

Số: 721 /TM- TTYT

Đông Triều, ngày 19 tháng 4 năm 2024

"V/v thông báo nhu cầu thẩm định giá gói
Sửa chữa, thay thế linh kiện Hệ thống chụp
cắt lớp vi tính 2 lát cắt, Model Brivo
CT325"

THƯ MỜI CHÀO GIÁ
"Về việc mời tham gia thực hiện tư vấn thẩm định giá"

Kính gửi: Các Công ty/doanh nghiệp quan tâm.

Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều thực hiện thẩm định giá gói Sửa chữa, thay thế linh kiện Hệ thống chụp cắt lớp vi tính 2 lát cắt, Model Brivo CT325 (Chi tiết phụ lục kèm theo). Kính mời các Công ty có chức năng thẩm định giá, tham gia thẩm định giá gói Sửa chữa, thay thế linh kiện Hệ thống chụp cắt lớp vi tính 2 lát cắt, Model Brivo CT325

Hồ sơ gồm: Báo giá hoặc biểu phí của Công ty (Có ký tên, đóng dấu đại diện hợp pháp) Kèm theo hồ sơ năng lực;

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 19/4/2024 đến hết ngày 23/4/2024.

Văn bản báo giá của công ty đề nghị gửi về:

- Địa chỉ email: hoidongmuasamttytdt@gmail.com, đồng thời văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp và gửi qua đường công văn về Trung tâm.

- Địa chỉ tiếp nhận: Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều. Khu 5 – Phường Đức Chính – Tx. Đông Triều – Tỉnh Quảng Ninh. (Hội đồng mua sắm, sửa chữa).
Điện thoại: 0203.3870.061.

Trong quá trình triển khai nếu có vướng mắc đề nghị công ty liên hệ

1. Ds.Nguyễn Thị Hà - Số điện thoại: 090.6.612.803

2. Ks. Phạm Trung Dũng – Số điện thoại: 036.2.302.999

Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Giám đốc (để b/c)

- Lưu: VT; Dược – TTB - VTYT

7/6

GIÁM ĐỐC



Lê Kỳ Trường



PHỤ LỤC

Thư mời số: 721 /TM-TTYT ngày 19/4/2024 của TTYT Đông Triều

STT	Tên danh mục dịch vụ thẩm định giá tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
1	<p>Bóng phát tia X của Máy chụp cắt lớp vi tính 2 lát cắt, Model Brivo CT325: Hãng sản xuất: GE Xuất xứ: Ấn Độ Đặc tính kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none">- Kích thước tiêu điểm bóng tia: 0,7 (rộng) x 0,6 (dài) (tiêu chuẩn IEC 336/93).- Góc bia: 7°- Tốc độ quay nhỏ nhất: 8000 rpm.- Công suất tối đa: 24 kW- Công suất trữ nhiệt của Anode: 2000 KHU (tương đương 1500 kJ).- Công suất trữ nhiệt của bóng tia X: 3400 KHU (tương đương 2518 kJ).- Tốc độ tản nhiệt tối đa của Anode: 500 KHU/phút.- Tốc độ tản nhiệt liên tục của bóng: 300 KHU/phút. <p>Vỏ bóng Vỏ bóng chế tạo từ khuôn nhôm, có khả năng chống shock và được bọc lớp chì nhằm tối thiểu sự rò rỉ tia phát xạ. Với các đặc điểm lưu thông tuần hoàn trực tiếp dầu bên trong vỏ bóng và bộ trao đổi nhiệt giữa dầu và không khí bên ngoài kết hợp với bơm đẩy kiểu mới mang lại sự tỏa nhiệt ổn định cho bóng tia. Công tắc áp suất được gắn vào vỏ bóng sẽ tự động ngắt nguồn điện cung cấp cho bóng tia nếu áp suất dầu đạt tới mức giá trị giới hạn. Công tắc nhiệt gắn vào vỏ bóng sẽ tự động ngắt nguồn điện cung cấp cho bóng tia nếu như nhiệt độ bóng tia đạt tới mức giá trị giới hạn. Điện áp lớn nhất giữa Anode và Cathode: 140 kVp Điện áp lớn nhất giữa Anode hoặc Cathode với đất: 70 kVp</p> <p>Điều kiện môi trường hoạt động</p>	Cái	01

(Handwritten mark)



	<p>Môi trường khi không vận hành: Bóng tia có thể chịu được môi trường bảo quản và vận chuyển với nhiệt độ trong dải từ -20°C tới +50°C (độ ẩm tương đối 95% không ngưng tụ).</p> <p>Môi trường khi vận hành: Nhiệt độ môi trường xung quanh nhỏ hơn 50°C và độ ẩm từ 20% - 70% (không ngưng tụ).</p> <p>Bộ vỏ của bóng phát tia X.</p> <p>Các yếu tố kỹ thuật liên quan tới chẩn đoán bộ nguồn: 140 kVp, 28 mA</p> <p>Bộ lọc</p> <p>Bộ lọc tia gắn sẵn bên trong tương đương với nhỏ nhất 1mm nhôm tại điện áp 140 kV đối với bóng tia như sau:</p> <p>Lớp đệm: tương đương 0,8mm nhôm tại điện áp 140 kV</p> <p>- Tương thích hoàn toàn với hệ thống Máy chụp cắt lớp vi tính 2 lát cắt, Model Brivo CT325, Hãng GE sản xuất</p>		
2	<p>Bộ lọc tia X cho Bóng phát tia X của Máy chụp cắt lớp vi tính 2 lát cắt, Model Brivo CT325:</p> <p>Hãng sản xuất: BEIJING QZMX TECHNOLOGY EQUIPMENT CO LTD</p> <p>Xuất xứ: Trung Quốc</p> <p>- Tương thích hoàn toàn với hệ thống Máy chụp cắt lớp vi tính 2 lát cắt, Model Brivo CT325, Hãng GE sản xuất</p>	Cái	01

Handwritten signature