

Số: 62/BVM

Quảng Trị, ngày 08 tháng 4 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 giá gói thầu làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm thủy tinh thể nhân tạo lần 2, hoá chất y tế, y dụng cụ y tế năm 2024 - 2025 phục vụ chuyên tại đơn vị, với nội dung cụ thể 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:

Người tiếp nhận báo giá: Nguyễn Thị Nghĩa, Khoa Dược - VTYT Bệnh viện Mắt Quảng Trị, Địa chỉ: 309 Hùng Vương, TP. Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

Số điện thoại: 0944139559, Email: nghiaqt198@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện tại địa chỉ: Bệnh viện Mắt Quảng Trị, Số 309, Đường Hùng Vương, Thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị, Điện thoại: 0233 3850 530, file mềm gửi 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 22 tháng 4 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 120 ngày kể từ phát hành yêu cầu báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá:

1.1. Danh mục mua sắm thủy tinh thể nhân tạo lần 2 năm 2024 (theo Phụ lục I đính kèm)

1.2. Danh mục mua sắm hoá chất y tế (theo Phụ lục II đính kèm)

1.3. Danh mục mua sắm y dụng cụ y tế (theo Phụ lục III đính kèm)

1.3. Danh mục mua sắm y dụng cụ y tế (theo Phụ lục III đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt, bảo quản trang thiết bị y tế: Bệnh viện Mắt Quảng Trị, địa chỉ: 309 Hùng Vương, TP. Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng dự kiến trong vòng 12 tháng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng khi nhà thầu thực hiện đầy đủ các yêu cầu ghi trong hợp đồng mua bán.

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;
- Báo Đấu thầu (để đăng tải);
- Lưu: VT, KD.



GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
MẮT
QUẢNG TRỊ
★
Nguyễn Quỳnh



BẢO 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 thiết bị y tế	Ký mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS (nếu có)	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1								
2								
3								
...								

Giá trên đã bao gồm thuế GTGT, chi phí vận chuyển đến nơi sử dụng và bảo hành theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.

(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 120 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 I: Danh mục mua sắm thủy tinh thể nhân tạo lần 2 năm 2024 của Bệnh viện Mắt Quảng Trị

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 62/BVM ngày 08 tháng 4 năm 2024 Bệnh viện Mắt Quảng Trị)



Stt	Tên vật tư y tế	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm, ba tiêu cự	1. Loại tiêu cự: Thủy tinh thể nhân tạo mềm, ba tiêu cự	Cái	100
		2. Chất liệu: Acrylic ngậm nước		
		3. Lọc các tia: Lọc ánh sáng xanh và tia cực tím		
		4. Thiết kế: Phi cầu hai mặt lồi, cầu sai > - 0,2 μ đến < - 0,1 μ, 4 càng, bờ sau cạnh vuông 360 độ.		
		5. Đường kính tổng thể: Từ ≥ 10,5mm đến ≤ 11,5mm		
		6. Đường kính quang học: Từ ≥ 6mm đến ≤ 6,5mm		
		7. Chỉ số khúc xạ: Từ ≥ 1,46 đến ≤ 1,48		
		8. Chỉ số Abbe: Chỉ số Abbe: ≥ 58		
		9. Dây công suất: Từ +6D đến +35D		
		10. Chất lượng: Đạt tiêu chuẩn kép: ISO và EC hoặc ISO và FDA hoặc tương đương		
		11. Lưu hành sản phẩm: Có tối thiểu 2 CFS của nước ngoài		
		12. Dụng cụ đặt: Kèm theo dụng cụ đặt		
2	Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, kéo dài tiêu cự	1. Loại tiêu cự: Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, kéo dài tiêu cự	Cái	300
		2. Chất liệu: Acrylic không ngậm nước		
		3. Lọc các tia: Lọc ánh sáng xanh và lọc tia UV		
		4. Thiết kế: 4 càng		
		5. Đường kính tổng thể: Từ ≥ 10,5mm đến ≤ 13 mm		
		6. Đường kính quang học: Từ ≥ 5,75mm đến ≤ 6,00mm		
		7. Chỉ số khúc xạ: > 1,5		
		8. Chỉ số Abbe: < 50		
		9. Dây công suất: Từ +10.0D đến +30.0D		
		10. Chất lượng: Đạt tiêu chuẩn kép: ISO và EC hoặc ISO và FDA hoặc tương đương		
		11. Lưu hành sản phẩm: Có tối thiểu 2 CFS của nước ngoài		
		12. Dụng cụ đặt: Kèm theo dụng cụ đặt		

3	Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, ngâm nước, càng chữ C	1. Loại tiêu cự: Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu	Cái	800
		2. Chất liệu: Acrylic ngâm nước		
		3. Lọc các tia: Lọc ánh sáng xanh và lọc tia UV		
		4. Thiết kế: Hai mặt lồi, càng chữ C		
		5. Đường kính tổng thể: Từ $\geq 12,5\text{mm}$ đến $\leq 13\text{ mm}$		
		6. Đường kính quang học Từ $\geq 6\text{ mm}$ đến $\leq 6,5\text{ mm}$		
		7. Chỉ số khúc xạ: Từ $\geq 1,46$ đến $\leq 1,47$		
		8. Chỉ số Abbe: Chỉ số Abbe: ≥ 58		
		9. Dây công suất: Từ -20.0D đến +40.0D		
		10. Chất lượng: Đạt tiêu chuẩn kép: ISO và EC hoặc ISO và FDA hoặc tương đương		
		11. Lưu hành sản phẩm: Có tối thiểu 2 CFS của nước ngoài		
		12. Dụng cụ đặt: Kèm theo dụng cụ đặt		
	Tổng cộng: (03 khoản)			



Phụ lục II: Danh mục mua sắm hoá chất y tế năm 2024 - 2025 của Bệnh viện Mắt Quảng Trị

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 62/BVM ngày 08 tháng 4 năm 2024 Bệnh viện Mắt Quảng Trị)

Stt	Tên hoá chất, sinh phẩm y tế	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
1	Dung dịch nhuộm bao dùng trong phẫu thuật mắt	Trypan Blue 0.06%; Đóng lọ 1 ml tiệt trùng	Lọ	150
2	Dịch nhầy dùng trong phẫu thuật Phaco 2.4 %	Hydroxypropyl methyl cellulose $\geq 2.4\%$; Độ nhớt: khoảng 6000-8000 mPas; Độ thẩm thấu: 270-400 mOsm /kg; pH: 6.8-7.5, Đóng hộp 1 xi lanh 2ml	Hộp	1.200
3	Dịch nhầy dùng trong phẫu thuật Phaco 2 %	Hydroxypropyl methyl cellulose $\geq 2\%$; Độ nhớt: 4500 - 5500 cps, Đóng hộp 1 xi lanh 2ml	Hộp	1.200
4	Control huyết học	Đóng lọ 2 ml-3 ml	Lọ	3
5	Cồn 96 độ	Can 20 lít	Can	10
6	Creatinine		ml	2.000
7	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	Thành phần: $\geq 50\%$ Ethanol; $\geq 18\%$ Propane-2-OL, Đóng chai 500 ml	Chai	180
8	Gel siêu âm	Can 5 lít	Can	5
9	Glucose		ml	3.000
10	Normol Control	Đóng lọ 5ml	Lọ	4
11	Viên khử khuẩn	Viên khử khuẩn chứa 2,5g Troclosene	Viên	3.000
12	Dung dịch pha loãng	Sử dụng phù hợp cho máy huyết học tự động 19 thông số Celltac alpha, MEK -6510K	ml	216.000



