

SỞ Y TẾ TP.HCM
BỆNH VIỆN MẮT

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

Số: 475/BVM-VTTTBYT

Tp.HCM, ngày 26 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU MỜI CHÀO TÍNH NĂNG KỸ THUẬT THỦY TINH THỂ

Áp dụng đối với nhu cầu xây dựng tính năng kỹ thuật Thủy tinh thể phục vụ công tác phẫu thuật

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

Bệnh viện Mắt có nhu cầu tiếp nhận tính năng kỹ thuật để tham khảo, xây dựng tính năng kỹ thuật để phục vụ công tác tổ chức mua sắm các Thủy tinh thể tại Bệnh viện Mắt với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu chào tính năng kỹ thuật

- Đơn vị yêu cầu mời chào tính năng kỹ thuật: **Bệnh viện Mắt**
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận mời chào tính năng kỹ thuật:

Họ tên : Nguyễn Tuấn Anh

Chức vụ : Trưởng phòng Vật tư, Trang 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 tính năng kỹ thuật: Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 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 tính năng kỹ thuật: Từ 08h ngày 02 tháng 5 năm 2024 đến trước 17h ngày 13 tháng 5 năm 2024. Các tài liệu nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của tính năng kỹ thuật: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày 13 tháng 5 năm 2024.

II. Danh mục yêu cầu mời chào tính năng kỹ thuật:

- Danh mục các Thủy tinh thể cần mời chào tính năng kỹ thuật như sau:

STT	Danh mục	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
Phần I	Thủy tinh thể đơn tiêu		
1	Thủy tinh thể đơn tiêu, một mảnh	90.631	Cái
2	Thủy tinh thể đơn tiêu , 3 mảnh	9.322	Cái
3	Thủy tinh thể đơn tiêu , 3 mảnh, dùng trong phẫu thuật dịch kính võng mạc	2.200	Cái
Phần II	Thủy tinh thể đa tiêu cự		
1	Thủy tinh thể một mảnh, ba tiêu cự	5.000	Cái
2	Thủy tinh thể một mảnh, ba tiêu cự, điều chỉnh loạn thị	500	Cái
3	Thủy tinh thể một mảnh, đa tiêu, kéo dài tiêu cự	5.000	Cái
Phần III	Thủy tinh thể đơn tiêu đặc biệt		
1	Thủy tinh thể một mảnh, đơn tiêu, kéo dài tiêu cự (EDOF)	5.000	Cái
2	Thủy tinh thể một mảnh, đơn tiêu, điều chỉnh loạn thị	2.000	Cái

2. Các thông tin khác: vui lòng **nộp kèm USB** có nội dung chào tính năng kỹ thuật và trong tài liệu của quý công ty vui lòng 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, giấy Ủy quyền, giấy phép bán hàng, kê khai giá, hợp đồng hoặc quyết định trúng thầu, thông báo trúng thầu (nếu có).

3. Các thông tin cần lưu ý: Đề nghị các nhà cung cấp hoàn thiện cấu hình tính năng kỹ thuật và gửi tài liệu tính năng kỹ thuật của các Thủy tinh thể theo hướng dẫn sau:


- Sử dụng đúng biểu mẫu đính kèm (**biểu mẫu 1**) theo quy định của Bệnh viện để hoàn thiện nội dung thông tin chung của Thủy tinh thể cần mua sắm, nộp kèm file bằng USB (định dạng word, hoặc excel)

