

SỞ Y TẾ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**BỆNH VIỆN MẮT**

Số: 1.225 /BVM-VTTBYT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 9 năm 2024

**YÊU CẦU MỜI CHÀO GIÁ  
DỤNG CỤ Y TẾ, VẬT TƯ SỬA CHỮA VÀ DỊCH VỤ BẢO TRÌ THIẾT BỊ Y TẾ CỦA  
BỆNH VIỆN MẮT**

*Áp dụng đối với nhu cầu mua sắm dụng cụ y tế, vật tư sửa chữa và dịch vụ bảo trì  
thiết bị y tế của Bệnh viện Mắt*

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

Bệnh viện Mắt có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu mua sắm dụng cụ y tế, vật tư sửa chữa và dịch vụ bảo trì thiết bị y tế của Bệnh viện Mắt với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu chào giá**

1. Đơn vị yêu cầu mời chào giá:

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

Họ tên : Nguyễn Tuấn Anh

Chức vụ : Trưởng phòng Vật tư, thiết bị y tế

Số điện thoại : (028).3932.5364 - 1224

Địa chỉ email : vttbyt@bvmat.vn

3. **Cách thức tiếp nhận tài liệu mời chào giá tính năng kỹ thuật:** Nhận trực tiếp tại địa chỉ: **Phòng Hành chính Quản trị - Bệnh viện Mắt - Địa chỉ: 280 Điện Biên Phủ, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp.HCM**

**(BỆNH VIỆN CHỈ TIẾP NHẬN HỒ SƠ CỦA CÁC CÔNG TY THEO**

**ĐƯỜNG VĂN THƯ BỆNH VIỆN)**

4. Thời hạn tiếp nhận mời chào giá: Từ 09h ngày 16 tháng 9 năm 2024 đến trước 16h30 ngày 25 tháng 9 năm 2024. Các tài liệu nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của chào giá, tính năng kỹ thuật: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày 25 tháng 9 năm 2024.

**II. Danh mục yêu cầu mời chào giá:**

1. Danh mục dụng cụ y tế, vật tư sửa chữa và dịch vụ bảo trì thiết bị y tế của Bệnh viện Mắt cần mời chào giá:

Stt	Tên vật tư, thiết bị y tế / tên vật tư sửa chữa / dịch vụ bảo trì	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về Tính năng kỹ thuật
-----	---	-------------	----------	-------------------------------

Stt	Tên vật tư, thiết bị y tế / tên vật tư sửa chữa / dịch vụ bảo trì	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về Tính năng kỹ thuật
1	Máy mài tay	Máy	03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dụng cụ mài tròn kính đeo mắt thủ công</li> <li>- Đá mài có 01 rãnh</li> <li>- Có bộ phận cấp nước nhỏ giọt cho đá mài</li> </ul>
2	Máy khoan ốc thủ công	Máy	03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng gia công kính khoan ốc (kính không viên)</li> <li>- Có chức năng đánh dấu chỗ khoan</li> <li>- Mũi khoan có đường kính thay đổi liên tục</li> <li>- Có đĩa quay dùng cắt rãnh tròn kính</li> </ul>
3	Máy đột ốc	Máy	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng lấy ốc gậy trên gọng kính</li> <li>- Mũi khoan có đường kính thay đổi liên tục</li> </ul>
4	Máy rửa gọng siêu âm	Máy	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: <math>\geq 60w</math></li> <li>- Dung tích: từ 1.5 đến 2 lít</li> <li>- Có chức năng điều chỉnh thời gian</li> <li>- Có chức năng điều chỉnh nhiệt độ</li> </ul>
5	Máy test UV tròn kính	Máy	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có chức năng test UV tròn kính</li> <li>- Có chức năng test ánh sáng xanh tròn kính</li> </ul>
6	Máy hơi nóng gọng kính	Máy	08	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có chức năng điều chỉnh nhiệt độ</li> </ul>
7	Máy xẻ cước	Máy	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng xẻ rãnh tròn kính cho kính có dây cước</li> <li>- Có bộ phận kẹp tròn kính và xoay tròn kính</li> <li>- Đĩa xẻ rãnh thiết kế góc nghiêng phù hợp với tròn kính</li> <li>- Có bộ phận điều chỉnh độ sâu rãnh</li> </ul>
8	Dụng cụ hàn miệng túi tiệt trùng	Cái	01	<p>Tính năng kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: 500W</li> <li>- Năng suất: 16 m / phút</li> <li>- Kích thước đường hàn: 5-20 cm</li> <li>- Kích thước miệng túi: 5-25 cm</li> <li>- Trọng lượng túi có thể hàn: 50 – 5.000 gram</li> <li>- Nhiệt độ: 50° – 300° C</li> <li>- Trọng lượng máy: &lt; 30 Kg.</li> <li>- Điện áp: 220-240 VAC</li> </ul>

