

Phú Thọ, ngày 22 tháng 7 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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 dự toán mua sắm thay thế linh kiện cho hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính 16 lát cắt phục vụ công tác khám chữa bệnh với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ.

2. 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.

3. 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

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 24 tháng 7 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 02 tháng 8 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 02 tháng 8 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. 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	Đơn vị tính	Số lượng
I	Yêu cầu chung			
1	Bóng phát tia X-quang máy chụp cắt lớp vi tính 16 lát cắt	Bóng phát tia X-quang tương thích với hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính 16 lát cắt, model: Access CT, hãng/nước sản xuất: Philips/Trung Quốc	Cái	01
II	Yêu cầu chi tiết	Bóng phát tia X-quang tương thích với hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính 16 lát cắt		
1		Chất liệu chính của anode: Tungsten, Rhenium, graphite và các chất liệu khác.		
2		Điện áp hoạt động thông thường của bóng: ≥ 140 KV		
3		Kích thước tiêu điểm:		
		+ Tóc nhỏ: 0,4 x 0,7 (mm)		
		+ Tóc lớn: 0,6 x 1,3 (mm)		
4		Công suất phát tia thông thường:		
		+ Tóc nhỏ: ≥ 28 kW		
		+ Tóc lớn: ≥ 28 kW		
5		Góc nghiêng anode: khoảng 7°		
6		Công suất tản nhiệt cực đại của anode: $\geq 5,9$ kW (500kHu/min)		
7		Trữ nhiệt lớn nhất của bóng: $\geq 2,5$ MJ (3,5 MHU)		
8		Lọc tia cố định: 1.5 mm Al/75 kV (IEC60522)		

9	Hệ số tải cho lọt tia: ≥ 140 kV; ≥ 25 mA
10	Công suất tản nhiệt của khối làm mát: $\geq 5,0$ kW
11	Phương pháp làm mát: Chủ động, tản nhiệt dầu tới không khí hoặc tương đương
12	Nhiệt độ môi trường hoạt động: $+5^{\circ}\text{C}$ đến $+35^{\circ}\text{C}$
13	Độ ẩm môi trường hoạt động: 10% đến 90% (không đọng nước)

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

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 30 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 Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ .

5. Các thông tin khác (nếu có).

Nơi nhận:

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

GIÁM ĐỐC

Lê Đình Thanh Sơn