

Số: 959 /NĐTW-VTTB
V/v Mời chào giá gói thầu mua sắm linh
kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng
cho trang thiết bị y tế.

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

**Kính gửi: Đơn vị cung cấp linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho
trang thiết bị y tế**

Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương 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 linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế 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 Bệnh Nhiệt đới Trung ương.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

KS. Bùi Văn Tấn Phó Trưởng Phòng Vật tư – Thiết bị y tế, SĐT: 0986 931 071,
Email: vattu_yte@nhhd.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư - Thiết bị y tế - Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương; Thôn Bàu, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội.

- Nhận qua email: vattu_yte@nhhd.vn.

** Lưu ý: Đơn vị cung cấp báo giá qua email vẫn phải gửi bản gốc báo giá đến địa chỉ nhận tiếp nhận báo giá trực tiếp. Đơn vị cung cấp Báo giá theo mẫu báo giá Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế quy định.*

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ khi thông báo đến trước 17h ngày 26 tháng 9 năm 2023

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.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Danh mục mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế cho trang thiết bị y tế: (Chi tiết theo phụ lục đính kèm).

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- Phó giám đốc (để phối hợp, chi đạo);
- Lưu VT, VTTB.



Phạm Ngọc Thạch

Phụ lục: Cung cấp mua sắm linh kiện, phụ kiện vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế.

Stt	Danh mục	Mô tả dịch 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
4	<p>Bóng phát tia X dùng cho máy chụp cắt lớp vi tính 128 lát cắt. Model: Revolution EVO Hãng sản xuất: GE</p>	<p>Lõi bóng tiêu điểm kép:</p> <p>+ Tiêu điểm nhỏ (giá trị định danh)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\leq 0.9 \times 0.7$ chuẩn IEC 60336:2005 • $\leq 0.7 \times 0.6$ chuẩn IEC 60336:1993 • Mức tải: khoảng 120kV, 100mA <p>+ Tiêu điểm lớn (giá trị định danh)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\geq 1.2 \times 1.1$ chuẩn IEC 60336:2005 • $\geq 0.9 \times 0.9$ chuẩn IEC 60336:1993 • Mức tải: khoảng 120kV, 300mA <p>Góc tới của bia: 7°</p> <p>Tỉ số nhiệt</p> <p>Anode</p> <p>Hàm lượng nhiệt Anode tối đa: ≥ 5.0 MJ</p> <p>Công suất đầu vào Anode định danh: ≥ 72kW</p> <p>Bóng</p> <p>Hàm lượng nhiệt bóng tối đa: ≥ 7.7 MJ</p> <p>Tản nhiệt liên tục tối đa: ≥ 4.8 kW (Công suất Anode liên tục tối đa 3.5</p>	01	Cái

		<p>kW)</p> <p>Vỏ bóng</p> <p>Điện áp cực đại, Anode tới Cathode: \geq 140kV</p> <p>Dòng rò kỹ thuật tại 140kV: khoảng 25mA</p> <p>Chắn tia cho khung bóng: tương đương \geq 4.9 mm Al tại 70-75kV</p> <p>Trường nhìn: \geq 40 mm</p>		
--	--	--	--	--

