

Quảng Trị, ngày 26 tháng 03 năm 2024

## 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 Mua sắm **Bóng phát tia** cho 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 26 tháng 03 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 04 tháng 4 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 04 tháng 4 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục, yêu cầu cấu hình, thông số kỹ thuật và điều kiện hoạt động của trang thiết bị yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng /khối lượng	Đơn vị tính						
1	Bóng phát tia	<table><thead><tr><th colspan="2">Đặc tính thông số kỹ thuật</th></tr></thead><tbody><tr><td>- Dòng (áp) phát tia cao nhất</td><td>≥ 150 KV</td></tr><tr><td>- Tiêu điểm</td><td>0.6 -1,0</td></tr></tbody></table>	Đặc tính thông số kỹ thuật		- Dòng (áp) phát tia cao nhất	≥ 150 KV	- Tiêu điểm	0.6 -1,0	01	Cái
Đặc tính thông số kỹ thuật										
- Dòng (áp) phát tia cao nhất	≥ 150 KV									
- Tiêu điểm	0.6 -1,0									



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng /khối lượng	Đơn vị tính
		- Công suất danh nghĩa Anode	40kW-80kW (Công suất tham khảo nhiệt Anode =300W)	
		- Công suất danh nghĩa Anode	52KW-103kW (Công suất tham khảo nhiệt Anode =0W)	
		- Công suất Anode phát tia	47kW-85kW	
		- Góc quang học Anode	12°	
		- Tốc độ tản nhiệt Anode	≥ 120.000 J/Phút (170.000 Hu/Phút)	
		- Dung lượng trữ nhiệt Anode	≥ 580.000 J (820.000 HU)	
		- Dung lượng trữ nhiệt cao nhất của thân bóng	≥ 1.800.000 J (2.530.000HU)	
		- Mô tơ Anode	150/180Hz (9.000 to 10.800 rpm)	
		- Rò rỉ bức xạ	Tại 150kV và khoảng cách 1,00m: < -0.8mGy/h (450W)	
		- Tổng bộ lọc	≥ 2.5 mm Al/80kV	
		<b>Điều kiện hoạt động:</b> Lắp đặt, sử dụng được cho Hệ thống X-Quang KTS 2 tấm cảm biến phẳng – Model: Ysio Max – 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 y tế: Mô tả cụ thể tại Bảng 1

**Bảng 1**

STT	Địa điểm cung cấp, lắp đặt	Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị
1	<b>Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị</b> Địa chỉ: 266 Hùng Vương - Đông Hà -Quảng Trị	- Mới 100%. Năm sản xuất: 2023-2024. - Bảo hành: ≥ 12 tháng hoặc ≥ 40.000 LU tính từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng. - Bên lắp đặt phải có đội ngũ kỹ sư thực hiện được cân chỉnh, cài đặt trên phần mềm của máy và liên hệ được với Nhà sản xuất hoặc đơn vị

		dại diện Hãng để cấp các mật khẩu cài đặt cho máy.
--	--	--

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 90 ngày kể từ ngày Hợp đồng mua bán có hiệu lực.

4. Các thông tin khác (nếu có).



- Báo giá cung cấp kèm Catalog hoặc tài liệu thông số kỹ thuật trang thiết bị nhà thầu báo giá.

- Báo giá nêu rõ thời gian bảo hành thiết bị.

Bệnh viện xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

**Nơi nhận:**

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

**PHÓ GIÁM ĐỐC**   
  
**Nguyễn Thị Luyến**

