

Số: 1929 /BV-VTTYT

Phú Thọ, ngày 10 tháng 10 năm 2022

(V/v Thư mời báo giá bóng phát tia X
cho máy chụp mạch máu)

Kính gửi: Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh trang thiết
bị y tế trong và ngoài tỉnh.

Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ đang có nhu cầu mua sắm 01 bóng phát tia X dùng cho máy chụp mạch máu đang sử dụng tại bệnh viện. Để có cơ sở lựa chọn hàng hóa đáp ứng yêu cầu sử dụng và phù hợp với giá cả trên thị trường, Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ trân trọng kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có đủ năng lực chào giá bóng phát tia X dùng cho máy chụp mạch máu (*chi tiết tại danh mục theo phụ lục 1 đính kèm*).

Yêu cầu Hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Đăng ký kinh doanh; Tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh trang thiết bị y tế căn cứ theo Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021; Số điện thoại/Email của đại diện đơn vị báo giá trong trường hợp Bệnh viện cần liên lạc.
2. Thư chào giá (Theo mẫu Phụ lục số 2 đính kèm);
3. Hợp đồng mua bán, lắp đặt các hàng hóa tương tự ở các đơn vị đã ký trong thời gian 12 tháng gần đây (nếu có);
4. Catalog, cấu hình, tính năng kỹ thuật và các tài liệu khác liên quan đến hàng hóa theo thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020; nội dung yêu cầu về cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản;
5. Thông tin xin gửi về địa chỉ: 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 đến trước 16h00 ngày 17/10/2022. Thông tin cần giải đáp xin liên hệ đồng chí: Nguyễn Tuấn Anh (SĐT: 0868.246.688)

Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

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

GIÁM ĐỐC

Lê Đình Thanh Sơn

(Đình kèm theo công văn số:1929 /BV-VTYT ngày 10/10/2022)

STT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bóng phát tia X dùng cho máy chụp mạch máu.	Chiếc	01
	<p>Nội dung yêu cầu về cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tương thích với hệ thống máy chụp mạch một bình điện innova 3100 IQ do hãng GE Healthcare sản xuất đang sử dụng tại bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ - Sản xuất từ năm 2021 trở đi, mới 100%, đạt tiêu chuẩn chất lượng, ISO - Điều kiện môi trường hoạt động : <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa : 35⁰C + Độ ẩm tối đa : 80% - Khả năng chịu nhiệt của anode (tối đa): 2 740 000 Joules - Góc bức xạ tia X: 22.5 độ - Công suất đầu vào Anode: 20.0/55.8/112.9 kW - Tốc độ quay của Anode: 7 800 rpm, 130 Hz - Điện áp cao định danh: 125kV - Tốc độ tản nhiệt của Anode (tối đa): 6.72 kW - Dòng điện tối đa: 7.5 A - Vật liệu làm tấm đích: Vonfram - Góc tấm đích theo trục tham chiếu cụ thể: 11°15’ - Giá trị các tiêu điểm: 0.3, 0.6, 1.0 - Kích thước tiêu điểm: 3 tiêu điểm, kích thước: 2 x 1.4 mm, 1.3 x 0.9 mm, 0.65 x 0.45 mm - Khoảng cách giữa các trục của tiêu điểm 0.6 và 1.0: $\leq \pm 0.5$ mm - Lọc sẵn có tối thiểu 0.1 mm Al tương đương 70 kV - Điện áp tối đa từ Cathode tới đất: 62.5 kV - Điện áp tối đa từ Anode tới đất: 62.5 kV - Đường kính đĩa: 160 mm - Trọng lượng: 11.8 kg \pm 0.1 kg <p>Yêu cầu khác:</p> <p>Các yêu cầu về điều kiện thương mại, bảo hành, bảo trì, cung cấp lắp đặt, kiểm định, tài liệu, đào tạo....</p>		
	Tổng: 01 danh mục		

(Đình kèm theo công văn số: 1929 /BV-TVYT ngày 10/10/2022)

STT	Tên vật tư, trang thiết bị	Model/ Hãng sản xuất/ Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Chưa có VAT)	Thành tiền (VNĐ)	Giá trúng thầu thấp nhất trong 12 tháng	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1								
2								
3								
4								
Thuế VAT (%):								
Tổng cộng								

* Ghi chú:

- Cột (10) đính kèm ảnh chụp màn hình, quyết định, thông báo trúng thầu... để chứng minh.
- Báo giá có hiệu lực tối thiểu 6 tháng.