

Số: 89 /TM-BVM&DL
V/v mời chào giá Thủy tinh thể nhân tạo dùng
trong phẫu thuật mắt

Hải Dương, ngày 05 tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Căn cứ tờ trình của khoa dược và quyết định số 73/QĐ-BVM&DL ngày 03/06/2024 của Giám đốc bệnh viện Mắt và Da liễu về việc phê duyệt danh mục gói thầu: “Mua sắm thủy tinh thể nhân tạo dùng trong phẫu thuật mắt”.

Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương 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 dùng trong phẫu thuật mắt” để đảm bảo đơn vị có cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu theo đúng quy định của pháp luật 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 và Da liễu Hải Dương

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

Võ Thị Giang : 0988244622

Đỗ Việt Dũng : 0987203688

3. Cách thức tiếp nhận báo giá :

- Nộp trực tiếp tại địa chỉ: **Tổ đấu thầu** Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương, Ngõ 144 Quang Trung, TP Hải Dương, tỉnh Hải Dương hoặc gửi chuyển phát nhanh 01 bản cứng có đóng dấu và gửi 01 bản scanner PDF về địa chỉ Email: todauthauhd@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 05/ 06/2024 đến 16h ngày 17/06/2024.

II Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm ba tiêu, màu	- Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Điểm hội tụ: Ba tiêu - Thiết kế bề mặt vùng quang học(optic): Phi cầu. - Đặc điểm càng (haptic): 2 càng hoặc 4 càng	1 cái/ hộp	Cái	200

	vàng, không ngậm nước	<ul style="list-style-type: none"> - Màu sắc: màu vàng - Lọc hoặc chống tia UV, lọc ánh sáng xanh - Cấu tạo một mảnh - Công suất bổ sung thêm cho cự ly nhìn gần $\geq +3D$ - Công suất bổ sung thêm cho cự ly nhìn trung gian $\geq +1.75D$ - IOL đặt sẵn trên hệ thống súng hoặc kèm dùng cụ đặt nhân - Chỉ số khúc xạ ≥ 1.52 - Xuất xứ: Châu Âu hoặc G7 			
2	Thủy tinh thể nhân tạo mềm hai tiêu, không ngậm nước	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Điểm hội tụ: Hai tiêu - Thiết kế bề mặt vùng quang học (optic): Phi cầu. - Đặc điểm càng (haptic): 2 càng hoặc 4 càng - Lọc hoặc chống tia UV - Công suất bổ sung thêm cho cự ly nhìn gần $\geq +2.5D$ - Cấu tạo một mảnh - IOL đặt sẵn trên hệ thống súng hoặc kèm dùng cụ đặt nhân - Chỉ số khúc xạ ≥ 1.50 - Xuất xứ: Châu Âu hoặc G7 	1 cái/ hộp	Cái	1.500
3	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu màu trắng, 2 càng đơn, không ngậm nước	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Điểm hội tụ: Đơn tiêu - Thiết kế bề mặt vùng quang học (optic): phi cầu. - Đặc điểm càng(haptic): 2 càng đơn - Màu sắc: màu trắng - Lọc hoặc chống tia UV - Cấu tạo một mảnh - IOL đặt sẵn trên hệ thống súng - Chỉ số khúc xạ ≥ 1.46 	1 cái/ hộp	Cái	1.600

		- Xuất xứ: Châu Âu hoặc Châu Á hoặc G7			
4	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu màu trắng, 2 còng kép, không ngâm nước	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Điểm hội tụ: Đơn tiêu - Thiết kế bề mặt vùng quang học (optic): phi cầu. - Đặc điểm còng(haptic): 2 còng kép - Màu sắc: màu trắng - Lọc hoặc chống tia UV - Cấu tạo một mảnh - IOL đặt sẵn trên hệ thống súng - Chỉ số khúc xạ ≥ 1.46 - Xuất xứ: Châu Âu hoặc Châu Á hoặc G7 	1 cái/ hộp	Cái	1.600
5	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, màu vàng, 2 còng đơn, không ngâm nước	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Điểm hội tụ: Đơn tiêu - Thiết kế bề mặt vùng quang học (optic): phi cầu - Đặc điểm còng (haptic): 2 còng đơn - Màu sắc: màu vàng - Lọc hoặc chống tia UV và lọc ánh sáng xanh - Cấu tạo: 1 mảnh - IOL đặt sẵn trên hệ thống súng - Chỉ số khúc xạ ≥ 1.46 - Xuất xứ: Châu Âu hoặc G7 	1 cái/ hộp	Cái	3.300
6	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, màu vàng, 2 còng kép, không ngâm nước	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Điểm hội tụ: Đơn tiêu - Thiết kế bề mặt vùng quang học (optic): phi cầu - Đặc điểm còng (haptic): 2 còng kép - Màu sắc: màu vàng - Lọc hoặc chống tia UV và lọc ánh sáng xanh - Cấu tạo: 1 mảnh - IOL đặt sẵn trên hệ thống súng - Chỉ số khúc xạ ≥ 1.46 	1 cái/ hộp	Cái	3.300