Stt	Tên vật tư, thiết bị y tế / tên vật tư sửa chữa / dịch vụ bảo trì	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về Tính năng kỹ thuật
9	Tay dao đốt điện loại sử dụng nhiều lần	Cái	06	Tính năng kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tay dao đốt điện đơn cực loại 02 nút nhấn: cắt, đốt</li> <li>- Chiều dài cáp nối: 03 m</li> <li>- Kích thước vị trí kết nối điện cực đốt với tay dao đốt: đường kính: Ø 2.4 mm</li> <li>- Kiểu kết nối với máy đốt: loại 03 chấu</li> </ul>
10	Điện cực đơn cực loại sử dụng nhiều lần	Cái	10	Tính năng kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện cực đơn cực;</li> <li>- Đường kính 2.4 mm;</li> <li>- Đầu đốt hình kim, có vỏ bọc ngoài;</li> <li>- Đầu đốt gấp khúc 45°, dài 05 mm</li> <li>- Chiều dài lưỡi đốt 02 mm.</li> </ul>
11	Điện cực đơn cực loại sử dụng nhiều lần	Cái	10	Tính năng kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện cực đơn cực;</li> <li>- Đường kính 2.4 mm;</li> <li>- Đầu đốt hình kim, không có vỏ bọc ngoài;</li> <li>- Chiều dài lưỡi đốt 17 mm.</li> </ul>
12	Điện cực đơn cực loại sử dụng nhiều lần	Cái	10	Tính năng kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện cực đơn cực;</li> <li>- Đường kính 2.4 mm;</li> <li>- Đầu đốt hình kim, không có vỏ bọc ngoài;</li> <li>- Chiều dài lưỡi đốt 25 mm.</li> </ul>
13	Keo hỗ trợ chống xoay tròng kính	Cuộn	100	- 01 cuộn có 1.000 miếng
14	Núm hít phẳng dùng trong mài tròng kính	Cái	50	- Tương thích sử dụng trong mài lắp tròng kính của máy mài tròng kính, Model: LE 1000, LE 1200, LE 9000, Hãng sx: Nidek, Nước sx: Nhật Bản <ul style="list-style-type: none"> <li>- Màu sắc: loại núm xanh và núm đỏ</li> </ul>
15	Núm hít cong có rãnh quanh viền	Cái	25	- Tương thích sử dụng trong mài lắp tròng kính của máy mài tròng kính, Model: LE 1000, LE 1200, LE 9000, Hãng sx: Nidek, Nước sx: Nhật Bản <ul style="list-style-type: none"> <li>- Màu sắc: loại núm xanh và núm đỏ</li> </ul>
16	Thước đo khoảng cách đồng tử	Cái	20	- Vật liệu: Nhựa <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để đo khoảng cách đồng tử</li> </ul>

