

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2025

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Về việc thực hiện mua sắm máy bơm chìm dự phòng công tác phòng chống lụt bão tại các tầng hầm toà nhà trung tâm, nhà S1

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp dịch vụ.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu mua sắm máy bơm chìm dự phòng công tác phòng chống lụt bão. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch thực hiện mua sắm máy bơm chìm dự phòng công tác phòng chống lụt bão báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, số lượng, chất lượng hàng hóa và thông số kỹ thuật (*Chi tiết tại Phụ lục kèm theo*).

2. Hồ sơ báo giá

2.1. Nội dung báo giá

- Tên, nhãn hiệu sản phẩm, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, bốc xếp, giao hàng,..... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP. Hà Nội).

2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:

- Giấy đăng ký kinh doanh.

- Quyết định trúng thầu, hợp đồng tương tự về cung cấp hàng hóa, dịch vụ vật tư thay thế mà đơn vị đã thực hiện.

3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 19/10/2025 hoặc khi nhận đủ 03 báo giá theo quy định.

4. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.

5. Địa điểm nhận báo giá: Ban Điều hành, quản lý các toà nhà/Bệnh viện Quân y 103 (*Liên hệ Nguyễn Khánh Toàn; SĐT: 0989.120.806*). Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP. Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, ĐHQ.L. T04



GIÁM ĐỐC

*Thiếu tướng Lương Công Thức*

Thiếu tướng Lương Công Thức

**Phụ lục**  
**DANH MỤC MUA SẴM MÁY BƠM CHÌM DƯỚI PHÒNG CÔNG TÁC PHÒNG**  
**CHỐNG LỤT BẢO TẠI CÁC TẦNG HẦM TỌA NHÀ TRUNG TÂM, NHÀ S1**  
*(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 10/10/2025 của BVQY103)*

TT	Danh mục thiết bị	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật	Ghi chú
1	Máy bơm chìm thoát nước	Cái	03	Điện áp: 1phase/230V-50Hz. Công suất: $\geq 1.370\text{kW}$ Cột áp: $\geq 18.4 - 4.4 \text{ m}$ Lưu lượng: $\geq 3-18 \text{ m}^3/\text{h}$	

**Tổng số: 01 khoản**