

Số: /QĐ-TTYT

Hoài Nhơn, ngày tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu theo hình thức chỉ định thầu rút gọn
Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng hệ thống máy X.Quang phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023.

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM Y TẾ THỊ XÃ HOÀI NHƠN

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 6 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về Quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định 07/2023/NĐ-CP ngày 03/03/2023 của Chính phủ về Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ tài Chính về việc quy định việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội – nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ tài chính về Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 2528/QĐ-UBND ngày 11/8/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn;

Căn cứ Quyết định số 878/QĐ-TTYT ngày 11/10/2023 của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn về việc phê duyệt Dự toán và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng hệ thống máy X.Quang phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023.

Căn cứ Biên bản thương thảo hoàn thiện hợp đồng giữa Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn và CÔNG TY SHIMADZU VIỆT NAM ký ngày 02 tháng 11 năm 2023.

Căn cứ Phiếu trình ngày 02/11/2023 của Ban mua sắm về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng hệ thống máy X.Quang phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023.

Theo đề nghị của Trưởng Ban mua sắm, Trưởng Khoa Dược-TTB-VTYT, Trưởng Phòng Tài chính - Kế toán.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu theo hình thức chỉ định thầu rút gọn Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng hệ thống máy X.Quang phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023, cụ thể như sau:

1.Tên nhà thầu trúng thầu: CÔNG TY SHIMADZU VIỆT NAM

Địa chỉ: Tầng 10, Detech Tower, Số 8 Tôn Thất Thuyết Phường Mỹ Đình 2, Quận Từ Liêm, TP Hà Nội, Việt Nam.

2. Giá trị trúng thầu: 27.500.000 VNĐ (Hai mươi bảy triệu năm trăm nghìn đồng chẵn). Giá trên đã bao gồm thuế VAT, phí, lệ phí (nếu có) và các chi phí khác có liên quan.

- Danh mục bảo dưỡng theo phụ lục 1,2 kèm theo.

3. Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

4.Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày kể từ khi hợp đồng có hiệu lực.

5. Nguồn vốn: Nguồn thu từ dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh của Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023.

6. Địa điểm thực hiện: Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn.

Điều 2. Giao cho Ban mua sắm, Khoa Dược-TTB-VTYT, Phòng Tài chính - Kế toán có trách nhiệm phối hợp hoàn thiện, ký kết hợp đồng với nhà thầu trúng thầu theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Trưởng Ban mua sắm, Trưởng khoa Dược-TTB-VTYT, Trưởng phòng Tài chính- Kế toán, Trưởng các khoa/phòng liên quan nhà thầu trúng thầu và chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lãnh đạo TTYT;
- Trang TTĐT TTYT;
- Lưu: VT, KD, TCKT.

GIÁM ĐỐC

Trần Hữu Vinh

Phụ lục 1:**DANH MỤC DỊCH VỤ TRÚNG THẦU**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TTYT ngày / /2023 của Giám đốc Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn)

ST T	Danh mục dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế	Mô tả dịch vụ	Khối Lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành Tiền
1	Máy X Quang (Cố định) UD150-30V (shimadzu)	- Bảo dưỡng, kiểm tra, hiệu chỉnh theo khuyến cáo nhà sản xuất hoặc bảo dưỡng, kiểm tra, hiệu chỉnh tối thiểu theo (Phụ lục 2 kèm theo). - Đơn vị bảo dưỡng trang thiết bị (kỹ sư) được đào tạo hoặc uỷ quyền từ hãng sản xuất/nhà sản xuất.	1	Hệ thống	15.400.000	15.400.000
2	Máy X Quang kỹ thuật số RADspeed Pro DR Konica (shimadzu)	- Bảo dưỡng, kiểm tra, hiệu chỉnh theo khuyến cáo nhà sản xuất hoặc bảo dưỡng, kiểm tra, hiệu chỉnh tối thiểu theo (Phụ lục 2 kèm theo). - Đơn vị bảo dưỡng trang thiết bị (kỹ sư) được đào tạo hoặc uỷ quyền từ hãng sản xuất/nhà sản xuất.	1	Hệ thống	12.100.000	12.100.000
Tổng cộng: 02 khoản					Tổng tiền:	27.500.000
<i>Giá dịch vụ bao gồm tất cả các chi phí liên quan như: giá dịch vụ; thuế VAT, phí vận chuyển đi lại, ... đến tận khoa phòng của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn.</i>						

Phụ lục 2:

MÔ TẢ DỊCH VỤ

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TTYT ngày / /2023 của Giám đốc Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn)

1 - Kiểm tra, hiệu chỉnh, bảo dưỡng hệ thống X. Quang cố định Shimadzu Model: UD150L-30V, bao gồm:

