

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu:
Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc dự toán mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN UNG BƯỚU ĐÀ NẴNG

Căn cứ Quyết định số 5898/QĐ-UBND ngày 15 tháng 8 năm 2015 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc thành lập Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 06 năm 2023 của Quốc Hội;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 04 năm 2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 04 năm 2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện đấu thầu.

Căn cứ Nghị Quyết số 60/2022/NQ-HĐND ngày 18 tháng 10 năm 2022 của Hội đồng nhân dân thành phố Đà Nẵng về việc ban hành quy định về phân cấp thẩm quyền quyết định trong quản lý, sử dụng tài sản công thuộc phạm vi quản lý của thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Công văn số 6635/UBND-STC ngày 02 tháng 12 năm 2022 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc triển khai Nghị Quyết số 60/2022/NQ-HĐND ngày 18 tháng 10 năm 2022 của HĐND thành phố;

Căn cứ Công văn số 6114/SYT-KHTC ngày 06 tháng 12 năm 2022 của Sở Y tế thành phố Đà Nẵng về việc triển khai thực hiện Công văn số 6635/UBND-STC;

Căn cứ Quyết định số 239/QĐ-BVUBĐN ngày 15 tháng 4 năm 2024 của Giám đốc bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc thành lập Bên mời thầu dự toán Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 337/QĐ-BVUBĐN ngày 08 tháng 5 năm 2024 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc phê duyệt dự toán mua sắm vật

tu (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 477/QĐ-BVUBĐN ngày 21 tháng 6 năm 2024 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 512/QĐ-BVUBĐN ngày 02 tháng 7 năm 2024 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc thành lập Tổ chuyên gia gói thầu: Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 581/QĐ-BVUBĐN ngày 15 tháng 7 năm 2024 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Báo cáo đánh giá E-HSDT số 03/BC-TCG ngày 31 tháng 7 năm 2024 của Tổ chuyên gia đánh giá E-HSDT gói thầu Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Tờ trình số 12/TTr-BMT ngày 02 tháng 8 năm 2024 của Bên mời thầu về việc Về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 59/BC-TTĐ KQLCNT ngày 13 tháng 8 năm 2024 của Tổ thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu, bao gồm:

- Tên dự toán mua sắm: Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng
- Tên gói thầu: Mua sắm vật tư (nguồn phóng xạ Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát tại Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng
- Tên đơn vị trúng thầu: Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Y Tế Việt Mỹ
- Giá trúng thầu: 1.569.999.000 đồng (Bằng chữ: Một tỷ năm trăm sáu mươi chín triệu chín trăm chín mươi chín nghìn đồng chẵn./.).

Chi tiết danh mục hàng hóa theo phụ lục 01 kèm theo.

Giá trên là giá tối đa của hàng hóa mới 100% đã bao gồm thuế giá trị gia tăng, giao hàng, lắp đặt tại Bệnh viện và chi phí thu hồi nguồn phóng xạ đã qua sử dụng trả về hãng sản xuất theo đúng quy định An toàn bức xạ.

- Nguồn vốn: Từ Nguồn thu dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh, nguồn thu



do cơ quan Bảo hiểm xã hội thanh toán và nguồn thu hợp pháp khác theo quy định.

- Thời gian thực hiện gói thầu: 365 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

- Loại hợp đồng: Theo đơn giá cố định.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

Giao cho Bên mời thầu căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này, tiến hành tổ chức thực hiện các bước tiếp theo theo quy định của Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Đại diện Bên mời thầu, Trưởng phòng Vật tư Trang thiết bị y tế, Trưởng phòng Tài chính kế toán Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

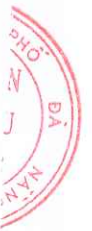
- Như điều 3;
- UBND TPĐN, Sở KH&ĐT (để b/cáo);
- BGD, TTD(để biết);
- Lưu: VT, BMT, VTTBYT.

GIÁM ĐỐC



(Handwritten signature)

Nguyễn Thanh Hùng



Phụ lục 01
DANH MỤC HÀNG HÓA, ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT CỦA HÀNG HÓA
 (Kèm theo Quyết định số: 676/QĐ-BVUBĐN, ngày 14 tháng 8 năm 2024 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng)

Đơn vị tính: VNĐ

Stt	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Đã bao gồm thuế VAT)	Thành tiền
1	Nguồn phóng xạ Iridium (Ir-192) sử dụng cho hệ thống máy xạ trị áp sát	Nguồn phóng xạ Iridium (Ir-192) sử dụng cho máy xạ trị áp sát suất liều cao - Kiểu đồng vị phóng xạ: Ir-192 - Hoạt độ nguồn: 10 Ci \pm 5% - Kích thước vỏ nguồn: 0,86 x 4,6 mm - Kích thước nguồn: 0,6 x 3,5 mm - Năm sản xuất: 2024 trở đi - Chất lượng: mới 100%; Tương thích, sử dụng phù hợp với hệ thống máy xạ trị áp sát có nhãn hiệu Flexitron – hãng Elekta hiện có tại Bệnh viện.	Nguồn	03	523.333.000	1.569.999.000
Tổng cộng (Bằng chữ: Một tỷ năm trăm sáu mươi chín triệu chín trăm chín mươi chín nghìn đồng chẵn./.)						1.569.999.000

Giá trên là giá tối đa của hàng hóa mới 100% đã bao gồm thuế giá trị gia tăng, giao hàng, lắp đặt tại Bệnh viện và chi phí thu hồi nguồn phóng xạ đã qua sử dụng trả về hãng sản xuất theo đúng quy định An toàn bức xạ.