

Hà Nội, ngày 26 tháng 7 năm 2023

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn các đơn vị, nhà cung cấp trang thiết bị y tế đã hợp tác với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện tại Bệnh viện Quân y 103 đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức mua sắm lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư Đầu dò chữ Y cho máy monitor sản khoa, Màn hình chạm cho máy theo dõi bệnh nhân PVM-2701, 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 Quân y 103

- Địa chỉ: Số 261 Phùng Hưng, P.Phúc La, Q.Hà Đông, TP. Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ người tiếp nhận báo giá:

- Đồng chí: Nguyễn Như Sáng, khoa Trang bị/Bệnh viện Quân y 103. SĐT: 0966668103. Email: [sang.nguyennhu1987@gmail.com](mailto:sang.nguyennhu1987@gmail.com)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận trực tiếp tại: Khoa Trang bị, tầng hầm B2, Bệnh viện Quân y 103;

- Qua đường bưu điện, địa chỉ nhận: Khoa Trang bị, Bệnh viện Quân y 103 – Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 3 / 8 /2023 đến trước 17h ngày 12 / 8 / 2023.

5. Thời hạn hiệu lực tối thiểu của báo giá: 90 ngày kể từ ngày ký báo giá.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị yêu cầu báo giá:

STT	Nội dung	ĐVT	SL
1	Đầu dò chữ Y (Đầu dò Doppler tim thai kèm cơ co tử cung ) Cho máy monitor sản khoa: -Model: MT-561 -Hãng sx: Toitu -S/N: 9721-Z11	Bộ	01

2	Màn hình chạm cho máy theo dõi bệnh nhân PVM-2701 -Model: PVM-2701 -S/N: 32886 -Hãng sx: Nihonkoden	Cái	01
---	--	-----	----

2. Địa điểm cung cấp lắp đặt: Khoa B10, Khoa B16 -Bệnh viện Quân y 103

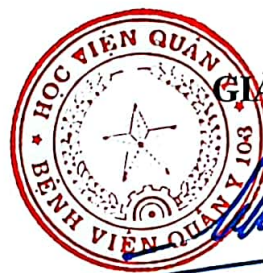
- Địa chỉ: Số 261 Phùng Hưng, P.Phúc La, Q.Hà Đông, TP. Hà Nội.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 30 ngày

Xin trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để b/cáo);
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, T/bi. S10.



**GIÁM ĐỐC**

**Thiếu tướng Trần Việt Tiến**