Stt	Tên vật tư, thiết bị y tế / tên vật tư sửa chữa / dịch vụ bảo trì	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về Tính năng kỹ thuật
17	Bộ dụng cụ tua vít làm kính khoan ốc	Bộ	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ dụng cụ gồm nhiều dạng đầu tua vít có kích thước khác nhau: dẹt, bake...</li> <li>- Bộ dụng cụ có 02 tay vận tua vít.</li> </ul>
18	Long đèn nhựa nhỏ	Bịch	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại long đèn nhựa dùng làm kính khoan ốc</li> </ul>
19	Long đèn kim loại nhỏ	Bịch	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại long đèn kim loại dùng làm kính khoan ốc</li> </ul>
20	Kẹp chân nhựa	Bịch	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng làm kính khoan ốc</li> </ul>
21	Núm kẹp chân ốc	Bịch	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng làm kính khoan ốc</li> </ul>
22	Vít nở	Bịch	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước: 1.4 mm, 1.5 mm, 1.6 mm, 1.7 mm</li> <li>- Dùng làm kính khoan ốc cho các loại trồng kính không dùng gọng kính bảo vệ</li> </ul>
23	Đuôi càng gọng kính	Bịch	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: Nhựa dẻo</li> <li>- Dùng lắp vào 02 đuôi của gọng kính</li> </ul>
24	Bu lông ốc làm mắt kính	Bịch	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại nhỏ nhiều kích thước</li> <li>- Dùng làm kính khoan ốc</li> </ul>
25	Chân nhựa tác kê	Bịch	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại dùng làm kính khoan ốc cho các loại trồng kính không dùng gọng kính bảo vệ</li> <li>- Nhiều kích thước tùy theo độ dày của trồng kính</li> </ul>
26	Long đèn chìm	Bịch	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: Nhựa</li> <li>- Loại dùng làm kính khoan ốc cho các loại trồng kính không dùng gọng kính bảo vệ</li> <li>- Nhiều kích thước tùy theo độ dày của trồng kính</li> </ul>
27	Nắp chụp kim loại	Bịch	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng bảo vệ đuôi ốc khi làm kính khoan ốc</li> <li>- Loại dùng làm kính khoan ốc cho các loại trồng kính không dùng gọng kính</li> </ul>

Stt	Tên vật tư, thiết bị y tế / tên vật tư sửa chữa / dịch vụ bảo trì	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về Tính năng kỹ thuật
				bảo vệ
28	Nắp chụp silicon	Bịch	50	- Dũa bảo vệ đuôi ốc khi làm kính khoan ốc - Loại dũa làm kính khoan ốc cho các loại tròng kính không dũa gọng kính
29	Dịch vụ bảo trì máy mài kính Bảo trì: 14 máy Model: LE-1000 LX / LE-1000 Express / LE-1200 Hãng sx: Nidek Nước sx: Nhật Bản	Lần	56	- Đính kèm phụ lục yêu cầu về mô tả chi tiết dịch vụ.
30	Dịch vụ bảo trì máy mài kính Bảo trì: 01 máy Model: LE-9000 Hãng sx: Nidek Nước sx: Nhật Bản	Lần	04	- Đính kèm phụ lục yêu cầu về mô tả chi tiết dịch vụ.

Lưu ý: Trong tài liệu của quý công ty vui lòng sử dụng đúng biểu mẫu - KHÔNG xóa, KHÔNG thay đổi thứ tự các cột, các nội dung trong các biểu mẫu đính kèm (biểu mẫu 1). Nội dung nào không có thì quý công ty để trống hoặc ghi không có, nộp kèm theo tài liệu tính năng kỹ thuật gồm các tài liệu liên quan đến sản phẩm, hợp đồng hoặc quyết định trúng thầu, thông báo trúng thầu (nếu có).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT; VTTBYT (TMK\_1b)

GIÁM ĐỐC *Am*  
  
 Lê Anh Tuấn

**PHỤ LỤC YÊU CẦU VỀ MÔ TẢ CHI TIẾT DỊCH VỤ**

*(Đính kèm Yêu cầu mời chào giá số: 1.225 /BVM-VTTBYT, ngày 13/9/2024 của Bệnh viện Mắt)*

