

Vinh Phúc, ngày 13 tháng 10 năm 2023

## THƯ MỜI MỜI BÁO GIÁ THẨM ĐỊNH GIÁ

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

Căn cứ vào nhu cầu và các quy định của pháp luật hiện hành về thẩm định giá tài sản, Bệnh viện GTVT Vinh Phúc mời đơn vị có đủ năng lực thẩm định giá các tài sản theo thông tin chi tiết như sau:

**1. Tổ chức yêu cầu thẩm định: Bệnh viện GTVT Vinh Phúc**

- Địa chỉ: Tiền Châu – Phúc Yên – Vinh Phúc

- Điện thoại: 0211-3869.337

- Mã số thuế: 2500225132

- Người đại diện: Ông Phạm Việt Hưng

Chức vụ: Giám đốc

**2. Tài sản yêu cầu thẩm định giá: Trang thiết bị y tế (Có danh mục chi tiết đính kèm).**

**3. Mục đích thẩm định giá: Làm căn cứ xây dựng giá kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm trang thiết bị y tế.**

**4. Thời hạn nhận báo giá: trong vòng 10 ngày kể từ ngày thông báo**

Kính mời các đơn vị có đủ năng lực thẩm định giá gửi báo giá về Bệnh viện GTVT Vinh Phúc để làm căn cứ lựa chọn và thực hiện các bước tiếp theo.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Ban giám đốc;
- Website Bệnh viện GTVT Vinh Phúc;
- Lưu: VT, HST.



## DANH MỤC TÀI SẢN CẦN THẨM ĐỊNH GIÁ

(Kèm theo thư mời báo giá thẩm định giá ngày 13/10/2023 của Bệnh viện GTVT Vĩnh Phúc)

TT	Thiết bị y tế cần thẩm định giá	Đơn vị tính	Số lượng
1	<p><b>1. Tên thiết bị: Máy siêu âm tổng quát</b></p> <p><b>2. Model: LOGIQ P9</b></p> <p><b>3. Hãng/ Nước SX: GE Ultrasound Korea, Ltd – Hàn Quốc</b></p> <p><b>4. Tình trạng máy: Máy mới 100%, chưa qua sử dụng</b></p> <p><b>5. Cấu hình:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy siêu âm Doppler màu kèm phụ kiện tiêu chuẩn: 01 Chiếc</li> <li>- Đầu dò Convex đa tần dùng cho thăm khám bụng, sản phụ khoa, tiết niệu...: 01 Chiếc</li> <li>- Đầu dò Linear đa tần dùng cho thăm khám mạch máu, bộ phận nhỏ...: 01 Chiếc</li> <li>- Đầu dò 4D thời gian thực dùng cho thăm khám sản phụ khoa, tiết niệu: 01 Chiếc</li> <li>- Đầu dò phụ khoa dùng cho thăm khám sản phụ khoa, tiết niệu,...: 01 Chiếc</li> <li>- Phần mềm siêu âm 4D: 01 bộ</li> <li>- Phần mềm siêu âm đàn hồi mô: 01 bộ</li> <li>- Phần mềm siêu âm đàn hồi mô định lượng có trên đầu dò Convex và Linear kèm bản đồ kiểm soát chất lượng phép đo: 01 bộ</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh + Tiếng Việt: 01 Bộ</li> </ul> <p><b>Phụ kiện khác:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy in nhiệt đen trắng kèm 01 cuộn giấy in: 01 Chiếc</li> <li>- Bộ máy tính: 01 Bộ</li> <li>- Máy in phun màu khổ giấy A4: 01 Chiếc</li> <li>- Bộ lưu điện <math>\geq</math> 1KVA Online: 01 Chiếc</li> </ul>	Máy	01
2	<p><b>1. Tên thiết bị: Hệ thống chụp CT Scanner &lt;64 lát cắt/vòng quay</b></p> <p><b>2. Model: Optima 520</b></p> <p><b>3. Hãng/ Nước SX: GE HangWei Medical System Co.,Ltd – Trung Quốc</b></p> <p><b>4. Tình trạng máy: Máy mới 100%, chưa qua sử dụng</b></p> <p><b>5. Cấu hình:</b></p> <p><b>a. Hệ thống máy chính bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoang máy: 01 Bộ</li> <li>- Bóng phát tia X: 01 Bộ</li> <li>- Đầu thu: 01 Bộ</li> <li>- Bàn bệnh nhân: 01 Bộ</li> <li>- Tủ điện cao thế: 01 Bộ</li> <li>- Bộ máy điều khiển, tái tạo và xử lý hình ảnh: 01 Bộ</li> </ul> <p><b>b. Phần mềm/ chức năng chụp và ứng dụng lâm sàng bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm / chức năng chụp cho nhi khoa, trẻ nhỏ: 01 Bộ</li> <li>- Các tính năng chụp đầy đủ cấp cứu, chấn thương, ...: 01 Bộ</li> <li>- Chuẩn kết nối DICOM 3.0: 01 Bộ</li> </ul>	Hệ thống	01


