

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Về việc : Mời chào giá sửa chữa hệ thống máy CT 64 lát cắt/vòng quay

Kính gửi : Quý đơn vị.

Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị có nhu cầu sửa chữa hệ thống máy chụp CT Scanner 64 lát cắt Model: SOMATOM hãng sản xuất SIEMENS/Đức, với tình trạng hư hỏng của hệ thống máy như sau:

1. Tình trạng hư hỏng :

- Máy không cho chụp khi yếu tố KV đặt ở mức lớn hơn 80.
- Theo biên bản kiểm tra tình trạng hư hỏng của nhà sản xuất: Cần thay bóng phát tia để hệ thống hoạt động ổn định.

2. Yêu cầu dịch vụ kỹ thuật :

- Cung cấp hoặc sửa chữa bóng phát tia cho hệ thống máy chụp CT Scanner 64 lát cắt có Model: SOMATOM hãng sản xuất SIEMENS/Đức, đảm bảo sau khi thực hiện công việc hệ thống hoạt động đúng theo yêu cầu kỹ thuật của nhà sản xuất.

3. Hồ sơ chào giá bao gồm:

- Bảng chào giá phải đại diện các đơn vị ký tên và đóng dấu, ghi rõ ngày/tháng/năm báo giá, số điện thoại liên hệ, đóng dấu giáp lai nếu có nhiều tờ. Giá chào trọn gói bao gồm: Linh, phụ kiện thay thế, công lắp đặt, cân chỉnh, chạy thử, bảo hành. Thuế, phí và lệ phí theo quy định (ghi rõ có thu hồi hoặc không thu hồi linh, phụ kiện thay ra)

- Linh phụ kiện thay thế phải ghi rõ: Thông số kỹ thuật, Ký mã hiệu, hãng sản xuất, nước sản xuất, thời gian bảo hành.

- Các tài liệu liên quan đến linh, phụ kiện thay thế của nhà sản xuất (nếu có).

Vậy, Bệnh viện kính mời các đơn vị có đủ khả năng, năng lực tham gia chào giá theo yêu cầu dịch vụ trên.

Hồ sơ chào giá xin được gửi theo đường công văn, văn thư đến: Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị, địa chỉ: Số 266 Đường Hùng Vương -TP Đông Hà – Tỉnh Quảng Trị (SĐT: 0233 3852 152)

Thời gian chậm nhất chào giá là: trước 17 giờ 00 ngày 07 tháng 4 năm 2023.

Mọi chi tiết xin liên hệ hoặc gửi Email đến:

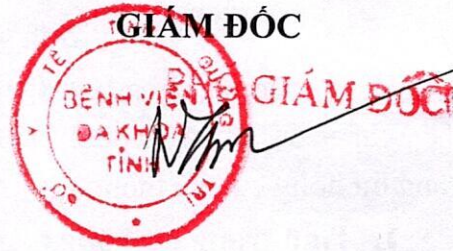
- Ths Nguyễn Thị Lưu Hồng: TP Tài Chính kế toán (SĐT: 0914.351.669, email: luuhongbvt2013@gmail.com)

- CN Lê Hữu Thành: Trưởng Phòng VTTB (SĐT: 0914.057.7454, email: lehuuthanh1964@gmail.com)

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- K.CĐHA
- Lưu: VT, TCKT, VT-TBYT;



Phan Xuân Nam