

Số: 547/BVĐK-TCKT

Lạng Sơn, ngày 26 tháng 4 năm 2023

THƯ MỜI THẨM ĐỊNH GIÁ

Mua linh kiện thay thế cho hệ thống chụp XQuang kỹ thuật số

Kính gửi: Các đơn vị có chức năng thẩm định giá

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính;

Căn cứ tình hình nhu cầu thực tế tại đơn vị, để có cơ sở xác định giá nhằm tổ chức xây dựng dự toán mua sắm theo đúng quy định của nhà nước, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn kính mời quý Công ty/Đơn vị có đầy đủ tư cách pháp nhân đủ điều kiện và năng lực kinh nghiệm tham gia thẩm định giá linh kiện thay thế cho hệ thống chụp Xquang kỹ thuật số:

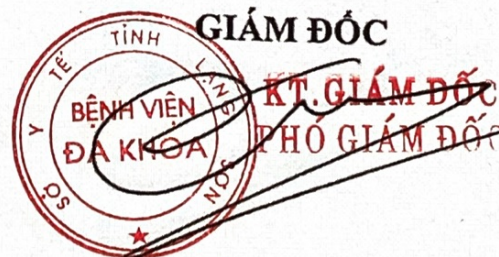
1. Thẩm định giá linh kiện thay thế cho hệ thống chụp Xquang kỹ thuật số của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn theo danh mục (*Có phụ lục kèm theo*).

2. Đề nghị quý Công ty/Đơn vị có nhu cầu tham gia gửi 01 bộ hồ sơ năng lực bao gồm:

- Hồ sơ đăng ký kinh doanh, hồ sơ nhân sự, các hợp đồng tương tự đã thực hiện, thư chào giá dịch vụ thẩm định giá (đã bao gồm chi phí đi thẩm định), các tài liệu khác có liên quan (nếu có).

Thời gian, địa chỉ nộp hồ sơ: Trong vòng 15 ngày kể từ ngày đăng thư mời này trên trang thông tin điện tử của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn (<http://bvdklangson.com.vn>). Địa chỉ: Phòng Tài chính kế toán, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn, Thôn Đại Sơn, Xã Hợp Thành, Huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn. (CN Hoàng Thu Hiền ĐT: 0983 111 668).

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào giá của quý Công ty/Đơn vị. /



Dặng Huy Du



Kèm theo thư mời thầu định giá số ~~10~~ BVEDK-TCKT ngày 26 tháng 4 năm 2023

STT	Tên hàng hóa dịch vụ	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng																														
1	Bộ mạch điều khiển vị trí chuyên dụng cho thiết bị sử dụng tia X (Tube Suspension Logic Assembly RoHS compatible PWB+PWA+Amplifiers+ Enclosure) Mã linh kiện: 5140713-3-ROHS Hãng SX: PLEXUS (XIAMEN) CO LTD Xuất xứ: Trung Quốc	<p>Giới hạn nguồn điện đầu vào:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Điện áp</th><th>Dung sai</th><th>Dòng điện tiêu thụ (tối đa)</th></tr></thead><tbody><tr><td>AMP_MTR_V (38V DC nguồn cho động cơ)</td><td>±15%</td><td>15A</td></tr><tr><td>24V0 (24V DC nguồn cho Logic)</td><td>±10%</td><td>2A</td></tr><tr><td>24V</td><td>±10%</td><td>4A</td></tr></tbody></table> <p>Nguồn cung cấp bên ngoài được chuyển đổi trên bo mạch thành điện áp thấp hơn. Thông số nguồn điện trong bo mạch:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Điện áp</th><th>Dung sai</th><th>Cách sử dụng</th></tr></thead><tbody><tr><td>+5VDC</td><td>±5%</td><td>Bộ mã hóa, bảng mạch logic</td></tr><tr><td>+3.3VDC</td><td>±5%</td><td>Logic, Bộ nhớ</td></tr><tr><td>+12VDC</td><td>±5%</td><td>Cung cấp mạng kết nối khu vực điều khiển, quạt nguồn DC, mạch âm thanh</td></tr><tr><td>+1.5VDC</td><td>±5%</td><td>Lỗi IC20 FPGA</td></tr><tr><td>+1.9VDC</td><td>±5%</td><td>Lỗi 320F2812 DSP</td></tr></tbody></table>	Điện áp	Dung sai	Dòng điện tiêu thụ (tối đa)	AMP_MTR_V (38V DC nguồn cho động cơ)	±15%	15A	24V0 (24V DC nguồn cho Logic)	±10%	2A	24V	±10%	4A	Điện áp	Dung sai	Cách sử dụng	+5VDC	±5%	Bộ mã hóa, bảng mạch logic	+3.3VDC	±5%	Logic, Bộ nhớ	+12VDC	±5%	Cung cấp mạng kết nối khu vực điều khiển, quạt nguồn DC, mạch âm thanh	+1.5VDC	±5%	Lỗi IC20 FPGA	+1.9VDC	±5%	Lỗi 320F2812 DSP	Cái	01
Điện áp	Dung sai	Dòng điện tiêu thụ (tối đa)																																
AMP_MTR_V (38V DC nguồn cho động cơ)	±15%	15A																																
24V0 (24V DC nguồn cho Logic)	±10%	2A																																
24V	±10%	4A																																
Điện áp	Dung sai	Cách sử dụng																																
+5VDC	±5%	Bộ mã hóa, bảng mạch logic																																
+3.3VDC	±5%	Logic, Bộ nhớ																																
+12VDC	±5%	Cung cấp mạng kết nối khu vực điều khiển, quạt nguồn DC, mạch âm thanh																																
+1.5VDC	±5%	Lỗi IC20 FPGA																																
+1.9VDC	±5%	Lỗi 320F2812 DSP																																



