

SỞ Y TẾ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN MẮT

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

Số: 114/QĐ-BVM

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu
Gói thầu: Mua sắm trực tiếp Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN MẮT

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 06 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu và lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31 tháng 5 năm 2022 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/03/2016 của Bộ Tài Chính;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài Chính;

Căn cứ Quyết định số 1265/QĐ-SYT ngày 23 tháng 02 năm 2021 của Giám đốc Sở Y tế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Bệnh viện Mắt trực thuộc Sở Y tế;

Căn cứ Biên bản họp số 36/BBH-BVM ngày 27 tháng 3 năm 2023 của Hội đồng Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 526/QĐ-BVM ngày 28 tháng 4 năm 2023 của Bệnh viện Mắt về việc phê duyệt dự toán gói thầu: Mua sắm trực tiếp Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 591/QĐ-BVM ngày 10 tháng 5 năm 2023 của Bệnh viện Mắt về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm trực tiếp Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 613/QĐ-BVM ngày 16 tháng 5 năm 2023 của Bệnh viện Mắt về việc phê duyệt HSYC gói thầu: Mua sắm trực tiếp Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023;

Căn cứ Biên bản thương thảo hợp đồng ngày 29/5/2023;

Căn cứ Tờ trình ngày 30/5/2023 của Bên mời thầu về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm trực tiếp Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023;

Theo đề nghị của Tổ Thẩm định tại Báo cáo thẩm định ngày 12/6/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: “Mua sắm trực tiếp Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023” với nội dung như sau:

1. Tên gói thầu: Mua sắm trực tiếp Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu năm 2023.
2. Tên nhà thầu trúng thầu: theo danh sách đính kèm
3. Giá trị trúng thầu: 68.160.000.000 đồng (Bằng chữ: Sáu mươi tám tỷ một trăm sáu mươi triệu đồng chẵn). Giá đã bao gồm thuế và các chi phí liên quan. (phụ lục 01 đính kèm)
4. Giá trị không lựa chọn được nhà thầu: 12.381.120.000 đồng (Bằng chữ: Mười hai tỷ ba trăm tám mươi một triệu một trăm hai mươi ngàn đồng chẵn.) (phụ lục 02 đính kèm).
5. Nguồn vốn: Nguồn thu viện phí, nguồn thu từ quỹ hoạt động sự nghiệp, nguồn thu từ dịch vụ khám chữa bệnh và các nguồn thu hợp pháp khác của bệnh viện.
6. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Mua sắm trực tiếp
7. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
8. Thời gian thực hiện hợp đồng: 120 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

Điều 2. Phòng Vật tư, Trang thiết bị Y tế, Phòng Tài chính Kế toán và các phòng chức năng chịu trách nhiệm tổ chức ký kết hợp đồng thực hiện gói thầu nêu trên.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Khoa phòng chức năng, các bộ phận trực thuộc Bệnh viện Mắt và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Ban Giám Đốc;
- Lưu: VT, VTTTBYT(TMK,3b)



GIÁM ĐỐC

Lê Anh Tuấn

SỞ Y TẾ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN MẮT

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

PHỤ LỤC 01
DANH SÁCH NHÀ THẦU TRÚNG THẦU
(Đính kèm Quyết định số 144/QĐ-BVM ngày 12/6/2023 của Bệnh viện Mắt)

STT	Tên hàng hóa áp dụng MSTT	Tên thương mại trong hợp đồng trúng thầu được áp dụng mua sắm trực tiếp	Ký mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Quy cách	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Tên nhà thầu trúng thầu	Đơn vị đầu thầu rộng rãi	Hợp đồng trúng thầu rộng rãi
1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm Adapt AO	Thủy tinh thể nhân tạo mềm Adapt AO	ADAPT AO	Bausch + Lomb	Mỹ	7.165	1 hộp /cái	Cái	3.300.000	23.644.500.000	Công Ty TNHH Minh Tuệ	Bệnh viện Mắt	40/2022/MT-BVM ngày 15/09/2022
2	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu cự Micropure kèm dụng cụ đặt nhân	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu cự Micropure kèm dụng cụ đặt nhân	Micropure	Physiolens S.A	Biển	7.165	1 hộp /cái	Cái	2.965.000	21.244.225.000	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Khoa Tâm An	Bệnh viện Mắt	2221/TA-HCM-BVM ngày 19/09/2022
3	Thủy tinh thể nhân tạo CT ASPHINA 404	Thủy tinh thể nhân tạo CT ASPHINA 404	CT ASPHINA 404	Carl Zeiss Meditec AG/ Carl Zeiss Meditec	Đức / Pháp	7.165	1 hộp /cái	Cái	1.735.000	12.431.275.000	Công Ty Cổ Phần Dược Phẩm Trung Ương Codupha	Bệnh viện Mắt	141/CO-DUPHA ngày 15/09/2022

ST T	Tên hàng hóa áp dụng MSTT	Tên thương mại trong hợp đồng trúng thầu được áp dụng mua sắm trực tiếp	Ký mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Quy cách	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Tên nhà thầu trúng thầu	Đơn vị đầu thầu rộng rãi	Hợp đồng trúng thầu rộng rãi
4	Thủy tinh thể nhân tạo mềm Sensor	Thủy tinh thể nhân tạo mềm Sensor	AR40e	Amo puerto rico	Mỹ	4.070	1 hộp /cái	Cái	2.000.000	8.140.000.000	Công Ty Cổ Phần Y Tế Nhất Minh	Bệnh viện Mắt	57/2022/HĐ/NM-BVMAT HCM/JJ ngày 16/9/2022
5	Sensar soft Acrylic posterior chamber	Sensar soft Acrylic posterior chamber	AR40 M, AR40e, AR40 E	Amo puerto rico	Mỹ	1.350	1 hộp /cái	Cái	2.000.000	2.700.000.000	Công Ty TNHH Dược Phẩm Và Trang Thiết Bị Y Tế Hào Tín	Bệnh viện Mắt	01/2022/BVM-HT ngày 19/09/2022
Tổng cộng:										68.160.000.000			

Bảng chữ: Sáu mươi tám tỷ một trăm sáu mươi triệu đồng chẵn



Lê Anh Tuấn

SỞ Y TẾ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN MẮT

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

PHỤ LỤC 02
DANH MỤC HÀNG HÓA KHÔNG CÓ NHÀ THẦU TRÚNG THẦU
(Đính kèm Quyết định số 744/QĐ-BVM ngày 12/6/2023 của Bệnh viện Mắt)

Stt	Tên hàng hóa áp dụng MSTT	HSX	NSX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Thủy tinh thể đơn tiêu mềm, một mảnh LENTIS® L-313	Teleon Surgical B.V	Hà Lan	Cái	7.165	1.728.000	12.381.120.000
Tổng cộng:							12.381.120.000
Bảng chữ: Mười hai tỷ ba trăm tám mươi một triệu một trăm hai mươi ngàn đồng chẵn							



Lê Anh Tuấn