13	Dung dịch rửa thường	Sử dụng phù hợp cho máy huyết học tự động 19 thông số Celltac alpha, MEK -6510K	ml	20.000
14	Dung dịch rửa mạnh	Sử dụng phù hợp cho máy huyết học tự động 19 thông số Celltac alpha, MEK -6510K	ml	10.000
15	Dung dịch ly giải	Sử dụng phù hợp cho máy huyết học tự động 19 thông số Celltac alpha, MEK -6510K	ml	4.500
16	Control serum level 2	Đóng lọ 5 ml	Lọ	2
17	Cholesterol		ml	200
18	Dung dịch ngâm tẩy rửa dụng cụ enzyme		Lít	20
	Tổng cộng: (18 khoản)			



Phụ lục III: Danh mục mua sắm y dụng cụ y tế năm 2024 của Bệnh viện Mắt Quảng Trị

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 62/BVM ngày 08 tháng 4 năm 2024 Bệnh viện Mắt Quảng Trị)

Stt	Tên thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
Bộ dụng cụ phẫu thuật bán phần sau (gồm 33 hạng mục)				
1	Vành mi tròn	- Phần kẹp mi tròn	Cái	1
		- Hướng thái dương		
		- Size người lớn		
		- Chiều dài: 71 mm		
2	Vành mi dài	- Chất liệu: Titanium	Cái	1
		- Kẹp mi dài: 11 mm		
		- Size: người lớn		
		- Chiều dài: 40 mm		
3	Cán lam	- Phần kẹp mi hở	Cái	1
		- Chất liệu: Thép không gỉ		
		- Chiều dài: 95 mm		
		- Thân mờ		
4	Cán dao số 3	- Chất liệu: Titanium	Cái	1
		- Chiều dài: 130 mm		
		- Tay cầm dẹp có răng cưa		
		- Chất liệu: Thép không gỉ		
5	Thước đo	- Các mức đo in trên cả 2 bên	Cái	1
		- Chiều dài: 87 mm		
		- Đo từ 0 đến 20 mm		
		- Thân bóng		
6	Thước đo cố định	- Chất liệu: Thép không gỉ	Cái	1
		- Đánh dấu 4.0mm hoặc 3.5 mm cho mắt không có thủy tinh thể		
		- Chiều dài: 80 mm		
		- Chất liệu: Titanium		

7	Kẹp kết mạc không máu	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài: 98 mm - Tay cầm dẹt - Thân bóng - Chất liệu: Titanium - 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 - 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 	Cái	1
8	Kẹp rút chỉ 0.12	<ul style="list-style-type: none"> - Thân mờ, tay cầm dẹt có răng cưa - Chất liệu: Titanium - 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 	Cái	1
9	Kẹp rút chỉ 0.3	<ul style="list-style-type: none"> - Thân mờ, tay cầm dẹt có răng cưa - Chất liệu: Titanium - 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 	Cái	1
10	Kẹp chỉ thẳng	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu kẹp chỉ dài: 4 mm - Kiểu thẳng - Chiều dài: 84 mm - thân bóng, tay cầm dẹt có răng cưa - Chất liệu: Titanium 	Cái	1
11	Kẹp chỉ bẻ góc	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Hàm kẹp bẻ góc răng cưa - Chiều dài: 114 mm - Tay cầm dẹt - Chất liệu: Titanium 	Cái	1
12	Kẹp nông	<ul style="list-style-type: none"> - Hàm kẹp bẻ góc răng cưa - Chiều dài: 114 mm - Tay cầm dẹt - Chất liệu: Titanium 	Cái	1

13	Móc dùng trong Phẫu thuật Bong vớng mạc	<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 	Cái	1
14	Móc cơ	<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 	Cái	1
15	Kẹp cầm máu	<p>Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểu thẳng - Tay cầm: Hình khuyên - Chiều dài: 120 mm - Thân mờ - Chất liệu: Thép không gỉ - Khóa: Không khóa - Hàm kẹp khỏe, dài: 11 mm - Size: Vừa 	Cái	1
16	Kềm kẹp kim	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểu dáng: cong - Tay cầm: tròn - Chiều dài: 115 mm - Chất liệu: Titanium - Dùng cho chỉ 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 	Cái	1
17	Kềm kẹp kim	<ul style="list-style-type: none"> - Dùng cho chỉ 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 	Cái	1

