

SỞ Y TẾ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
BỆNH VIỆN MẮT

Số: 664 /BVM-VTTTBYT

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 7 năm 2023

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Áp dụng đối với gói thầu Mua sắm Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023 – 2024

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, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023 – 2024 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

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

Họ tên : Nguyễn Tuấn Anh

Chức vụ : P.Trưởng phòng

Số điện thoại : (028).3932.5364 - 1224

Địa chỉ email : vttbyt@bvmat.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Mắt – Địa chỉ: 280 Điện Biên Phủ, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp.HCM

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 17 tháng 7 năm 2023 đến trước 17h ngày 28 tháng 7 năm 2023.

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 ngày 28 tháng 7 năm 2023.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, lắp sẵn.	Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, lắp sẵn Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu Chất liệu: acrylic kị nước (hydrophobic acrylic) Lọc: UV	3.400	cái

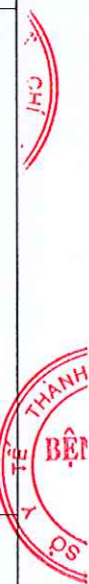
STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		<p>Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm</p> <p>Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm</p> <p>Đảm bảo dải công suất: +10.0D đến + 30.0D</p> <p>Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm</p> <p>Bộ đặt: lắp sẵn</p>		
2	Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, không lắp sẵn.	<p>Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, không lắp sẵn</p> <p>Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu</p> <p>Chất liệu: acrylic kị nước ( hydrophobic acrylic)</p> <p>Lọc: UV</p> <p>Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm</p> <p>Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm</p> <p>Đảm bảo dải công suất: +10.0D đến + 30.0D</p> <p>Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm</p> <p>Bộ đặt: không lắp sẵn</p>	3.400	cái
3	Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, lắp sẵn	<p>Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, lắp sẵn</p> <p>Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu</p> <p>Chất liệu: acrylic kị nước ( hydrophobic acrylic)</p> <p>Lọc: UV, lọc ánh sáng xanh</p> <p>Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm</p> <p>Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm</p> <p>Đảm bảo dải công suất: +10.0D đến + 30.0D</p> <p>Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm</p> <p>Bộ đặt: lắp sẵn</p>	3.400	cái
4	Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, không lắp sẵn	<p>Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, không lắp sẵn</p> <p>Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu</p> <p>Chất liệu: acrylic kị nước ( hydrophobic acrylic)</p> <p>Lọc: UV, lọc ánh sáng xanh</p> <p>Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm</p> <p>Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm</p> <p>Đảm bảo dải công suất: +10.0D đến + 30.0D</p> <p>Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm</p> <p>Bộ đặt: không lắp sẵn</p>	3.400	cái
5	Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngâm nước, đơn tiêu, lắp sẵn.	<p>Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngâm nước, đơn tiêu, lắp sẵn</p> <p>Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu</p>	3.400	cái

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		Chất liệu: acrylic ngậm nước ( hydrophilic acrylic) Lọc: UV Đường kính tổng: $\leq 3.0$ mm Đường kính optic: trong khoảng $5.5$ mm ÷ $6.5$ mm Đảm bảo dải công suất: +10.0D đến + 30.0D Kích thước vết mổ: $\leq 3.0$ mm Bộ đặt: lắp sẵn		
6	Thủy tinh thể mềm, một mảnh , ngậm nước, đơn tiêu, không lắp sẵn.	Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh ,ngậm nước, đơn tiêu, không lắp sẵn Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu Chất liệu: acrylic ngậm nước ( hydrophilic acrylic) Lọc: UV Đường kính tổng: trong khoảng $10.5$ mm ÷ $13.0$ mm Đường kính optic: trong khoảng $5.5$ mm ÷ $6.5$ mm Đảm bảo dải công suất: +10.0D đến + 30.0D Kích thước vết mổ: $\leq 3.0$ mm Bộ đặt: không lắp sẵn	3.400	cái
7	Thủy tinh thể mềm, một mảnh , ngậm nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, lắp sẵn	Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngậm nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, lắp sẵn Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu Chất liệu: acrylic ngậm nước ( hydrophilic acrylic) Lọc: UV, lọc ánh sáng xanh Đường kính tổng: trong khoảng $10.5$ mm ÷ $13.0$ mm Đường kính optic: trong khoảng $5.5$ mm ÷ $6.5$ mm Đảm bảo dải công suất: +10.0D đến + 30.0D Kích thước vết mổ: $\leq 3.0$ mm Bộ đặt: lắp sẵn	3.400	cái
8	Thủy tinh thể mềm, một mảnh , ngậm nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, không lắp sẵn	Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh ,ngậm nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, không lắp sẵn Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu Chất liệu: acrylic ngậm nước ( hydrophilic acrylic) Lọc: UV, lọc ánh sáng xanh Đường kính tổng: trong khoảng $10.5$ mm ÷ $13.0$ mm Đường kính optic: trong khoảng $5.5$ mm ÷ $6.5$ mm Đảm bảo dải công suất: +10.0D đến + 30.0D Kích thước vết mổ: $\leq 3.0$ mm Bộ đặt: không lắp sẵn	3.400	cái
9	Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, kị nước, lọc	Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu	3.400	cái

