

Số: 369/TM-BVTWTN

Thái Nguyên, ngày 28 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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 cung cấp dịch vụ bảo dưỡng cho máy chụp X-quang 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
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Theo một trong các cách sau:
 - Nhận trực tiếp tại: Bộ phận văn thư, Tổ sửa chữa - Phòng vật tư Bệnh viện Trung Ương Thái Nguyên
 - Nhận qua Email: Phongvattutwtn@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 7h ngày 24 tháng 4 năm 2024 đến trước 17h ngày 09 tháng 5 năm 2024

- 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 báo giá.

5. hồ sơ báo giá gồm các tài liệu sau:

- Biên bản khảo sát tình trạng thiết bị y tế cần sửa chữa (nếu có)
- Đăng ký kinh doanh, tài liệu chứng minh đủ điều kiện dịch vụ trang thiết bị y tế (nếu có)
- Giấy xác nhận ủy quyền của nhà sản xuất hoặc đại lý được ủy quyền hợp pháp tại Việt Nam hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương (nếu có)
- Hợp đồng, hóa đơn sửa chữa, bảo trì bảo dưỡng các TBVT có tính chất tương đương (nếu có)

II. Nội dung yêu cầu báo giá

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
1	Máy x-quang Shimadzu Model: ZUD-L41D	Kiểm tra, vệ sinh, hiệu chuẩn	01	Máy	Bệnh viện Trung Ương Thái Nguyên Số 479 – Đường Lương Ngọc Quyền – TP Thái Nguyên
2	Máy x-quang Shimadzu Model: MUX-10	Kiểm tra, vệ sinh, hiệu chuẩn	01	Máy	
3	Máy x-quang Siemens Model: Arcadis XA	Kiểm tra, vệ sinh, hiệu chuẩn	01	Máy	



(Handwritten signature)

4	Máy x-quang Philips Model: Diagnost wDR	Kiểm tra, vệ sinh, hiệu chuẩn	01	Máy
---	--------------------------------------------	----------------------------------	----	-----

Xin trân trọng cảm ơn!



PHÓ GIÁM ĐỐC

**PHÓ GIÁM ĐỐC
BSCKII. ĐỒNG QUANG SƠN**

