

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Dịch vụ kỹ thuật kiểm tra, xác định lỗi của Hệ thống X-quang KTS 2 tấm cảm biến phẳng – Model: Ysio max – Hãng sản xuất: Siemens với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị. Địa chỉ: 266 Hùng Vương – Đông Hà – Quảng Trị.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Lê Hữu Thành – Trưởng phòng Vật Tư-TBYT

SĐT: 0914.057.454

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận qua Email: phongvttb.bvdkt@quangtri.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 12 tháng 01 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 22 tháng 01 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 22 tháng 01 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục các dịch vụ yêu cầu được mô tả ngắn gọn theo Bảng sau:

| STT | Danh mục | Mô tả dịch vụ | Khối lượng | Đơn vị tính | Địa điểm thực hiện dịch vụ | Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ |
|-----|---|--|------------|-------------|----------------------------------|---------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Dịch vụ kỹ thuật kiểm tra, xác định lỗi của Hệ thống X-quang KTS 2 tấm cảm biến | - Dịch vụ kỹ thuật kiểm tra, xác định lỗi. - Sửa chữa lỗi (nếu được). | 01 | Lần | Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị | 30 ngày |

| STT | Danh mục | Mô tả dịch vụ | Khối lượng | Đơn vị tính | Địa điểm thực hiện dịch vụ | Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ |
|-----|--|---|------------|-------------|---|---------------------------------|
| | phẳng – Model: Ysio max – Hãng sản xuất: Siemens | - Hiện trạng thiết bị: Máy báo lỗi phân phát tia X qua tiêu điểm nhỏ của bóng phát tia. | | | - Địa chỉ: 266 Hùng Vương – Đông Hà – Quảng Trị | |
| 2 | Bảo trì Hệ thống X-quang KTS 2 tấm cảm biến phẳng – Model: Ysio max – Hãng sản xuất: Siemens | Bảo trì theo quy trình đính kèm yêu cầu báo giá. | 01 | Lần | | |

- Đơn vị báo giá cung cấp giấy ủy quyền bán hàng của Hãng sản xuất (nếu có).

Bệnh viện xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý nhà cung cấp./.

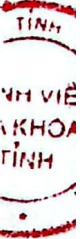
Nơi nhận:

- Như trên;
- Khoa CDHA
- Lưu: VT, TCKT, VT-TBYT;



GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Văn Lâm



CHI TIẾT DANH MỤC HIỆU CHỈNH BẢO TRÌ
Hệ thống X-quang KTS 2 tấm cảm biến phẳng – Model: Ysio max

| |
|--|
| 1. Vệ sinh từng bộ phận |
| - Kiểm tra và vệ sinh bộ phận tản nhiệt bên trong |
| 2. Kiểm tra tủ điều khiển nguồn phát tia cao tần |
| - Vệ sinh |
| - Kiểm tra điện áp đầu vào |
| - Kiểm tra màn hình hiển thị liều tia |
| 3. Kiểm tra bàn chụp và cột bóng |
| - Vệ sinh bàn chụp và cột bóng |
| - Kiểm tra khung bàn |
| - Kiểm tra mặt bàn |
| - Kiểm tra bộ công tắc ấn bằng chân |
| - Kiểm tra giá đỡ cáp đối trọng |
| - Kiểm tra cánh tay đỡ bóng |
| - Kiểm tra cột đỡ bóng |
| - Kiểm tra hệ thống đường ray |
| - Kiểm tra phanh theo phương thẳng đứng |
| - Kiểm tra tay trợ lực |
| 4. Bộ chuẩn trục chùm tia (Collimator) |
| - Kiểm tra giá đỡ collimator |
| - Kiểm tra mặt bích (nếu có) |
| - kiểm tra độ mòn của các đường ray phụ kiện dưới ống chuẩn trục |
| - Kiểm tra đèn cục bộ |
| 5. Giá chụp phổi |
| - Vệ sinh |
| - Kiểm tra bộ phận gắn sàn |
| - Kiểm tra cáp đỡ của giá đỡ bóng |
| - Kiểm tra lớp vỏ máy |
| 6. Kiểm tra Detector |
| - Kiểm tra tổng quan |
| - Thực hiện hiệu chỉnh (calibration) |
| 7. Kiểm tra độ an toàn theo tiêu chuẩn IEC 62353 |
| - Đo điện trở lớn nhất của dây nối đất |
| - Đo trở kháng vòng lặp pha đến đất (mili Ohm) |
| - Đo điện áp pha tới đất (V) |
| - Đo điện áp kháng vòng lặp 1 pha tới dây bảo vệ (Volts) |
| - Đo điện áp kháng vòng lặp 2 pha tới dây bảo vệ (Volts) |
| - Đo điện áp kháng vòng lặp 3 pha tới dây bảo vệ (Volts) |