NH  
MÃ

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
	ánh sáng xanh, dây độ rộng	Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu Chất liệu: acrylic kỵ nước ( hydrophobic acrylic) Lọc: UV, lọc ánh sáng xanh Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm Đảm bảo dải công suất: -10.0D đến + 30.0D Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn		
10	Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, kỵ nước, dây độ rộng	Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kỵ nước, đơn tiêu Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu Chất liệu: acrylic kỵ nước ( hydrophobic acrylic) Lọc: UV Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm Đảm bảo dải công suất: -10.0D đến + 30.0D Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn	3.400	cái
11	Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, ngâm nước, lọc ánh sáng xanh, dây độ rộng	Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngâm nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu Chất liệu: acrylic ngâm nước ( hydrophilic acrylic) Lọc: UV, lọc ánh sáng xanh Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm Đảm bảo dải công suất: -10.0D đến + 30.0D Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn	3.400	cái
12	Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, ngâm nước, dây độ rộng	Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngâm nước, đơn tiêu Quang học: đơn tiêu (monofocal), phi cầu Chất liệu: acrylic ngâm nước( hydrophilic acrylic) Lọc: UV Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm Đảm bảo dải công suất: -10.0D đến + 30.0D Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn	3.400	cái

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
13	Thủy tinh thể mềm, kị nước, 3 mảnh, đơn tiêu	<p>Loại: Thủy tinh thể mềm, 3 mảnh, kị nước, đơn tiêu</p> <p>Quang học: đơn tiêu (monofocal)</p> <p>Chất liệu: acrylic kị nước ( hydrophobic acrylic)</p> <p>Lọc: UV</p> <p>Đường kính tổng: trong khoảng 13 mm ÷ 13.5 mm</p> <p>Đường kính optic: trong khoảng 6.0 mm ÷ 6.5 mm</p> <p>Thiết kế optic: bờ trước tròn</p> <p>Càng: kiểu C, chất liệu PMMA, góc càng 5<sup>0</sup> - 10<sup>0</sup></p> <p>Đảm bảo dải công suất: +6.0D đến + 30.0D</p> <p>Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm</p> <p>Bộ đặt: không lắp sẵn</p>	6.300	cái
14	Thủy tinh thể mềm, kị nước, 3 mảnh, đơn tiêu, dùng cho phẫu thuật dịch kính võng mạc	<p>Loại: Thủy tinh thể mềm, 3 mảnh, kị nước, đơn tiêu</p> <p>Quang học: đơn tiêu (monofocal)</p> <p>Chất liệu: acrylic kị nước ( hydrophobic acrylic)</p> <p>Lọc: UV</p> <p>Đường kính tổng: trong khoảng 13 mm ÷ 13.5 mm</p> <p>Đường kính optic: 6.0 mm ÷ 6.5 mm</p> <p>Thiết kế optic: bờ trước tròn</p> <p>Càng: kiểu C, Polymethylmethacrylate (PMMA) có lõi xanh, góc càng 5<sup>0</sup></p> <p>Đảm bảo dải công suất: -10.0D đến +30.0D, bước nhảy 0.5D</p> <p>Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm</p> <p>Bộ đặt: không lắp sẵn</p>	3.000	cái
15	Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, một mảnh	<p>Loại: Thủy tinh thể mềm, một mảnh, đơn tiêu</p> <p>Quang học: đơn tiêu (monofocal)</p> <p>Chất liệu: acrylic</p> <p>Lọc: UV</p> <p>Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm</p> <p>Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.0 mm</p> <p>Đảm bảo dải công suất: -10.0D đến +30.0D</p> <p>Kích thước vết mổ: ≤ 3.0 mm</p> <p>Bộ đặt: không lắp sẵn</p>	1.300	cái
16	Thủy tinh thể cứng, đơn tiêu, một mảnh	<p>Loại: Thủy tinh thể cứng, một mảnh, đơn tiêu</p> <p>Quang học: đơn tiêu (monofocal)</p> <p>Chất liệu: PMMA</p> <p>Lọc: UV</p> <p>Đường kính tổng: trong khoảng 10.5 mm ÷ 13.0 mm</p> <p>Đường kính optic: trong khoảng 5.5 mm ÷ 6.5 mm</p> <p>Đảm bảo dải công suất: -10.0D đến +30.0D</p>	800	cái



2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Mắt – Địa chỉ: 280 Điện Biên Phủ, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp.HCM.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: tùy theo nhu cầu sử dụng cho điều trị của Bệnh viện Mắt.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán theo từng đợt đặt hàng hoặc 100% giá trị hợp đồng trong vòng 90 ngày kể từ ngày nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng hoạt động bình thường và bệnh viện nhận được hóa đơn tài chính, chứng từ thanh toán hợp lệ theo quy định.

5. Các thông tin khác: Tất cả các tài liệu báo giá gửi kèm 01 USB có chứa file báo giá bằng file Excel (đính kèm mẫu báo giá của Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023). Quý công ty vui lòng không xóa, không thay đổi thứ tự các cột, các nội dung trong các biểu mẫu kèm thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023. Nội dung nào không có thì quý công ty để trống hoặc ghi không có, nộp kèm theo báo giá các tài liệu liên quan đến sản phẩm, giấy Ủy quyền, giấy phép bán hàng, kê khai giá, hợp đồng hoặc quyết định trúng thầu, thông báo trúng thầu (nếu có).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT; VITTTBYT. (TMK)

GIÁM ĐỐC Anh  
  
Lê Anh Tuấn

PHÒNG  
VIỆN  
MẮT  
HỒ CHÍ MINH

(điền Header của Công ty vào)

## BÁO GIÁ

Áp dụng đối với gói thầu Mua sắm Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023 – 2024

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; 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 gói thầu Mua sắm Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023 – 2024 như sau:

1. Báo giá cho các Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023 – 2024 như sau:

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
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], [ghi ngày ....tháng...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

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

CHỖ