

Số: 831/QĐ-YHB

Hải Phòng, ngày 10 tháng 10 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt cấu hình tính năng kỹ thuật và giá dự toán,  
Mua sắm đầu dò cho máy siêu âm của Viện Y học biển**

**VIỆN TRƯỞNG VIỆN Y HỌC BIỂN**

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều về biện pháp thi hành Luật Đấu thầu và lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về Quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Quyết định số 921/QĐ-BYT ngày 11/4/2024 của Bộ Y tế Quy định thẩm quyền quyết định việc mua sắm tài sản, hàng hóa, dịch vụ phục vụ hoạt động của các cơ quan, đơn vị thuộc và trực thuộc Bộ Y tế;

Căn cứ Quyết định số 930/2001/QĐ-BYT ngày 27/3/2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc thành lập Viện Y học biển trực thuộc Bộ Y tế;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tài chính - kế toán, Trưởng phòng QTVT-TBYT, Viện Y học biển,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt cấu hình, tính năng kỹ thuật và giá dự toán gói thầu: Mua sắm đầu dò cho máy siêu âm của Viện Y học biển, với nội dung như sau:

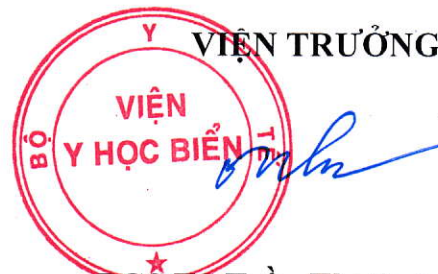
- Tên dự toán: Mua sắm đầu dò cho máy siêu âm của Viện Y học biển.
- Tổng giá trị dự toán: **318.000.000 đồng (Ba trăm mười tám triệu đồng).**
- Tên chủ đầu tư: Viện Y học biển
- Nguồn vốn: Nguồn thu sự nghiệp
- Địa điểm, quy mô dự toán: Tại Viện Y học biển, gồm 01 gói thầu có danh mục hàng hóa mua sắm, số lượng, đơn giá, tính năng kỹ thuật. (Có Phụ lục kèm theo)

**Điều 2.** Giao cho phòng QTVT-TBYT phối hợp với Phòng Tài chính Kế toán xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu, hoàn thiện các thủ tục mua sắm trình Viện trưởng phê duyệt.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Ông (Bà) Trưởng phòng Tài chính Kế toán, Trưởng P. QTVT-TBYT, các khoa, phòng và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu: VT, TCKT, QTVT.



**PGS.TS Trần Thị Quỳnh Chi**

**PHỤ LỤC: DANH MỤC THIẾT BỊ, CẤU HÌNH TÍNH NĂNG KỸ THUẬT**  
(Kèm theo Quyết định số: 831/QĐ-YHB ngày 10 tháng 10 năm 2024 của Viện Y học biển)

**A. YÊU CẦU CHUNG**

- Chào rõ: Model; hãng sản xuất, nước sản xuất,
- Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2023 trở đi
- Đạt chứng nhận chất lượng quốc tế: ISO 13485 (Đối với nhà thầu không phải nhà sản xuất có cam kết) hoặc tương đương.
- Môi trường hoạt động: Nhiệt độ tối đa lên tới  $\geq 30^{\circ}\text{C}$ ; Độ ẩm tối đa lên tới  $\geq 70\%$

**B. YÊU CẦU KỸ THUẬT**

ST T	Tên thiết bị	Cấu hình, tính năng kỹ thuật thiết bị	Đơn vị tính	SL	Giá kế hoạch đã có VAT (đồng)	Thành tiền kế hoạch đã có VAT (đồng)
1	Đầu dò Tim 3Sc-RS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tương thích với máy siêu âm Model: LOGIQ P9</li><li>- Hãng sản xuất đầu dò: GE Medical Systems Co., Ltd</li><li>- Nước sản xuất đầu dò: Trung Quốc</li><li>- Ứng dụng: Tim, mạch máu, xuyên sọ, lồng ngực, bụng...</li><li>- Số chấn tử: <math>\geq 64</math></li><li>- FOV: <math>\geq 120^{\circ}</math></li><li>- Tần số hình ảnh B-Mode: tối thiểu <math>\geq 3</math> bước</li><li>- Tần số hình ảnh Harmonic: tối thiểu <math>\geq 4</math> bước</li><li>- Tần số CFM/PDI/PWD: tối thiểu <math>\geq 4</math> bước</li></ul>	Cái	01	77.000.000	77.000.000
2	Đầu dò Convex C1-5-RS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tương thích với máy siêu âm Model: LOGIQ P9</li><li>- Hãng sản xuất đầu dò: GE Medical Systems Co., Ltd</li><li>- Nước sản xuất đầu dò: Trung Quốc</li><li>- Ứng dụng: bụng, sản, phụ khoa, mạch máu, niệu khoa, ...</li><li>- Dải tần: <math>\leq 1.75 - \geq 4.95</math> MHz</li><li>- Số chấn tử: <math>\geq 192</math></li><li>- Bán kính Convex: <math>\geq 55</math> mmR</li><li>- FOV: <math>\geq 70^{\circ}</math></li><li>- Tần số B Mode: tối thiểu <math>\geq 3</math> bước</li><li>- Tần số Harmonic: tối thiểu <math>\geq 3</math> bước</li><li>- Tần số Doppler: tối thiểu <math>\geq 4</math> bước</li></ul>	Cái	01	164.000.000	164.000.000



*Uanh*



3	Đầu dò Convex 4C-RS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tương thích với máy siêu âm Model: LOGIQ V3</li> <li>- Hãng sản xuất đầu dò: GE Medical Systems Co., Ltd</li> <li>- Nước sản xuất đầu dò: Trung Quốc</li> <li>- Ứng dụng: Bụng, sản/ phụ khoa, mạch máu, tiết niệu...</li> <li>- Số chấn tử: <math>\geq 128</math></li> <li>- Bán kính cong: <math>\geq 60</math> mmR</li> <li>- FOV: <math>\geq 55^\circ</math></li> <li>- Tần số hình ảnh B-Mode: tối thiểu <math>\geq 3</math> bước</li> <li>- Tần số hình ảnh Harmonic: tối thiểu <math>\geq 3</math> bước</li> <li>- Tần số Doppler: tối thiểu <math>\geq 3</math> bước</li> </ul>	Cái	01	77.000.000	77.000.000
<b>Tổng cộng: 03 khoản</b>				<b>Tổng tiền:</b>		<b>318.000.000</b>
<i>(Bảng chữ: Ba trăm mười tám triệu đồng./.)</i>						

### C. YÊU CẦU KHÁC

- Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ
- Cung cấp giấy ủy quyền của nhà sản xuất hoặc đại lý phân phối bán hàng tại Việt Nam
- Có chương trình huấn luyện, đào tạo, chuyển giao kỹ thuật tại đơn vị.
- Thời gian giao hàng  $\leq 60$  ngày, nơi giao hàng tại Viện Y học biển
- Bảo hành :  $\geq 12$  tháng kể từ khi bàn giao
- Cam kết cung cấp đầy đủ bộ hồ sơ chất lượng tài liệu khi bàn giao hàng hóa gồm: Bản gốc hoặc bản sao chứng thực Giấy xác nhận xuất xứ (CO); Giấy chứng nhận chất lượng (CQ); Bản sao tờ khai hải quan, vận đơn, packing list và các tài liệu chứng minh thiết bị được thông quan hợp pháp.

