

Hà Nội, ngày 28 tháng 9 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Về việc mua sắm máy sấy tay cho nhà vệ sinh tầng 1, tầng 2 nhà S1 và máy hút ẩm cho Khoa Dược

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu mua sắm máy sấy tay cho nhà vệ sinh tầng 1, tầng 2 nhà S1 và máy hút ẩm cho Khoa Dược. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch kính mời các đơn vị có khả năng gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, số lượng, nội dung:

(Chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

2. Hồ sơ báo giá

2.1. Nội dung báo giá

- Bảng giá kèm thông tin mô tả chi tiết, thông số kỹ thuật, mã hiệu, nhãn hiệu, nguồn gốc xuất xứ của hàng hóa.

2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:

- Giấy đăng ký kinh doanh.

- Hợp đồng tương tự (nếu có).

3. Thời gian nhận báo giá: Trong vòng 5 ngày kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 8/10/2025 (hoặc khi nhận đủ 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 (Bùi Mạnh Kiên; SĐT: 0988263869). Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, ĐHQ.L.K04.



Thiếu tướng Lương Công Thúc

**DANH MỤC, KHỐI LƯỢNG MUA SẴM MÁY SẤY TAY CHO NHÀ VỆ
SINH TẦNG 1, TẦNG 2 NHÀ SĨ VÀ MÁY HÚT ẨM CHO KHOA DƯỢC**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 29/9/2023 của Bệnh viện Quân y 103)

| TT | Nội Dung | ĐVT | Số lượng |
|----|---|-----|----------|
| 1 | Máy sấy tay: <ul style="list-style-type: none">- Công suất: 1020W- Điện áp: 220V/50HZ- Tốc độ gió: 120m/phút- Nhiệt độ: 45-75 độ C- Kích thước: 250X250X157mm- Độ ồn: 62dB- Chế độ gió nóng và gió bình thường- Thời gian sấy khô: 4 - 9 giây- khay nước thải: Không- Chất liệu: Nhựa cao cấp | Cái | 16 |
| 2 | Máy hút ẩm: <ul style="list-style-type: none">- Phạm vi hoạt động: 90 - 120 m²- Công suất: 90 lít / ngày- Kết nối wifi điều khiển từ xa bằng App, theo dõi mọi lúc không cần vào kho hàng hóa- Có các chức năng thông minh: đèn báo đầy nước, chế độ hẹn giờ, điều chỉnh được độ ẩm như mong muốn, bộ nhớ lưu lại lịch sử cài đặt- Độ ồn thấp, tiết kiệm điện năng, an toàn sử dụng, bảo vệ quá tải | Bộ | 04 |