STT	Danh mục thiết bị bảo trì	Chi tiết nội dung công việc
1	Dịch vụ bảo trì máy mài kính Bảo trì: 14 máy Model: LE-1000 LX / LE-1000 Express / LE-1200 Hãng sx: Nidek Nước sx: Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra môi trường lắp đặt máy</li> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy trước khi bảo trì</li> <li>- Kiểm tra màn hình LCD</li> <li>- Tháo nắp máy, hút bụi, vệ sinh trong máy</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác hoạt động trục ngang, trục dọc, trục lên, trục xuống</li> <li>- Kiểm tra hoạt động của tay ép tròng kính ( trục X-Y-R)</li> <li>- Làm sạch, tra dầu mỡ các trục xoay, bánh răng truyền động</li> <li>- Kiểm tra hoạt động của bộ xẻ rãnh (SFB)</li> <li>- Kiểm tra độ hao mòn của bộ quét gọng mẫu (Tracer) và quét tròng kính (LMU)</li> <li>- Vệ sinh bên trong bộ quét gọng mẫu (Tracer) và quét tròng kính (LMU)</li> <li>- Kiểm tra độ hao mòn của đá mài tròng kính, rửa sạch đá mài</li> <li>- Hiệu chuẩn lại kích thước bộ quét gọng kính</li> <li>- Hiệu chuẩn lại thanh quét độ cong &amp; kích thước cho bộ quét tròng kính</li> <li>- Kiểm tra máy bơm nước</li> <li>- Kiểm tra cân chỉnh sau khi mài tròng kính</li> <li>- Làm báo cáo</li> </ul>
2	Dịch vụ bảo trì máy mài kính Bảo trì: 01 máy Model: LE-9000 Hãng sx: Nidek Nước sx: Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra môi trường lắp đặt máy</li> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy trước khi bảo trì</li> <li>- Kiểm tra màn hình LCD</li> <li>- Tháo nắp máy, hút bụi, vệ sinh trong máy</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác hoạt động trục ngang, trục dọc, trục lên, trục xuống</li> <li>- Kiểm tra hoạt động của tay ép tròng kính ( trục X-Y-R)</li> <li>- Làm sạch, tra dầu mỡ các trục xoay, bánh răng truyền động</li> <li>- Kiểm tra hoạt động của bộ xẻ rãnh (SFB)</li> <li>- Kiểm tra độ hao mòn của bộ quét gọng mẫu (Tracer) và quét tròng kính (LMU)</li> <li>- Vệ sinh bên trong bộ quét gọng mẫu (Tracer) và quét tròng kính (LMU)</li> <li>- Kiểm tra độ hao mòn của đá mài tròng kính, rửa sạch đá mài</li> <li>- Hiệu chuẩn lại kích thước bộ quét gọng kính</li> <li>- Hiệu chuẩn lại thanh quét độ cong &amp; kích thước cho bộ quét tròng kính</li> <li>- Kiểm tra máy bơm nước</li> <li>- Kiểm tra cân chỉnh sau khi mài tròng kính</li> <li>- Làm báo cáo</li> </ul>

**(điền Header của Công ty)****BẢO GIÁ**

Áp dụng đối với nhu cầu mua sắm dụng cụ, vật tư y tế, phụ kiện TTYBT năm 2024 của Bệnh viện Mắt

**Kính gửi: BỆNH VIỆN MẮT**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của BỆNH VIỆN MẮT, chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp] xin cung cấp báo giá cho các VTSC, thay thế linh phụ kiện TTYBT như sau:

## 1. Danh mục:

Stt	Chung loại / Tên thiết bị	Tên thương mại, Hãng sx, Nước sx	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá VAT (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Tên Công ty/ Nhà cung cấp	Mã định danh (vn...)
	(1)		(2)	(3)	A	A1	A2	B = A x (3)		
1										
2										
3										

(1), (2), (3): Theo thông tin trong Danh mục của bệnh viện (mục II.1)

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tình năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan - nếu có)

2. Tài liệu này có hiệu lực trong vòng: 180 ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ...

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.
- Tài liệu của các dụng cụ phẫu thuật nêu trong phía trên là không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh.
- Những thông tin nêu trong tài liệu trên là trung thực.

....., ngày .... tháng .... năm 2024

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