- Đối với cột “**Cấu hình chi tiết, Tính năng kỹ thuật chi tiết**” trong biểu mẫu 1, các nhà cung cấp bắt buộc phải sử dụng **biểu mẫu 2 (đính kèm)** để hoàn thiện các nội dung cần cung cấp theo quy định của Bệnh viện. **Lưu ý:** Để xây dựng tính năng kỹ thuật đúng nhu cầu sử dụng của Bệnh viện và hỗ trợ công tác thực hiện mua sắm có sự cạnh tranh công bằng, công khai minh bạch của các chủng loại Thủy tinh thể trên thị trường, đề nghị các nhà cung cấp **hoàn thiện các nội dung còn trống (phần“....”)**, **không tự ý thay đổi thứ tự tại phần “Tính năng kỹ thuật chi tiết” trong biểu mẫu 2**, theo đó các nhà cung cấp có thể **bổ sung các tính năng ưu việt của hàng hóa** do công ty mình chào tại dòng “**Các tính năng đặc biệt khác**”.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT; VTTTBYT. (TMK)

GIÁM ĐỐC *Anh*



Anh

Lê Anh Tuấn

ANH
BỆ
OS

(điền Header của Công ty vào)

TÀI LIỆU TÍNH NĂNG KỸ THUẬT THỦY TINH THỂ*Áp dụng đối với nhu cầu xây dựng tính năng kỹ thuật Thủy tinh thể phục vụ công tác phẫu thuật***Kính gửi: BỆNH VIỆN MẮT**

Trên cơ sở yêu cầu mời chào tính năng kỹ thuật Thủy tinh thể của BỆNH VIỆN MẮT, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp] xin cung cấp tài liệu tính năng kỹ thuật cho các Thủy tinh thể như sau:

1. Tính năng kỹ thuật của các Thủy tinh thể như sau:

STT	STT theo DM mời chào tính năng kỹ thuật	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng	Đơn vị tính	Cấu hình chi tiết, Tính năng kỹ thuật chi tiết
1		Thủy tinh thể đơn tiêu, một mảnh							(đính kèm phụ lục tại biểu mẫu 2)
2		Thủy tinh thể đơn tiêu, 3 mảnh							(đính kèm phụ lục tại biểu mẫu 2)
3		Thủy tinh thể đơn tiêu, 3 mảnh, dùng trong phẫu thuật dịch kính võng mạc							(đính kèm phụ lục tại biểu mẫu 2)
4		Thủy tinh thể một mảnh, ba tiêu cự							(đính kèm phụ lục tại biểu mẫu 2)
5		Thủy tinh thể một mảnh, ba tiêu cự, điều chỉnh loạn thị							(đính kèm phụ lục tại biểu mẫu 2)

6	Thủy tinh thể một mảnh, đa tiêu, kéo dài tiêu cự							(đính kèm phụ lục tại biểu mẫu 2)
7	Thủy tinh thể một mảnh, đơn tiêu, kéo dài tiêu cự (EDOF)							(đính kèm phụ lục tại biểu mẫu 2)
8	Thủy tinh thể một mảnh, đơn tiêu, điều chỉnh loạn thị							(đính kèm phụ lục tại biểu mẫu 2)

(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. Tài liệu này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày].

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 Thủy tinh thể nêu trong phía trên là không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong tài liệu trên là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

(điền Header của Công ty)

Tính năng kỹ thuật Thủy tinh thể chi tiết**PHẦN I: THỦY TINH THỂ ĐƠN TIÊU**

STT	Danh mục hàng hóa Thủy tinh thể đơn tiêu	Tính năng kỹ thuật chi tiết
1	Thủy tinh thể đơn tiêu, một mảnh	Loại: Thủy tinh thể đơn tiêu, một mảnh, phi cầu Quang học: Chất liệu: Đường kính tổng: Đường kính optic: Vị trí đặt: trong bao Đảm bảo dải công suất: Kích thước vết mổ: qua được vết mổ 2.2 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn Các tính năng đặc biệt khác:
2	Thủy tinh thể đơn tiêu , 3 mảnh	Loại: 3 mảnh Quang học: Chất liệu: Đường kính tổng: Đường kính optic: Vị trí đặt: trong bao, rãnh thể mi (sulcus) Đảm bảo dải công suất: Kích thước vết mổ: qua được vết mổ 2.2 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn Các tính năng đặc biệt khác:

STT	Danh mục hàng hóa Thủy tinh thể đơn tiêu	Tính năng kỹ thuật chi tiết
3	Thủy tinh thể đơn tiêu , 3 mảnh, dùng trong phẫu thuật dịch kính võng mạc	Loại: 3 mảnh Quang học: Chất liệu: Đường kính tổng: Đường kính optic: Vị trí đặt: treo cùng mạc Đảm bảo dải công suất: Kích thước vết mổ: qua được vết mổ 2.2 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn Các tính năng đặc biệt khác:

Phần II: THỦY TINH THỂ ĐA TIÊU CỤ

STT	Danh mục hàng hóa Thủy tinh thể đa tiêu cự	Tính năng kỹ thuật chi tiết
1	Thủy tinh thể một mảnh, ba tiêu cự	Loại: Thủy tinh thể một mảnh, ba tiêu cự Quang học: ba tiêu (trifocal) Chất liệu: Đường kính tổng: Đường kính optic: Vị trí đặt: trong bao Đảm bảo dải công suất: Công suất cộng thêm (Add IOL): Kích thước vết mổ: qua được vết mổ 2.2 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn Các tính năng đặc biệt khác:

STT	Danh mục hàng hóa Thủy tinh thể đa tiêu cự	Tính năng kỹ thuật chi tiết
2	Thủy tinh thể một mảnh, ba tiêu cự, điều chỉnh loạn thị	Loại: Thủy tinh thể một mảnh, ba tiêu cự, điều chỉnh loạn thị Quang học: ba tiêu (trifocal), điều chỉnh loạn thị Chất liệu: Đường kính tổng: Đường kính optic: Vị trí đặt: trong bao Đảm bảo dải công suất: Công suất cộng thêm (Add IOL): Kích thước vết mổ: qua được vết mổ 2.2 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn Các tính năng đặc biệt khác:
3	Thủy tinh thể một mảnh, đa tiêu, kéo dài tiêu cự	Loại: Thủy tinh thể đa tiêu, kéo dài tiêu cự Quang học: đa tiêu (multifocal), kéo dài tiêu cự (EDOF) Chất liệu: Đường kính tổng: Đường kính optic: Vị trí đặt: trong bao Đảm bảo dải công suất: Công suất cộng thêm (Add IOL): Kích thước vết mổ: qua được vết mổ 2.2 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn Các tính năng đặc biệt khác:



Phần III: THỦY TINH THỂ ĐƠN TIÊU ĐẶC BIỆT

STT	Danh mục hàng hóa Thủy tinh thể đơn tiêu đặc biệt	Tính năng kỹ thuật chi tiết
1	Thủy tinh thể một mảnh, đơn tiêu, kéo dài tiêu cự (EDOF)	Loại: Thủy tinh thể một mảnh, đơn tiêu, kéo dài tiêu cự (EDOF), phi cầu Quang học: Đơn tiêu (monofocal), kéo dài tiêu cự (Extended Depth Of Focus), phi cầu Chất liệu: Đường kính tổng: Đường kính optic: Vị trí đặt: trong bao Đảm bảo dải công suất: Kích thước vết mổ: qua được vết mổ 2.2 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn Các tính năng đặc biệt khác:
2	Thủy tinh thể một mảnh, đơn tiêu, điều chỉnh loạn thị	Loại: Thủy tinh thể một mảnh, đơn tiêu, điều chỉnh loạn thị, phi cầu Quang học: Đơn tiêu (monofocal), điều chỉnh loạn thị (Toric), phi cầu Chất liệu: Đường kính tổng: Đường kính optic: Vị trí đặt: trong bao Đảm bảo dải công suất: Kích thước vết mổ: qua được vết mổ 2.2 mm Bộ đặt: lắp sẵn hoặc không lắp sẵn Các tính năng đặc biệt khác: