

Số: 181/CV-BVTWTN

Thái Nguyên, ngày 11 tháng 3 năm 2024

V/v: Mời chào giá bóng phát tia X dùng
cho máy chụp cắt lớp vi tính 32 dãy

YÊU CẦU BÁO GIÁ⁽¹⁾

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

Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên 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 Mua sắm Bóng phát tia X dùng cho máy chụp cắt lớp vi tính 32 dãy (hãng GE) phục vụ công tác chuyên môn của Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên 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 Trung ương Thái Nguyên.*
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: *KS. Hoàng Văn Biên - Điện thoại: 0912.450.051*

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- *Nhận trực tiếp tại địa chỉ:* Phòng Vật tư TTBYT – Bệnh viện Trung Ương Thái Nguyên, số 479, đường Lương Ngọc Quyến, Thành phố Thái Nguyên

- *Hoặc chuyển phát tại địa chỉ:* Phòng Vật tư TTBYT – Bệnh viện Trung Ương Thái Nguyên, số 479, đường Lương Ngọc Quyến, Thành phố Thái Nguyên

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 11 tháng 3 năm 2024 đến trước 16h ngày 21 tháng 3 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 120 ngày, kể từ ngày 21 tháng 3 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 và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Bóng phát tia X dùng cho máy chụp cắt lớp vi tính 32 dãy (hãng	- Số tiêu điểm ≥ 2 - Góc nghiêng của anode: $\geq 7^\circ$ - Tốc độ quay nhỏ nhất: ≥ 8000 RPM hoặc tương đương.	01	Chiếc

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
	GE)	<ul style="list-style-type: none"> - Công suất tối đa: ≥ 24 kW - Dung lượng trữ nhiệt của Anode: ≥ 2000 KHU. - Công suất trữ nhiệt của bóng tia X: ≥ 3400 KHU. - Tốc độ tản nhiệt tối đa của Anode: ≥ 500 KHU/phút. - Tốc độ tản nhiệt liên tục của bóng: ≥ 300 KHU/phút. - Vỏ bóng chế tạo từ khuôn nhôm hoặc tương đương, có khả năng chống shock và được bọc lớp chì nhằm tối thiểu sự rò rỉ tia phát xạ. - Điện áp lớn nhất giữa Anode và Cathode: ≥ 140 kVp - Điện áp lớn nhất giữa Anode hoặc Cathode với đất: ≥ 70 kVp 		

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

- Địa điểm cung cấp, lắp đặt: tại Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên, số 479, đường Lương Ngọc Quyến, TP. Thái Nguyên

3. Các thông tin khác (nếu có).

- Báo giá đã bao gồm đào tạo hướng dẫn sử dụng, các loại thuế, chi phí, vận chuyển, lắp đặt, bảo hành, bảo hiểm, giao hàng, bàn giao nghiệm thu tại Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, HSĐT



PHÓ GIÁM ĐỐC
BSCKIL. ĐỒNG QUANG SƠN