		- Xuất xứ: Châu Âu hoặc G7			
7	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, màu vàng, 4 còng, không ngâm nước	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Điểm hội tụ: Đơn tiêu - Thiết kế bề mặt vùng quang học (optic): phi cầu - Đặc điểm còng (haptic): 4 còng - Màu sắc: màu vàng - Lọc hoặc chống tia UV và lọc ánh sáng xanh - Cấu tạo: 1 mảnh - IOL đặt sẵn trên hệ thống súng - Chỉ số khúc xạ ≥ 1.46 - Xuất xứ: Châu Âu hoặc Châu Á hoặc G7 	1 cái/hộp	Cái	500
8	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, màu trắng, 4 còng, không ngâm nước	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Điểm hội tụ: Đơn tiêu - Thiết kế bề mặt vùng quang học (optic): phi cầu - Đặc điểm còng (haptic): 4 còng - Màu sắc: màu trắng - Lọc hoặc chống tia UV - Cấu tạo: 1 mảnh - IOL đặt sẵn trên hệ thống súng - Chỉ số khúc xạ ≥ 1.46 - Xuất xứ: Châu Âu hoặc Châu Á hoặc G7 	1 cái/hộp	Cái	500

2. Báo giá hợp lệ: Báo giá ghi rõ đơn vị ký và đóng dấu, giá đã bao gồm thuế và chi phí vận chuyển, giao nhận, bảo hành và các chi phí khác (nếu có).

3. Địa điểm cung cấp, lắp đặt : Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt , bảo quản thiết bị y tế : Tại Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương

4. Thời gian giao hàng dự kiến: Không quá 30 ngày sau khi nhận được yêu cầu (dự trữ) của bệnh viện.

5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán theo từng lần nghiệm thu giao hàng.

6. Các thông tin khác : Quý công ty vui lòng gửi báo giá theo biểu mẫu gửi kèm thư mời này.

Bệnh viện rất mong nhận được sự hợp tác của các Quý công ty.
Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế (để đăng tải website SYT);
- CNTT (để đăng Website BV);
- Hệ thống đấu thầu quốc gia;
- Lưu: VT, TĐT, KH, TCKT

GIÁM ĐỐC



VŨ VĂN KHOẠI

The image shows a red circular official stamp of the hospital. The text inside the stamp reads: "TỈNH HẢI DƯƠNG" at the top, "BỆNH VIỆN Y MẮT VÀ DA LIỄU HẢI DƯƠNG" in the center, and "HẢI DƯƠNG" at the bottom. A blue ink signature is written over the stamp. Below the stamp, the name "VŨ VĂN KHOẠI" is printed in red capital letters.

VIỆN
LIỄU
HẢI
DƯƠNG



BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương, chúng tôibáo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục vật tư y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Thông số kỹ thuật	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá(VNĐ) (Đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có))	Thành tiền
1											
...											
...											
...											

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng tối thiểu 90 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.

- 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 trên báo giá là trung thực.

....., ngàythángnăm ...

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(ký tên, đóng dấu)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

GIẢI THÍCH TỪ NGỮ

Sử dụng trong phần tiêu chí kỹ thuật thể thủy tinh nhân tạo

1. Thể thủy tinh nhân tạo (IOL) mềm:

IOL mềm (foldable Intraocular lens) là thủy tinh thể nhân tạo được làm bằng chất liệu mềm dẻo, có tính đàn hồi. Thể thủy tinh nhân tạo này có khả năng cuộn lại được để đưa qua vết mổ có chiều dài nhỏ hơn đường kính của IOL. Sau khi đưa vào trong nhãn cầu, IOL lại trở lại hình dạng ban đầu.

2. Càng thể thủy tinh:

Thủy tinh thể nhân tạo có cấu tạo gồm 2 phần: Phần quang học (optic) có vai trò hội tụ ánh sáng vào võng mạc và phần càng (haptic) có vai trò cố định IOL ở trong nhãn cầu. Càng IOL là cầu nối giữa phần quang học và các điểm tựa của IOL trong nhãn cầu (thường là vị trí chu biên nhất của túi bao thể thủy tinh hoặc rãnh khe mi (sulcus) hoặc các vị trí khác).

- IOL 2 càng: càng được cấu tạo dạng vòng hở hoặc vòng kín, tạo 2 cầu nối từ chu biên của vùng quang học đến điểm tựa của nhãn cầu, tạo nên 2 vị trí cố định IOL vào điểm tựa trong nhãn cầu.
- IOL 4 càng: càng được cấu tạo dạng vòng kín hoặc hở, tạo 4 cầu nối từ chu biên của vùng quang học đến điểm tựa trong nhãn cầu.
- IOL càng hình đĩa: càng được cấu tạo dạng bản rộng, gắn tương đương với đường kính của phần quang học, tạo nên 2 hoặc 4 cầu nối từ chu biên của vùng quang học đến điểm tựa trong nhãn cầu.

3. Lọc ánh sáng xanh (blue light filter/filtration): là khả năng IOL có thể ngăn không cho ánh sáng xanh chiếu vào võng mạc.

Lưu ý: Các đặc tính của IOL phải được thể hiện trong catalogue dưới dạng chữ, số hoặc hình ảnh minh họa. Các thuật ngữ dùng mô tả có thể khác với các thuật ngữ dùng trong bảng tiêu chí này, nhưng phải đảm bảo được bản chất yêu cầu kỹ thuật. Nhà thầu phải cam kết sản phẩm IOL phải có đặc tính đúng như đã được mô tả trong catalogue.

