

An Giang, ngày 11 tháng 06 năm 2025

Số: 1312 /BVAG-VTTBYT

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, 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	Số Điện Thoại	Địa chỉ email gửi báo giá
1	Nguyễn Quang Trình	Trưởng Phòng VTTBYT	0918.665.503	tbytbvag@gmail.com
2	Ngô Thị Lệ Hằng	Nhân viên Phòng VTTBYT	0919.303.727	

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Nhận trực tiếp/quia thư:

Nơi nhận: Phòng Vật tư Thiết bị Y tế - 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 email: tbytbvag@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14 giờ 00 phút ngày 11 tháng 06 năm 2025 đến trước 16 giờ 00 phút ngày 23 tháng 06 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 23 tháng 06 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>Máy siêu âm xách tay</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng nhận: ISO và CE - Năm sản xuất: 2025 trở đi. - Hàng mới 100%. <p>Cấu hình máy gồm:</p> <p>Phần cứng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: cái - Đầu dò Convex: 01 cái - Đầu dò Linear: 01 cái - Đầu dò tim: 01 cái - Pin (<i>Tích hợp trong máy</i>): 01 cái - Dây nguồn: 01 cái - Xe đẩy, điều chỉnh độ cao, bảo vệ 3 đầu dò,: 01 cái <p>Phần mềm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IMT (<i>Intima-Media Thickness</i>): Đo bề dày lớp nội trung mạc. - Free Xross M: Cho phép lấy đường cắt M từ bất kỳ vị trí nào ở các góc mong muốn. 	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			
							<p>Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - CW (<i>Continuous Wave Doppler</i>): Dạng siêu âm Doppler liên tục. - TDI (<i>Tissue Doppler Imaging</i>): Siêu âm Doppler mô. - iNeedle: Phần mềm hỗ trợ tăng cường hình ảnh đường kim. - iScape View: Tính năng chụp ảnh toàn cảnh iScape mở rộng trường nhìn của bạn bằng cách ghép nhiều hình ảnh B thành một hình ảnh B mở rộng duy nhất. - Phần mềm đàn hồi. - Smart OB: Tự động đo và tính toán các chỉ số thai nhi. - Smart 3D: Công nghệ dựng hình 3D thông minh. - DICOM Basic. - DICOM worklist. <p><u>Thông số kỹ thuật:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính được thiết kế dạng xách tay. - Màn hình hiển thị LCD màu ≥ 15 inch, độ phân giải $\geq 1024 \times 768$. - Các mode siêu âm: B Mode; Doppler mode (<i>Color Mode, Power Mode</i>); M mode, PW, TDI, Color M mode, có đàn hồi. 									

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>Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảng điều khiển đồng bộ với máy có nơi cắm đầu dò: ≥ 03 ổ cắm - Ổ cứng: $\geq 500GB$. - Thời gian sử dụng pin: ≥ 90 phút. <p>Đầu dò Convex</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng: Bụng, sản khoa, phụ khoa, mạch máu, tiết niệu. - Băng thông: ≤ 2 MHz - ≥ 5 MHz. <p>Đầu dò Tim</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng: Tim, bụng. - Băng thông: ≤ 3 MHz - ≥ 3.5 MHz. <p>Đầu dò Linear</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng: Nhi khoa, cơ quan nhỏ, cơ xương, mạch máu, thần kinh - Băng thông: ≤ 5 MHz - ≥ 10 MHz. <p>Phản mềm iNeedle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chế độ tăng cường hình ảnh kim. <p>Phản mềm IMT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đo khoảng cách giữa LI (<i>Lumen - Intima</i>) - đường giữa lòng mạch (<i>Lumen</i>) và lớp nội mạc (<i>Intima</i>) và 							

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>Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản</p> <p>MA (<i>Media Adventitia</i>) - đường giữa lớp trung mạc (<i>media</i>) và lớp ngoài (<i>adventitia</i>).</p> <p>Phần mềm iScape View</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng chụp ảnh toàn cảnh iScape mở rộng trường nhìn của bạn bằng cách ghép nhiều hình ảnh B thành một hình ảnh B mở rộng duy nhất <p>Phần mềm Smart OB</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>). <p>Phần mềm Smart 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cho phép người dùng di chuyển đầu dò để thay đổi vị trí/góc của nó khi thực hiện quét. Sau khi quét, hệ thống tiến hành tái tạo hình ảnh, sau đó hiển thị một khung hình ảnh 3D duy nhất. <p>Phần mềm DICOM</p> <ul style="list-style-type: none"> - DICOM worklist. 						

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>Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản</p> <p>- DICOM cơ bản bao gồm: In DICOM, lưu trữ DICOM</p> <p>Nguồn điện và yêu cầu an toàn</p> <p>- Nguồn: AC 220V (50Hz)</p> <p>Thời gian sạc tiêu chuẩn: ≤ 4 giờ.</p>							

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TMS, VTTBYT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Duy Tân