

Số: /QĐ-BV

Hoài Nhơn, ngày tháng 9 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu
gói thầu bảo trì, bảo dưỡng hệ thống chụp cắt lớp điện toán
phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐKKV BỒNG SƠN

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 của Quốc Hội khóa XIII, kỳ họp thứ 6 thông qua ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 54/1998 QĐ-UB ngày 04/7/1998 của UBND tỉnh Bình Định về việc thành lập Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn và chức năng, quyền hạn, nhiệm vụ của Bệnh viện;

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 Quyết định số 403/QĐ-UBND ngày 09/02/2022 của Ủy Ban nhân dân tỉnh Bình Định về việc phê duyệt phương án tự chủ tài chính đối với Bệnh viện Mắt, Bệnh viện đa khoa tỉnh và Bệnh viện đa khoa khu vực Bồng sơn thuộc Sở Y tế giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 2339/QĐ-BV ngày 27/5/2022 của Giám đốc Bệnh viện về việc phê duyệt dự toán thầu gói thầu Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống chụp cắt lớp điện toán phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn;

Căn cứ Quyết định số 2393 /QĐ-BV ngày 07/6/2022 của Giám đốc Bệnh viện về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống chụp cắt lớp điện toán phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn;

Căn cứ Quyết định số 2612/QĐ-BV ngày 12/8/2022 của Giám đốc Bệnh viện về việc phê duyệt Bản yêu cầu báo giá (E-HSMT/BTRICTI-2022) gói thầu Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống chụp cắt lớp điện toán phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn;

Xét theo đề nghị của Tổ thẩm định thầu tại Báo cáo thẩm định số 07/BC-TTĐT ngày 08/9/2022 về việc thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống chụp cắt lớp điện toán phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn và các tài liệu liên quan.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống chụp cắt lớp điện toán phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn theo hình thức chào hàng cạnh tranh rút gọn trên hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia, như sau:

1. Nhà thầu được lựa chọn:

Công ty TNHH thương mại dịch vụ M.E.M

Địa chỉ: 91/25 Bình Lợi, Phường 13, Quận Bình Thạnh, TP.HCM

2. Tổng giá trị đề nghị trúng thầu: 96.000 đồng (*Bằng chữ: Chín mươi sáu triệu đồng chẵn./.*)

3. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói

4. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

5. Nguồn vốn: Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn.

Điều 2. Giao cho phòng VTTTB chịu trách nhiệm phối hợp với phòng TC-KT tham mưu cho Giám đốc việc ký kết hợp đồng với đơn vị trúng thầu đã được phê duyệt tại Điều 1 theo đúng quy định hiện hành của nhà nước.

Điều 3. Phòng VTTTB, phòng TC-KT, đơn vị trúng thầu và các khoa phòng, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;

- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Trần Quốc Việt

Phụ lục
DANH MỤC TRÚNG THẦU
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BV ngày /9/2022
của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn)

TT	Nội dung bảo trì, bảo dưỡng	Số lần thực hiện	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
	Bảo trì hệ thống chụp cắt lớp điện toán (Máy CT Scanner – model: TXS-035A (Lightning) Hãng sản xuất: Canon (Toshiba - Nhật Bản) Bao gồm các công việc:		01 hệ thống	96.000.000	96.000.000
01	Trao đổi với người sử dụng về hoạt động của máy, quan sát hoạt động của máy (Console, Workstation, Gantry, Couch, Transformer, Máy in phim, UPS...).	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
02	Đo điện nguồn cấp cho Transformer: L1, L2, L3	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
03	Đo điện Transformer cấp cho Gantry: L1, L2, L3 .	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
04	Quan sát các hình chụp trên màn hình chính và trên phim in	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
05	Vệ sinh Couch, kiểm tra hệ thống nâng thủy lực và kết nối.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
06	Nghiêng Gantry $\pm 30^\circ$, tắt CB nguồn, vệ sinh cover trên Gantry, bộ Gantry, bật CB nguồn.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
07	Kiểm tra và vệ sinh Gantry:				
	- Mở cover trước và 2 cover bên của Gantry. - Kiểm tra và vệ sinh hệ thống cấp cao thế, đầu đèn, Detector, cáp dẫn dầu và Heat Exchange.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			

TT	Nội dung bảo trì, bảo dưỡng	Số lần thực hiện	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
	- Vệ sinh Gantry, cover trước và 2 cover bên, motor xoay roto, sàn Gantry.				
	- Vệ sinh và mở cover sau Gantry. - Kiểm tra điện nguồn trong Gantry. - Vệ sinh các sensor và đèn chiếu laser. - Kiểm tra, vô mỡ bánh răng nghiêng Gantry. - Kiểm tra, xiết ốc trong Gantry và bulong gắn xuống nền.	1 năm/lần			
08	Vệ sinh máy in phim, UPS.	định kỳ 3 tháng/lần (04 lần/năm)			
09	Vệ sinh màn hình, bàn phím, chuột và Workstation.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/năm)			
10	Hút bụi toàn bộ bo mạch, quạt gió và các bộ phận trong Console.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/năm)			
11	Vệ sinh bên ngoài Console và Workstation.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/năm)			
12	Vệ sinh bên ngoài Gantry.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/năm)			
13	Calibration các trường LL, L, M, S, SS, Scano.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/năm)			
14	Back up setting.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/năm)			
15	Chụp TOS Phantom và đo ROI 6 vùng (M10, 120kV/300mA, 1s, FC70): ROI a =(-980±40) ROI b = (340±20)	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/năm)			

TT	Nội dung bảo trì, bảo dưỡng	Số lần thực hiện	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
	ROI c = (130±20) ROI d = (90±20) ROI e = (-105±20) ROI f = (0±5)				
16	In phim và kiểm tra hoạt động của máy in phim.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
17	Vệ sinh và kiểm tra hoạt động của máy tiêm thuốc cản quang.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
18	Đưa hệ thống máy về trạng thái hoạt động ổn định và hoàn thành bảo trì.	định kỳ 3 tháng/ lần (04 lần/ năm)			
19	<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ cài đặt kết nối thêm máy in, phần mềm đọc kết quả Efilm (bản miễn phí), kết nối Pacs và kết nối khác nếu có; - Hỗ trợ tư vấn qua điện thoại (khẩn cấp) 24/7 để xử lý sự cố khi có trực trực về máy móc thiết bị và thao tác sử dụng máy, phần mềm. - Không giới hạn số lần đến tại đơn vị để xử lý, khắc phục khi thiết bị xảy ra sự cố. - Thời gian đáp ứng dịch vụ: không quá 48 giờ. 				
Tổng cộng					96.000.000

(Bằng chữ: Chín mươi sáu triệu đồng chẵn./.)