

An Giang, ngày 20 tháng 05 năm 2025

Số: 1063/BVAG-HCQT.TMS

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa Trung tâm An Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho mua sắm Máy siêu âm xách tay, 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 Trung tâm An Giang, Địa chỉ: số 60, Ung Văn Khiêm, Phường Mỹ Phước, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang, Việt Nam.

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

Stt	Họ và tên	Chức vụ	Điện thoại	Địa chỉ mail gửi báo giá
1	Trần Thị Mai Phương	Nhân viên Tổ Mua Sắm	0985512166	tomuasam.bvdkag@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Nhận trực tiếp:

Nơi nhận: Tổ Mua Sắm - Bệnh viện Đa khoa Trung tâm An Giang, số 60, đường Ung Văn Khiêm, Phường Mỹ Phước, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang;

3.2. Nhận qua thư:

Người nhận: Trần Thị Mai Phương - Nhân viên Tổ Mua Sắm - Bệnh viện Đa khoa Trung tâm An Giang, số 60, đường Ung Văn Khiêm, Phường Mỹ Phước, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang;

3.3. Nhận qua email: tomuasam.bvdkag@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16 giờ 00 phút ngày 20 tháng 05 năm 2025 đến trước 16 giờ 00 phút ngày 30 tháng 05 năm 2025.

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 30 tháng 05 năm 2025.

6. Báo giá hợp lệ phải được ký tên, đóng dấu của đơn vị báo giá; có cam kết đủ tư cách hợp lệ theo quy định tại Điều 5 của Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 và nộp kèm bản sao giấy đăng ký kinh doanh.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Thời gian/ địa điểm thực hiện
01	Máy siêu âm xách tay	Nhà thầu nêu rõ	Nhà thầu nêu rõ	Từ năm 2025	Nhà thầu nêu rõ	Nhà thầu nêu rõ	<p><b>Máy siêu âm xách tay</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chứng nhận: ISO và CE</li> <li>- Năm sản xuất: 2025 trở đi.</li> <li>- Hàng mới 100%.</li> </ul> <p><b>Cấu hình máy gồm:</b></p> <p><b>Phần cứng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính: cái</li> <li>- Đầu dò Convex: 01 cái</li> <li>- Đầu dò Linear: 01 cái</li> <li>- Đầu dò tim: 01 cái</li> <li>- Pin (Tích hợp trong máy): 01 cái</li> <li>- Dây nguồn: 01 cái</li> <li>- Xe đẩy chính hãng, điều chỉnh độ cao, bảo vệ 3 đầu dò, ...: 01 cái</li> </ul> <p><b>Phần mềm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IMT (Intima-Media Thickness): Đo bề dày lớp nội trung mạc của động mạch cảnh.</li> <li>- Free Xross M: Là chế độ M-mode tự do, cho phép lấy đường</li> </ul>	Máy	01	Nhà thầu nêu rõ (nếu có)			Thời gian thực hiện: 02 tháng, tại Bệnh viện Đa khoa Trung tâm An Giang



STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Thời gian/ địa điểm thực hiện
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính được thiết kế dạng xách tay.</li> <li>- Màn hình hiển thị LCD màu <math>\geq 15</math> inch, độ phân giải <math>\geq 1024 \times 768</math>.</li> <li>- Các mode siêu âm: B Mode; Doppler mode (<i>Color Mode, Power Mode</i>); M mode, PW, TDI, Color M mode, có đàn hồi mô.</li> <li>- Bảng điều khiển đồng bộ với máy có nơi cắm đầu dò: <math>\geq 03</math> ổ cắm</li> <li>- Ổ cứng: <math>\geq 500</math>GB.</li> <li>- Thời gian sử dụng pin: <math>\geq 90</math> phút.</li> </ul> <p><b>Đầu dò Convex</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng dụng: Bụng, sản khoa, phụ khoa, mạch máu, tiết niệu.</li> <li>- Băng thông: <math>\leq 1.7</math> MHz - <math>\geq 6</math> MHz.</li> </ul> <p><b>Đầu dò Convex</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng dụng: Tim, xuyên sọ, bụng.</li> </ul>						

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Thời gian/ địa điểm thực hiện
							<p>- Băng thông: <math>\leq 1.5 \text{ MHz} - \geq 5 \text{ MHz}</math>.</p> <p><b>Đầu dò Linear</b></p> <p>- Ứng dụng: Cơ quan nhỏ, mạch máu, cơ xương, chỉnh hình, thần kinh.</p> <p>- Băng thông: <math>\leq 3.2 \text{ MHz} - \geq 11 \text{ MHz}</math>.</p> <p><b>Phần mềm iNeedle</b></p> <p>- Chế độ tăng cường hình ảnh kim.</p> <p><b>Phần mềm IMT</b></p> <p>- Đo khoảng cách giữa LI (<i>Lumen - Intima</i>) - đường giữa lòng mạch (Lumen) và lớp nội mạc (<i>Intima</i>) và MA (<i>Media Adventitia</i>) - đường giữa lớp trung mạc (<i>media</i>) và lớp ngoài (<i>adventitia</i>).</p> <p><b>Phần mềm iScape View</b></p> <p>- Chế độ toàn cảnh theo thời gian thực để hiểu rõ hơn về toàn bộ của cấu trúc giải phẫu.</p> <p><b>Phần mềm Smart OB</b></p>						

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Thời gian/ địa điểm thực hiện
							<p>- Tự động đo lường các thước đo trong thăm khám sản khoa.</p> <p>- Tự động đo lường các thông số thăm khám thường xuyên bao gồm: Đo khoảng cách ngang giữa hai xương đỉnh đầu (<i>BPD - Biparietal Diameter</i>), chu vi đầu (<i>HC - Head Circumference</i>), chiều dài xương đùi (<i>FL - Femur Length</i>), chu vi bụng (<i>AC - Abdominal Circumference</i>), đường kính chẩm-trán (<i>OFD - Occipitofrontal Diameter</i>) chiều dài xương cánh tay (<i>HUM - Humerus Length</i>) hỗ trợ cho hiệu suất và độ lặp lại cao hơn.</p> <p><b>Phần mềm Smart 3D</b></p> <p>- Phần mềm siêu âm 3D và những tính năng điều chỉnh cơ bản + nâng cao cho một hình ảnh 3D.</p> <p>- Cho phép người dùng di chuyển đầu dò để thay đổi vị trí/góc của nó khi thực hiện quét. Sau khi</p>						

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Thời gian/ địa điểm thực hiện
							quét, hệ thống tiến hành tái tạo hình ảnh, sau đó hiển thị một khung hình ảnh 3D duy nhất. <b>Phần mềm DICOM</b> - DICOM worklist. - DICOM cơ bản bao gồm: In DICOM, lưu trữ DICOM <b>Nguồn điện và yêu cầu an toàn</b> - Nguồn: AC 220V (50Hz) - Thời gian sạc tiêu chuẩn: ≤ 4 giờ.						

\* Ghi chú: Tên phần mềm và các tên gọi khác có thể thay đổi theo từng hãng cung cấp. *Khue*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TMS.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Phan Văn Bé**



