

Quảng Trị, ngày 08 tháng 7 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, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu theo quy định tại điểm d khoản 2 Điều 16 – Nghị định 24/2024/ NĐ-CP cho việc mua sắm **Mua sắm linh phụ kiện sửa chữa, thay thế cho Hệ thống chụp CLVT 80/160 lát cắt/vòng** 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 08 tháng 7 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 18 tháng 7 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 120 ngày, kể từ ngày 18 tháng 7 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư trang thiết bị y tế:

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
Điều kiện chung cho các danh mục từ 1 đến 5:				
Sử dụng được trên Hệ thống máy CT Scanner 80/160 lát cắt Model: TSX-303A (Aquilion Prime). Hãng sản xuất: Toshiba.				

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 border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Đặc tính thông số kỹ thuật</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Công suất trữ nhiệt Anode tối đa</td> <td>≥ 7500 KHU</td> </tr> <tr> <td>Tốc độ làm mát tối đa</td> <td>≥ 1386 KHU/min (16.5 kW)</td> </tr> <tr> <td>Tốc độ làm mát thực tế</td> <td>≥ 1008 KHU/min (12.0 kW)</td> </tr> <tr> <td>Điện áp bóng tối đa</td> <td>≥ 140 kV</td> </tr> <tr> <td>Dòng điện bóng tối đa</td> <td>≥ 600 mA (120kV)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Công suất chụp Thời gian phát tia tối đa khi chụp xoắn ốc (tiêu cự lớn)</td> <td>120 kV/600 mA: ≥ 15 s</td> </tr> <tr> <td>120 kV/500 mA: ≥ 18 s</td> </tr> <tr> <td>120 kV/400 mA: ≥ 40 s</td> </tr> <tr> <td>120 kV/300 mA: ≥ 60 s</td> </tr> <tr> <td>120 kV/200 mA: ≥ 100 s</td> </tr> <tr> <td>120 kV/180 mA: ≥ 100 s</td> </tr> <tr> <td>Bộ lọc bức xạ</td> <td>≥ 1.0 mm nhôm hoặc tương đương</td> </tr> <tr> <td>Tấm chắn tia Xquang</td> <td>≤ 0.88 mGy</td> </tr> <tr> <td>Kích thước tiêu điểm (Theo tiêu chuẩn IEC, trên danh nghĩa)</td> <td>0.9 mm × 0.8 mm (loại nhỏ) 1.6 mm × 1.4 mm (loại lớn)</td> </tr> <tr> <td>Bộ phận an toàn</td> <td>Ít nhất phải có Công tắc nhiệt, công tắc chảy dầu, Van giảm áp</td> </tr> </tbody> </table>	Đặc tính thông số kỹ thuật		Công suất trữ nhiệt Anode tối đa	≥ 7500 KHU	Tốc độ làm mát tối đa	≥ 1386 KHU/min (16.5 kW)	Tốc độ làm mát thực tế	≥ 1008 KHU/min (12.0 kW)	Điện áp bóng tối đa	≥ 140 kV	Dòng điện bóng tối đa	≥ 600 mA (120kV)	Công suất chụp Thời gian phát tia tối đa khi chụp xoắn ốc (tiêu cự lớn)	120 kV/600 mA: ≥ 15 s	120 kV/500 mA: ≥ 18 s	120 kV/400 mA: ≥ 40 s	120 kV/300 mA: ≥ 60 s	120 kV/200 mA: ≥ 100 s	120 kV/180 mA: ≥ 100 s	Bộ lọc bức xạ	≥ 1.0 mm nhôm hoặc tương đương	Tấm chắn tia Xquang	≤ 0.88 mGy	Kích thước tiêu điểm (Theo tiêu chuẩn IEC, trên danh nghĩa)	0.9 mm × 0.8 mm (loại nhỏ) 1.6 mm × 1.4 mm (loại lớn)	Bộ phận an toàn	Ít nhất phải có Công tắc nhiệt, công tắc chảy dầu, Van giảm áp	01	Cái
Đặc tính thông số kỹ thuật																															
Công suất trữ nhiệt Anode tối đa	≥ 7500 KHU																														
Tốc độ làm mát tối đa	≥ 1386 KHU/min (16.5 kW)																														
Tốc độ làm mát thực tế	≥ 1008 KHU/min (12.0 kW)																														
Điện áp bóng tối đa	≥ 140 kV																														
Dòng điện bóng tối đa	≥ 600 mA (120kV)																														
Công suất chụp Thời gian phát tia tối đa khi chụp xoắn ốc (tiêu cự lớn)	120 kV/600 mA: ≥ 15 s																														
	120 kV/500 mA: ≥ 18 s																														
	120 kV/400 mA: ≥ 40 s																														
	120 kV/300 mA: ≥ 60 s																														
	120 kV/200 mA: ≥ 100 s																														
	120 kV/180 mA: ≥ 100 s																														
Bộ lọc bức xạ	≥ 1.0 mm nhôm hoặc tương đương																														
Tấm chắn tia Xquang	≤ 0.88 mGy																														
Kích thước tiêu điểm (Theo tiêu chuẩn IEC, trên danh nghĩa)	0.9 mm × 0.8 mm (loại nhỏ) 1.6 mm × 1.4 mm (loại lớn)																														
Bộ phận an toàn	Ít nhất phải có Công tắc nhiệt, công tắc chảy dầu, Van giảm áp																														
2	Cáp cao thế	- Sử dụng phù hợp với Bóng phát tia (Mục 1)	01	Bộ																											

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
3	Bộ trao đổi nhiệt (dùng cho bóng phát tia)	- Sử dụng phù hợp với Bóng phát tia (Mục 1)	01	Cái
4	Bộ Ref Detector		01	Cái

2. Địa điểm cung cấp, xuất xứ, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản, bảo hành, bảo trì thiết bị y tế: Mô tả cụ thể tại Bảng 1.

Bảng 1

STT	Địa điểm cung cấp	Yêu cầu về xuất xứ, vận chuyển, cung cấp, bảo quản, bảo hành, bảo trì thiết bị
1	Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị Địa chỉ: 266 Hùng Vương - Đông Hà - Quảng Trị	<ul style="list-style-type: none"> - Dịch vụ kèm theo: Vận chuyển, lắp đặt, HDSĐ, chạy thử, bảo hành, bảo trì. - Thời gian xử lý sự cố: ≤ 36 giờ. - Linh phụ kiện mới 100%. - Yêu cầu kỹ sư lắp đặt đã được đào tạo của Hãng sản xuất. - Bảo hành: <ul style="list-style-type: none"> + Mục 1: ≥ 06 tháng tính từ ngày nghiệm thu hoặc 100,000 lát cắt (Tùy thuộc vào điều kiện nào đến trước). + Mục 2-4: ≥ 03 tháng tính từ ngày nghiệm thu.

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

Lưu ý:

- Báo giá đầy đủ cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin khác liên quan đến hàng hoá chào giá, cung cấp kèm Catalog hoặc tài liệu thông số kỹ thuật của hàng hoá.

- Sau khi gửi báo giá file mềm đến email, đề nghị gửi báo giá gốc bản cứng vào địa chỉ: Phòng Vật Tư-TBYT_Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị. Địa chỉ: 266 Hùng Vương – Đông Hà – Quảng Trị.

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

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trương Vĩnh Quý