

Số: 836/TM- TTYT

Đông Triều, ngày 30 tháng 05 năm 2023

“V/v thông báo nhu cầu thẩm định gói mua sắm vật tư thay thế cho Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5T từ nguồn quỹ hoạt động sự nghiệp của TTYT tx. Đông Triều năm 2023”

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

“Về việc mời tham gia thực hiện tư vấn thẩm định”

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

Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều thực hiện thẩm định giá vật tư thay thế cho Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5T (*Chi tiết phụ lục kèm theo*). Kính mời các Công ty có chức năng thẩm định giá, tham gia thẩm định giá vật tư thay thế cho Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5T.

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 30/05/2023 đến hết ngày 04/06/2023.

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; HĐMS-SC



Nguyễn Văn Trường



(Kèm theo Thư mời số: 836/TM-TTYT ngày 30/05/2023 của TTYT Đông Triều)

STT	Tên chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng
1	<p>XFD-PS with FRU packing RoHS compliant (Khối nguồn cấp cho các trục định hướng dùng cho máy MRI) Mã hàng: 5341543-52 Hãng sản xuất: Wipro GE Healthcare Pvt. Ltd Nước sản xuất: Ấn Độ Năm sản xuất: năm 2022 trở đi.</p> <ul style="list-style-type: none">- Giao tiếp với hệ thống thông qua Bộ xử lý chênh từ (Gradient Processor – GP).- Có tụ điện hai lớp với điện dung 5F giúp giảm công suất đỉnh đầu vào.- Nhiệt độ hoạt động: trong khoảng từ 15 độ C đến 35 độ C- Độ ẩm hoạt động: trong khoảng 30% đến 75% (không ngưng tụ) <p>Nguồn điện đầu vào: Nguồn AC 208 VAC ± 10%, 50/60 Hz, 15kVA liên tục</p> <ul style="list-style-type: none">- Nguồn điện đầu ra:<ul style="list-style-type: none">+ Trục X nguồn 200V: Điện áp đầu ra (không tải): 200 V (+/-15V), Dòng điện định mức tối thiểu: 50A+ Trục X bên thấp nguồn 700V: Điện áp đầu ra (không tải): 700 V (+/-50V), Dòng điện định mức tối thiểu: 5A+ Trục X bên cao nguồn 700V: Điện áp đầu ra (không tải): 700 V (+/-50V), Dòng điện định mức tối thiểu: 5A+ Trục Y nguồn 200V: Điện áp đầu ra (không tải): 200 V (+/-15V), Dòng điện định mức tối thiểu: 50A+ Trục Y bên thấp nguồn 700V: Điện áp đầu ra (không tải): 700 V (+/-50V), Dòng điện định mức tối thiểu: 5A+ Trục Y bên cao nguồn 700V: Điện áp đầu ra (không tải): 700 V (+/-50V), Dòng điện định mức tối thiểu: 5A+ Trục Z nguồn 200V: Điện áp đầu ra (không tải): 200 V (+/-15V), Dòng điện định mức tối thiểu: 50A+ Trục Z bên thấp nguồn 700V: Điện áp đầu ra (không tải): 700 V (+/-50V), Dòng điện định mức tối thiểu: 5A+ Trục Z bên cao nguồn 700V: Điện áp đầu ra (không tải): 700 V (+/-50V), Dòng điện định mức tối thiểu: 5A	Bộ	1

(Handwritten mark)