

Thái Bình, ngày 25 tháng 03 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Hiện nay, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu: Mua sắm bóng phát tia phục vụ sửa chữa hệ thống chụp cắt lớp vi tính 32 lát cắt tại khoa Chẩn đoán hình ảnh 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 đa khoa tỉnh Thái Bình
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Nguyễn Văn Hiền - Phòng VTTBYT- Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình; Điện thoại: 0977.983.964; Địa chỉ: Số 530 Lý Bôn, Phường Quang Trung, TP.Thái Bình, Tỉnh Thái Bình.
- Các thức tiếp nhận báo giá:
 - Bản giấy: Gửi về Nguyễn Văn Hiền - Phòng Vật tư – Thiết bị y tế
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 25 tháng 03 năm 2024 đến trước 17h ngày 04 tháng 04 năm 2024

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

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa, dịch vụ.

STT	Danh mục	Thông số, đặc tính kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Bóng phát tia	1. Thông tin chung <ul style="list-style-type: none">Linh kiện tổ hợp bóng bao gồm tổ hợp bóng phát tia và hệ thống làm mát bóng.Tổ hợp bóng bao gồm bóng phát tia, vỏ bảo vệ với stator tích hợp, bộ phận theo dõi nhiệt độ, công tắc bảo vệ quá áp và bo mạch để lưu trữ các dữ liệu hoạt động của tổ hợp bóng.Các bảo vệ an toàn và bức xạ được đảm bảo phù hợp với tiêu chuẩn IEC 60601.Vỏ tổ hợp bóng chứa đầy dầu và kết nối với hệ thống làm mát bằng các đầu kết nối nhanh.Các cáp cao áp đã được lắp đặt sẵn vào bóng phát tia.	01	Cái



STT	Danh mục	Thông số, đặc tính kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		<p>2. Bóng phát tia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất danh định đầu vào của anode tại công suất nhiệt tham chiếu 200W: F1 21kW; F2 34kW - Khả năng trữ nhiệt tối đa của Anode: 2.600.000 J - Vật liệu phủ Anode: Rhenium – tungsten - Vật liệu bia: Rhenium, tungsten, molybdenum-alloy, graphite - Công suất đầu vào liên tục của Anode: 2,5 kW - Điện áp danh định: 140 kV - Tần số quay Anode: 150 Hz - Tốc độ quay anode tối đa: 165 Hz - Dòng đốt nóng dây tóc cathode tối đa: 8,5A <p>3. Tổ hợp bóng phát tia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiệu suất tỏa nhiệt tối đa liên tục: 3.100W - Góc Anode (so với trục tham chiếu): 8° - Tiêu điểm danh định: F1: 0,8 x 0,4; F2: 0,8 x 0,7 - Công suất chụp CT danh định: F1:21 kW và F2:29 kW - Bộ lọc giảm liều cố định: $\geq 5,5$ mm Al / 140 kV - Mức rò tia ở 140 kV / 2,5 kW tại khoảng cách 1 m: $< 0,8$ mGy/h - Khối lượng: 50 kg \pm 0,1 kg - Kết nối cao áp: 3 cực - Động cơ quay anode: Stator 3 pha, Điện áp pha 430 - 750 V_{pp}, Dòng điện pha ≤ 25 A_{eff} <p>4. Hệ thống làm mát</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất làm mát: Dầu cách điện - Tốc độ dòng chảy: > 5 lít/phút - Thể tích chất làm mát (tổ hợp bóng bao gồm cả hệ thống làm mát): < 10 lít - Trọng lượng (hệ thống làm mát không bao gồm tổ hợp bóng phát tia): 22,9 kg \pm 0,1 kg - Dùng tương thích với Hệ thống chụp cắt lớp vi tính 32 lát cắt SOMATOM go. Now Hãng sản xuất Siemens 		

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình (Số 530, Lý Bôn, phường Quang Trung, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình).



3. Thời gian giao hàng dự kiến: 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Tạm ứng: Không
 - Dự kiến Thanh toán: Trong vòng 60 ngày từ ngày bàn giao nghiệm thu.
5. Các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi báo giá:
 - Báo giá ghi rõ số điện thoại liên hệ khi cần thiết.
 - Gửi kèm ủy quyền của hãng sản xuất hoặc đơn vị cung cấp tại Việt Nam (nếu có).

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình kính mời đại diện các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam tham gia báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên./.

Nơi nhận

- Như kính gửi
- Lưu: VT; VTTBYT.



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
TS. BSCKII. *Lại Đức Trí*

