*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 (nếu có)*)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [*ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 180 ngày*], kể từ ngày ... tháng... năm ... [*ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - 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.

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

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất,
nhà cung cấp⁽¹²⁾**

(*Ký tên, đóng dấu (nếu có)*)

**Phụ lục: Danh mục mua sắm oxy y tế, vật tư, dụng cụ và thiết bị y tế chuyên khoa mắt năm 2024
của Bệnh viện Mắt Quảng Trị**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /BVM ngày /6/2024 của Bệnh viện Mắt Quảng Trị)

Đỗ Văn Hùng; LĐ, KHHC, NVD	Danh mục hàng hoá	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (nếu có)
I	Oxy y tế			
1	Khí Oxy y tế bình 6m3 (Bình 40l)	Bình	10	Vỏ bình bằng thép dày cao cấp chịu áp lực, nạp 6 m ³ khí oxy tinh khiết
2	Khí Oxy y tế bình 1,5m3 (Bình 10l)	Bình	10	Vỏ bình bằng thép dày cao cấp chịu áp lực, nạp 1,5 m ³ khí oxy tinh khiết
3	Đồng hồ Oxy y tế (kèm van điều áp khí oxy)	Cái	3	
II	Thiết bị y tế			
4	Bộ nguồn cao áp dùng cho máy Laser YAG YC - 1800	Bộ	1	điện áp 350 VDC±10
5	Bộ phát tia laser dùng cho máy Laser YAG YC - 1800	Bộ	1	
6	Máy đo công suất tròng kính tự động	Bộ	1	

7	Nồi hấp tiệt trùng	Cái	1	<p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước buồng hấp: Φ 325 x 740mm - Kích thước khả dụng buồng hấp: Φ 312 x 635mm - Thể tích khả dụng buồng hấp: 53lít - Dải nhiệt độ tiệt trùng: 105 – 132°C - Dải áp suất vận hành: 0 – 186kPa - Nguồn điện cấp: một pha, 220 / 230 / 240V AC (50/60 Hz) 15 A - Điều khiển nhiệt độ bằng bộ vi xử lý - Kích thước ngoài: 490W x 560D x 1090H - Thể tích: 100L <p>1 – Điều kiện môi trường làm việc nồi hấp tiệt trùng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ: 5 – 35°C - Áp suất: 700 – 1060 hPa - Độ ẩm: 30 – 85% <p>Cung cấp bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nồi hấp tiệt trùng : 01 cái; - Bộ phụ kiện chuẩn (Ổng xả và bình chứa nước xả); - 02x giỏ làm bằng thép không rỉ (ϕ300 x 182mm); - 01 van an toàn (dự trữ); - Tài liệu hướng dẫn sử dụng kèm bản dịch Tiếng Việt (nếu có): 01 quyển
8	Máy Khí dung bằng khí nén	Cái	2	

9	Moniter	Bộ	2	<p>Điện tim ECG có chức năng phân tích loạn nhịp,- Nhịp thở,- Nhiệt độ</p> <p>- Huyết áp xâm lấn</p> <p>- EtCO2</p> <p>Thiết kế dạng module có khả năng nâng cấp và di động dễ dàng</p> <p>Sử dụng cho người lớn, trẻ em và sơ sinh</p> <p>Quản lý dữ liệu bệnh nhân dưới dạng bảng và đồ thị xu hướng.</p> <p>Có thể sử dụng các loại điện cực 3, 5, 6, 10 để theo dõi điện tim</p> <p>Có thể tái tạo điện tim 12 đạo trình với 5 điện cực</p> <p>Đo huyết áp NIBP bằng kỹ thuật PWTT</p> <p>- SPO2</p> <p>- Huyết áp không xâm lấn</p>
10	Xe đẩy Moniter	Cái	2	Kích thước: Dài 40 x rộng 30 x cao 80 - 110cm
11	Sinh kính hiển vi khám mắt cầm tay	Cái	1	
12	Huyết áp cơ người lớn không kèm ống nghe	Bộ	13	
13	Máng đèn cực tím	Cái	5	
14	Bóng đèn cực tím 90cm	Cái	10	
15	Kéo thẳng nhọn 10cm	Cái	5	
16	Kéo cắt bao 5cm	Cái	5	
17	Panh xé bao	Cái	2	
18	Chóp	Cái	2	Dùng trong phẫu thuật mắt
19	Kim cặp kim 8-10 cm	Cái	5	
20	Kéo Panat (kéo Wetcott cong)	Cái	10	Đầu nhọn, lưỡi 6mm, chiều dài \leq 83mm
21	Panh giác mạc thẳng có máu 10cm	Cái	10	
22	Sim câu đầu vàng 26G	Cái	3	
23	Sim câu đầu trắng 23G	Cái	2	
24	Sleeve loại 2.8 mm	Cái	20	Sử dụng phù hợp cho máy mổ phaco Faros
25	Đèn gù	Cái	2	
26	Bóng đèn sinh hiển vi phẫu thuật 15V, 150W	Cái	10	Sử dụng phù hợp cho máy mổ phaco Faros
27	Bóng đèn sinh hiển vi phẫu thuật 12V, 100W	Cái	5	Sử dụng phù hợp cho máy có ký mã hiệu Carl zeiss