18	Kéo cắt cơ thẳng	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểu thẳng - Tay cầm hình khuyên - Chiều dài: 125 mm - Thân bóng - Chất liệu: Thép không gỉ - Kiểu cong - Tay cầm hình khuyên - Chiều dài: 125 mm - Thân bóng - Chất liệu: Thép không gỉ 	Cái	1
19	Kéo cắt cơ cong	<ul style="list-style-type: none"> - Lưỡi dài: 16 mm - Đầu nhọn - Tay cầm dẹt - Chiều dài: 120 mm - Thân bóng - Chất liệu: Thép không gỉ 	Cái	1
20	Kéo kết mạc	<ul style="list-style-type: none"> - Lưỡi dài: 13 mm - Đầu tù - Tay cầm dẹt - Chiều dài: 115 mm - Thân bóng - Chất liệu: Thép không gỉ 	Cái	1
21	Kéo kết mạc	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng chiều dài: 90 mm 	Cái	01
22	Kẹp khăn		Cái	1
23	Bóng silicone	Loại : 23G	Cái	1
24	Bộ dùi chọc	Mỗi bộ bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Kim trocar tự niêm phong - 3 cái Ống thông - 1 cái 	Hộp	1
6 bộ trong 1 hộp Loại dùng một lần				

25	Án đè cùng mạc hai đầu	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài: 130 mm - Với kẹp túi trên thân Hai đầu - Chất liệu: tay cầm Titanium/ đầu bằng thép không gỉ 	Cái	1
26	Kéo cắt dịch kính	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu bẻ góc 70 độ - Dùng để phân đoạn màng cứng - 23 Ga - Đầu sắc dài - Chất liệu: Thép không gỉ 	Cái	1
27	Cán lắp dụng cụ phẫu thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển bằng 2 ngón tay mở tối đa - Chất liệu: Titanium 	Cái	1
28	Kéo cong	<ul style="list-style-type: none"> - Bán kính cong 12mm - Dùng để phân đoạn và tách lớp - 23 Ga - Chất liệu: Thép không gỉ - Loại dùng nhiều lần - Gauge: không áp dụng - Dùng để hút - Dài 118 mm - Chất liệu: Titanium 	Cái	2
29	Cán cầm tưới rửa	<ul style="list-style-type: none"> - Ngăn: 2 ngăn - Cao: 38 mm; Dài: 254 mm, Rộng: 152.4 mm - Hộp Plastic có lớp lót bằng silicone chống va đập 	Cái	1
30	Hộp dụng dụng cụ		Cái	1
31	Kéo cắt bao		Cái	2
32	Kéo cắt móng mắt		Cái	2
33	Cây chẻ nhân		Cái	2

Bộ thấu kính phẫu thuật dịch kính võng mạc (gồm 7 thấu kính và 02 vòng khuyên)			Bộ	2
34	1. Thấu kính võng mạc trung tâm (central fundus)	Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
35	2. Thấu kính 2 mặt lõm 90D (biconcave -90D)	Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
36	3. Lăng kính 20D (Prism 20D)	- Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
37	4. Lăng kính 30D (Prism 30D)	- Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
38	5. Lăng kính 2 mặt lõm (biconcave prism)	- Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
39	6. Thấu kính phóng đại (magnifying)	Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
40	7. Thấu kính trường rộng (widefield)	Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
41	8. Khuyên tròn kim loại có thể khâu	Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
42	9. Khuyên silicon dùng cho tiến trình phẫu thuật ngắn	Thấu kính có thể hấp tiết trùng	Cái	2
Tổng cộng: (42 khoản)				