 BỆNH VIỆN  
GIAO THÔNG  
VĨNH PHÚC

TT	Thiết bị y tế cần thẩm định giá	Đơn vị tính	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm/ chức năng chẩn đoán hồng và sửa máy từ xa: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm/ chức năng tái tạo và xem ảnh thể tích (3D): 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm/ chức năng nội soi ảo cấu trúc chứa khí và xoang: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm/ chức năng tạo hình ảnh không gian 3 chiều bề mặt: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm/ chức năng tạo hình ảnh theo các mặt nghiêng và cong: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm/ chức năng chụp đồng bộ theo ngưỡng ngấm thuốc cản quang: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm tái tạo thể tích: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm tái tạo đa mặt phẳng trực tiếp: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm hợp nhất nhiều cấu trúc: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm / chức năng chụp đồng bộ với dòng quét theo bề dày cơ thể bệnh nhân: 1 Bộ</li> <li>- Phần mềm / chức năng tái tạo lặp (dựa trên dữ liệu thô): 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm / chức năng chụp và phân tích mạch nâng cao, xóa xương tự động: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm giảm nhiễu ảnh do kim loại: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm chụp CT hai mức năng lượng: 01 Bộ</li> <li>Trạm xử lý hình ảnh chuyên dụng: 01 Bộ</li> <li><b>c. Bộ phần mềm trên trạm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm xử lý ảnh 3D: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm theo dõi tiến triển ung thư: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm phân tích mạch máu và xoá xương tự động: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm phân tích phổi: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm phân tích gan: 01 Bộ</li> <li>- Phần mềm hợp nhất ảnh: 01 Bộ</li> </ul> </li> <li><b>d. Thiết bị phụ trợ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ bàn cho nhân viên vận hành máy: 01 Bộ</li> <li>- Bộ đệm định vị bệnh nhân, đệm mặt bàn, đai bệnh nhân: 01 Bộ</li> <li>- Đàm thoại nội bộ hai chiều: 01 Bộ</li> <li>- Bộ màn hình và camera quan sát bệnh nhân: 01 Bộ</li> <li>- Bộ kết nối mạng nội bộ: 01 Bộ</li> <li>- UPS online, <math>\geq 3\text{kVA}</math> cho máy điều khiển: 01 Bộ</li> <li>- Máy bơm thuốc cản quang loại 2 nòng: 01 Bộ</li> <li>- Máy in phim khô: 01 Bộ</li> <li>- Áo chì: 01 Bộ</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng, bảo dưỡng tiếng Anh, tiếng Việt: 01 Bộ</li> </ul> </li> </ul>		
3	<p><b>1. Tên thiết bị: Máy xét nghiệm sinh hóa các loại</b></p> <p><b>2. Model: AU480 (kèm điện giải ISE)</b></p> <p><b>3. Hãng/ Nước SX: Beckman Coulter Mishima K.K. – Nhật Bản</b></p> <p><b>4. Tình trạng máy: Máy mới 100%, chưa qua sử dụng</b></p> <p><b>5. Cấu hình:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy phân tích sinh hóa (tích hợp khối điện giải) và bộ phụ kiện tiêu chuẩn: 01 bộ</li> </ul>	Hệ thống	01



TT	Thiết bị y tế cần thẩm định giá	Đơn vị tính	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy tính: 01 bộ</li> <li>- Máy in: 01 chiếc</li> <li>- Bộ lưu điện <math>\geq</math> 1KVA Online: 01 chiếc</li> <li>- Bộ điện cực Na, K, Cl và Ref: 01 bộ</li> <li>- Hệ thống lọc nước RO: 01 bộ</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh + Tiếng Việt: 01 Bộ</li> </ul>		
4	<p><b>1. Tên thiết bị: Máy xét nghiệm phân tích miễn dịch các loại</b></p> <p><b>2. Model: Architect i1000SR</b></p> <p><b>3. Hãng/ Nước SX: Flextronics Manufacturing (Singapore) Pte Ltd. – Singapore hoặc Abbott Laboratories – Mỹ</b></p> <p><b>4. Tình trạng máy: Máy mới 100%, chưa qua sử dụng</b></p> <p><b>5. Cấu hình:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống máy chính: 01 hệ thống</li> </ul> <p>Bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mô-đun chính phân tích</li> <li>+ Màn hình cảm ứng</li> <li>+ Bàn phím vi tính</li> <li>- Máy in: 01 chiếc</li> <li>- Bộ lưu điện <math>\geq</math> 1KVA Online: 01 chiếc</li> <li>- Bộ hóa chất chạy thử ban đầu: 01 bộ</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh + Tiếng Việt: 01 Bộ</li> </ul>	Hệ thống	01