1.1 Kiểm tra tủ điều khiển nguồn phát tia cao tần UD150L-30V:

- Kiểm tra nguồn điện áp vào/ra của các mảng điều khiển.
- Kiểm tra các thông số cài đặt, các giắc nối tới tủ điều khiển.
- Kiểm tra mạch điều khiển mA.
- Kiểm tra giá trị dòng đốt tóc khi đặt.
- Kiểm tra mạch điều khiển kV.
- Kiểm tra hoạt động của mạch điều khiển IGBT.
- Kiểm tra mạch đo.
- Kiểm tra A-nốt quay.
- Kiểm tra điện áp bóng phát tia.
- Kiểm tra dòng bóng khi chụp.
- Kiểm tra hoạt động của mạch đảo tần số (Inverter).
- Kiểm tra hệ thống báo lỗi.
- Kiểm tra các chức năng tự động .
- Kiểm tra các giá trị hiển thị trên mặt tủ điều khiển.

1.2. Bảo dưỡng cáp cao thế: Thay thế silicon tại hai đầu cáp.

1.3. Kiểm tra bàn chụp, cột bóng/giá chụp phổi:

- Kiểm tra các mảng mạch điều khiển.
- Kiểm tra chuyển động trượt, xoay của bóng phát tia.
- Kiểm tra chuyển động của toàn bộ cột bóng trượt trên mặt sàn.
- Căn chỉnh lại DIAFRAM.
- Kiểm tra lại hoạt động của BUCKY bàn chụp.
- Kiểm tra lại trường phát tia trung tâm.
- Kiểm tra mạch điều khiển, chuyển động và BUCKY của giá chụp phổi.

1.4. Lau chùi toàn bộ máy, tra dầu mỡ vào các phần chuyển động có gây ma sát, xịt dầu bảo vệ vào các bộ phận có nguy cơ rỉ sét.

2 - Kiểm tra, hiệu chỉnh, bảo dưỡng hệ thống X. Quang kỹ thuật số Shimadzu Model: RADspeed ProDR Konica, bao gồm:

2.1. Kiểm tra hệ thống DR:

- Lau sạch tấm FPD bằng khăn mềm và quan sát LED báo lỗi hay không.
- Kiểm tra cáp nối từ tấm FPD đến Power Box.
- Lau sạch Power Box và kiểm tra các giắc nối bên trong Power Box.
- Kiểm tra phần máy tính điều khiển (PC Control).
- Mở vỏ máy PC và lau sạch RAM và các card khe cắm PCI bằng cồn 90°
- Kiểm tra hoạt động hệ điều hành (OS),

- Xóa bỏ các file rác không cần thiết.
- Sắp xếp lại các thư mục và file trong ổ cứng.
- Kiểm tra phần mềm hoạt động trên bàn điều khiển.
- Kiểm tra kết nối với máy in.
- Kiểm tra kết nối tới Work station.
- Kiểm tra phần mềm VIEWER/SERVER .
- Kiểm tra và điều chỉnh lại màn hình hiển thị.

2.2. Kiểm tra tủ điều khiển nguồn phát tia cao tần UD150L-40E:

- Kiểm tra nguồn điện áp vào/ra của các mảng điều khiển.
- Kiểm tra các thông số cài đặt, các giắc nối tới tủ điều khiển.
- Kiểm tra mạch điều khiển mA.
- Kiểm tra giá trị dòng đốt tóc khi đặt.
- Kiểm tra mạch điều khiển kV.
- Kiểm tra hoạt động của mạch điều khiển IGBT.
- Kiểm tra mạch đo.
- Kiểm tra A-nốt quay.
- Kiểm tra điện áp bóng phát tia.
- Kiểm tra dòng bóng khi chụp.
- Kiểm tra hoạt động của mạch đảo tần số (Inverter).
- Kiểm tra hệ thống báo lỗi.
- Kiểm tra các chức năng tự động.
- Kiểm tra các giá trị hiển thị trên mặt tủ điều khiển.

2.3. Bảo dưỡng cáp cao thế:

- Thay thế silicon tại hai đầu cáp.

2.4. Kiểm tra bàn chụp, cột bóng/giá chụp phổi:

- Kiểm tra các mảng mạch điều khiển.
- Kiểm tra chuyển động trượt, xoay của bóng phát tia.
- Kiểm tra chuyển động của toàn bộ cột bóng trượt trên mặt sàn.
- Căn chỉnh lại DIAFRAM.
- Kiểm tra lại hoạt động của BUCKY bàn chụp.
- Kiểm tra lại trường phát tia trung tâm.
- Kiểm tra mạch điều khiển, chuyển động và BUCKY của giá chụp phổi.

2.5. Lau chùi toàn bộ máy, tra dầu mỡ vào các phần chuyển động có gây ma sát, xịt dầu bảo vệ vào các bộ phận có nguy cơ rỉ sét.