28	Bóng đèn sinh hiển vi khám bệnh 6V, 4.5A, 27W	Cái	10	Sử dụng phù hợp cho máy có ký mã hiệu Nidek
29	Bóng đèn sinh hiển vi khám mắt 12V-100 W	Cái	5	Sử dụng phù hợp cho máy có ký mã hiệu Carl zeiss
30	Bóng đèn sinh hiển vi phẫu thuật 12V, 4.2A, 50W	Cái	2	Sử dụng phù hợp cho máy có ký mã hiệu Inami
31	Gối kê tay lấy máu	Cái	2	
32	Đèn cồn Inox	Cái	1	
33	Panh không chậu 15 -20 cm	Cái	2	
34	Kẹp không chậu 20cm	Cái	2	
35	Que khuấy trộn thủy tinh dài 30cm	Cái	2	
36	Đồng hồ hẹn giờ	Cái	3	
37	Giấy lọc (thấm) đường kính 20cm	Tờ	200	
III	Dụng cụ chuyên khoa mắt			
38	Bộ dụng cụ phẫu thuật bán phần sau (gồm 33 hạng mục)	Bộ		
38.1	Vành mi tròn	Cái	1	- Phần kẹp mi tròn
				- Hướng thái dương
				- Size người lớn
				- Chiều dài: 70 mm -71 mm
				- Chất liệu: Titanium
38.2	Vành mi dài	Cái	1	- Kẹp mi dài: 11 mm
				- Size: người lớn
				- Chiều dài: 38 mm - 40 mm
				- Phần kẹp mi hở
				- Chất liệu: Thép không gỉ
38.3	Cán lam	Cái	1	- Chiều dài: 95 mm
				- Thân mờ
				- Chất liệu: Titanium
38.4	Cán dao số 3	Cái	1	- Chiều dài: 125 mm - 130 mm
				- Tay cầm đẹp có răng cưa
				- Chất liệu: Thép không gỉ

38.5	Thước đo	Cái	1	- Các mức đo in trên cả 2 bên
				- Chiều dài: 87 mm
				- Đo từ 0 đến 20 mm
				- Thân bóng
				- Chất liệu: Thép không gỉ
38.6	Thước đo cố định	Cái	1	- Đánh dấu 4.0mm hoặc 3.5 mm cho mắt không có thủy tinh thể
				- Chiều dài: 80 mm
				- Chất liệu: Titanium
38.7	Kẹp kết mạc không máu	Cái	1	- Chiều dài: 98 mm – 100 mm
				- Tay cầm dẹt
				- Thân bóng
				- Chất liệu: Titanium
38.8	Kẹp rút chỉ 0.12	Cái	1	- Đầu kẹp chỉ: 6 mm
				- Răng: 1x2, 0.12 mm
				- Chiều dài: 110 mm
				- Thân mờ, tay cầm dẹt có răng cưa
				- Chất liệu: Titanium
38.9	Kẹp rút chỉ 0.3	Cái	1	- Đầu kẹp chỉ: 6 mm
				- Răng: 1x2, 0.3 mm
				- Chiều dài: 108 mm
				- Thân mờ, tay cầm dẹt có răng cưa
				- Chất liệu: Titanium
38.10	Kẹp chỉ thẳng	Cái	1	- Đầu kẹp chỉ dài: 4 mm
				- Kiểu thẳng
				- Chiều dài: 84 mm
				- thân bóng, tay cầm dẹt có răng cưa
				- Chất liệu: Titanium
38.11	Kẹp chỉ bẻ góc	Cái	1	- Đầu kẹp chỉ dài: 4 mm
				- Kiểu đầu bẻ góc
				- Chiều dài: 81 mm
				- Thân bóng, tay cầm dẹt có răng cưa
				- Chất liệu: Titanium

38.12	Kẹp nông	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> - Hàm kẹp bẻ góc răng cưa - Chiều dài: 110 mm - 114 mm - Tay cầm dẹt - Chất liệu: Titanium
38.13	Móc dùng trong Phẫu thuật Bong vớng mạc	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> - Móc dài: 13 mm dẹt - Kích thước: 1.5x0.7 mm lỗ - Tay cầm dẹt - Chiều dài: 140 mm - Thân mờ - Chất liệu: tay cầm Titanium/ đầu bằng thép không gỉ
38.14	Móc cơ	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> - Móc dài: 10.0 mm dẹt - Size: 2 (10 x 1.5) - Tay cầm dẹt - Chiều dài: 140 mm - Thân mờ - Chất liệu: tay cầm Titanium/ đầu bằng thép không gỉ
38.15	Kẹp cầm máu	Cái	1	<p>Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểu thẳng - Tay cầm: Hình khuyên - Chiều dài: 120 mm - 125 mm - Thân mờ - Chất liệu: Thép không gỉ
38.16	Kềm kẹp kim, hàm kẹp 11mm -12mm	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> - Khóa: Không khóa - Hàm kẹp khỏe, dài: 11 mm – 12mm - Size: Vừa - Kiểu dáng: cong - Tay cầm: tròn - Chiều dài: 115 mm - Chất liệu: Titanium

38.17	Kềm kẹp kim, hàm kẹp 8mm	Cái	1	- Dùng cho chi 8.0-11.0
				- Không khóa
				- Hàm cực khỏe, dài: 8 mm
				- Size: Vừa
				- Kiểu dáng: cong
				- Tay cầm: tròn
				- Chiều dài: 115 mm
				- Chất liệu: Titanium
38.18	Kéo cắt cơ thẳng	Cái	1	- Kiểu thẳng
				- Tay cầm hình khuyên
				- Chiều dài: 115 mm - 125 mm
				- Thân bóng
38.19	Kéo cắt cơ cong	Cái	1	- Kiểu cong
				- Tay cầm hình khuyên
				- Chiều dài: 115 mm - 125 mm
				- Thân bóng
38.20	Kéo kết mạc đầu nhọn	Cái	1	- Lưỡi dài: 16 mm
				- Đầu nhọn
				- Tay cầm dẹt
				- Chiều dài: 120 mm
				- Thân bóng
38.21	Kéo kết mạc đầu tù	Cái	1	- Chất liệu: Thép không gỉ
				- Lưỡi dài: 13 mm
				- Đầu tù
				- Tay cầm dẹt
				- Chiều dài: 115 mm
38.22	Kẹp khăn	Cái	1	- Thân bóng
				- Chất liệu: Thép không gỉ
				- Tổng chiều dài: 85 mm - 90 mm

38.23	Bóng silicone	Cái	1	
38.24	Bộ dùi chọc	Hộp	1	Loại : 23G
				Mỗi bộ bao gồm:
				- Kim trocar tự niêm phong
				- 3 cái Ống thông
				- 1 cái
				6 bộ trong 1 hộp Loại dùng một lần
38.25	Ấn đè củng mạc hai đầu	Cái	1	- Chiều dài: 130 mm - 143 mm
				- Với kẹp túi trên thân Hai đầu
				- Chất liệu: tay cầm Titanium/ đầu bằng thép không gỉ
38.26	Kéo cắt dịch kính	Cái	1	- Đầu bẻ góc 70 độ
				- Dùng để phân đoạn màng cứng
				- 23 Ga
				- Đầu sắc dài
				- Chất liệu: Thép không gỉ
38.27	Cán lắp dụng cụ phẫu thuật	Cái	1	- Điều khiển bằng 2 ngón tay mở tối đa
				- Chất liệu: Titanium
38.28	Kéo cong	Cái	2	- Bán kính cong 12mm
				- Dùng để phân đoạn và tách lớp
				- 23 Ga
				- Chất liệu: Thép không gỉ
38.29	Cán cầm tưới rửa	Cái	1	- Loại dùng nhiều lần
				- Gauge: không áp dụng
				- Dùng để hút
				- Dài 118 mm
				- Chất liệu: Titanium
38.30	Hộp đựng dụng cụ	Cái	1	- Ngăn: 2 ngăn
				- Cao: 38 mm; Dài: 254 mm, Rộng: 152.4 mm
				- Hộp Plastic có lớp lót bằng silicone chống va đập
38.31	Kéo cắt bao	Cái	2	
38.32	Kéo cắt móng mắt	Cái	2	

38.33	Cây chẻ nhân	Cái	2	
39	Bộ thấu kính phẫu thuật dịch kính võng mạc (gồm 7 thấu kính và 02 vòng khayên)	Bộ		
39.1	Thấu kính võng mạc trung tâm (central fundus)	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
39.2	Thấu kính 2 mặt lõm 90D (biconcave -90D)	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
39.3	Lăng kính 20D (Prism 20D)	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
39.4	Lăng kính 30D (Prism 30D)	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
39.5	Lăng kính 2 mặt lõm (biconcave prism)	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
39.6	Thấu kính phóng đại (magnifying)	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
39.7	Thấu kính trường rộng (widefield)	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
39.8	Khuyên tròn kim loại có thể khâu	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
39.9	Khuyên silicon dùng cho tiến trình phẫu thuật ngắn	Cái	1	Có thể hấp tiệt trùng nhiều lần
	Tổng cộng: (79 khoản)			