Kèm theo thư mời tham định giá số ~~10~~ BVEDK-TCKT ngày 26 tháng 4 năm 2023

STT	Tên hàng hóa dịch vụ	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng																														
1	Bộ mạch điều khiển vị trí chuyên dụng cho thiết bị sử dụng tia X (Tube Suspension Logic Assembly RoHS compatible PWB+PWA+Amplifiers+ Enclosure) Mã linh kiện: 5140713-3-ROHS Hãng SX: PLEXUS (XIAMEN) CO LTD Xuất xứ: Trung Quốc	<p>Giới hạn nguồn điện đầu vào:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Điện áp</th><th>Dung sai</th><th>Dòng điện tiêu thụ (tối đa)</th></tr></thead><tbody><tr><td>AMP_MTR_V (38V DC nguồn cho động cơ)</td><td>±15%</td><td>15A</td></tr><tr><td>24V0 (24V DC nguồn cho Logic)</td><td>±10%</td><td>2A</td></tr><tr><td>24V</td><td>±10%</td><td>4A</td></tr></tbody></table> <p>Nguồn cung cấp bên ngoài được chuyển đổi trên bo mạch thành điện áp thấp hơn. Thông số nguồn điện trong bo mạch:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Điện áp</th><th>Dung sai</th><th>Cách sử dụng</th></tr></thead><tbody><tr><td>+5VDC</td><td>±5%</td><td>Bộ mã hóa, bảng mạch logic</td></tr><tr><td>+3.3VDC</td><td>±5%</td><td>Logic, Bộ nhớ</td></tr><tr><td>+12VDC</td><td>±5%</td><td>Cung cấp mạng kết nối khu vực điều khiển, quạt nguồn DC, mạch âm thanh</td></tr><tr><td>+1.5VDC</td><td>±5%</td><td>Lỗi 1C20 FPGAs</td></tr><tr><td>+1.9VDC</td><td>±5%</td><td>Lỗi 320F2812 DSP</td></tr></tbody></table>	Điện áp	Dung sai	Dòng điện tiêu thụ (tối đa)	AMP_MTR_V (38V DC nguồn cho động cơ)	±15%	15A	24V0 (24V DC nguồn cho Logic)	±10%	2A	24V	±10%	4A	Điện áp	Dung sai	Cách sử dụng	+5VDC	±5%	Bộ mã hóa, bảng mạch logic	+3.3VDC	±5%	Logic, Bộ nhớ	+12VDC	±5%	Cung cấp mạng kết nối khu vực điều khiển, quạt nguồn DC, mạch âm thanh	+1.5VDC	±5%	Lỗi 1C20 FPGAs	+1.9VDC	±5%	Lỗi 320F2812 DSP	Cái	01
Điện áp	Dung sai	Dòng điện tiêu thụ (tối đa)																																
AMP_MTR_V (38V DC nguồn cho động cơ)	±15%	15A																																
24V0 (24V DC nguồn cho Logic)	±10%	2A																																
24V	±10%	4A																																
Điện áp	Dung sai	Cách sử dụng																																
+5VDC	±5%	Bộ mã hóa, bảng mạch logic																																
+3.3VDC	±5%	Logic, Bộ nhớ																																
+12VDC	±5%	Cung cấp mạng kết nối khu vực điều khiển, quạt nguồn DC, mạch âm thanh																																
+1.5VDC	±5%	Lỗi 1C20 FPGAs																																
+1.9VDC	±5%	Lỗi 320F2812 DSP																																

<p>2</p> <p>Bộ khuếch đại tia hiệu vị trí lên xuống trong máy X quang (Collect part including vertical unit and related CD for FRU) Mã linh kiện: 5498053 Hãng SX: SHANGHAI PEITONG MACHINERY CO., LTD Xuất xứ: Trung Quốc</p>		<p>Cái</p>	<p>01</p>
--	--	------------	-----------