

Số: 1378/BV-VTYT

Phú Thọ, ngày 07 tháng 7 năm 2023

V/v Mời báo giá dịch vụ sửa chữa,
thay thế linh kiện cho Hệ thống máy
chụp cắt lớp vi tính 16 dãy phục vụ
khám chữa bệnh

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

Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu sửa chữa, thay thế linh kiện cho hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính 16 dãy phục vụ khám chữa bệnh tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ.
 - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: ông Nguyễn Tuấn Anh - Trưởng phòng Vật tư TBYT, số điện thoại: 0868246688, email: bsanhvtytpt@gmail.com.
 - Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: ông Nguyễn Tuấn Anh - Trưởng phòng Vật tư TBYT, Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ, đường Nguyễn Tất Thành, phường Tân Dân, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ.
 - Nhận qua email: pvt.muasam2022@gmail.com
 - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h ngày 08 tháng 7 năm 2023 đến trước 17h ngày 18 tháng 7 năm 2023
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 17 tháng 7 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
1	Bóng phát tia X dùng cho máy chụp cắt lớp vi tính 16 dãy	<p>1. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model tham khảo: DURA 202-MV - Xuất xứ: Trung Quốc - Năm sản xuất: 2022 trở về sau - Số lượng: 04 chiếc - Yêu cầu về bảo hành: Phụ tùng được bảo hành trong vòng 06 tháng kể từ ngày giao hàng hoặc 40.000 giờ phát tia tùy điều kiện nào đến trước. <p>2. Yêu cầu về kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bóng phát tia X dùng cho máy chụp cắt lớp vi tính 16 dãy tương thích với máy chụp cắt lớp vi tính 16 dãy đang sử dụng tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ : + Model: Somatom Scope + Hãng sản xuất: Siemens + Seri: 90818, + Năm sản xuất: 2014 - Bóng phát tia X bao gồm các chi tiết cơ bản như sau: Bóng X-quang M-CT 160, bộ giám sát nhiệt độ, van giảm áp, stato 3 pha, IC EEPROM lưu trữ thông số dữ liệu hoạt động của bóng. - Cơ chế làm mát của bóng: Làm mát bằng dầu. - Tiêu chuẩn an toàn bức xạ: IEC 60 601. - Loại bóng công suất cao hai tiêu điểm. - Chất liệu của anode: rhenium-alloyed tungsten, molybdenum - Chất liệu của tiêu điểm: tungsten-rhenium. Điều chỉnh tiêu điểm bằng từ tính - Động cơ quay của anode: Sato 3 pha, điện thế pha 700 Vpp ± 10%, dòng điện pha ≤ 27 Aeff. - Điều chỉnh nhiệt độ bằng máy tính - Dòng điện của bóng : 30 - 180 mA - Điện áp cao áp: 80, 130 kV - Khả năng chịu trữ nhiệt của bóng: 2.0 MHU 	04	Cái

	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ lọc giảm liều theo tiêu chuẩn IEC 60522: 6.4 mm - Công suất tản nhiệt liên tục: $\geq 2.2\text{kW}$ - Góc anode theo tiêu chuẩn IEC 60336: 8° - Kích thước tiêu điểm theo tiêu chuẩn IEC 60336: <ul style="list-style-type: none"> + Tiêu điểm nhỏ: $0.8 \times 0.4 \text{ mm}/8^\circ$ + Tiêu điểm lớn: $0.8 \times 0.7 \text{ mm}/8^\circ$ - Nhiệt độ môi trường làm việc: $+ 10^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$. - Độ ẩm tương đối: 20% ... 85% - Áp suất môi trường: 700 hPa ... 1060 hPa. - Nhiệt độ vận chuyển, bảo quản: $- 20^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$ 		
--	---	--	--

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Thời gian giao hàng dự kiến ≤ 90 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thực hiện theo quy định hiện hành hoặc theo điều kiện chung, điều kiện cụ thể của hợp đồng giữa nhà cung cấp và các cơ sở y tế.

5. Các thông tin khác (nếu có).

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Website Bệnh viện;
- Lưu: VT, HĐ.

GIÁM ĐỐC

Lê Đình Thanh Sơn