

Hà Nội, ngày 14 tháng 03 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Về việc Sửa chữa VRV tổ 6.7 khoa B1, PAU, Biền tân
của hệ thống điều hòa trong Tòa nhà trung tâm

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp.

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 sửa chữa VRV tổ 6.7 khoa B1, PAU, Biền tân của hệ thống điều hòa trong Tòa nhà trung tâm. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch sửa chữa VRV tổ 6.7 khoa B1, PAU, Biền tân của hệ thống điều hòa trong Tòa nhà trung tâm gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, khối lượng công việc (*Chi tiết như Phụ lục I 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 giá thuế, chi phí vận chuyển, lắp đặt,... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội).
 - 2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:
 - Giấy đăng ký kinh doanh.
3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 18/03/2025 (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 (*NV Bùi Mạnh Kiên; SĐT: 0934523028*). Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận 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. H04



GIÁM ĐỐC

maut
luu
Đại tá Lương Công Thúc

Phụ lục
**NỘI DUNG SỬA CHỮA VRV TỔ 6.7 KHOA B1, PAU, BIẾN TẦN CỦA HỆ
THỐNG ĐIỀU HÒA TRONG TÒA NHÀ TRUNG TÂM**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 14/03/2025 của Bệnh viện Quân y 103)

TT	Tên thiết bị	ĐVT	SL	Tình trạng
1	Biến tần bơm giải nhiệt GN03 (CDWP03) công suất 75kW ACH580	Cái	01	Biến tần lỗi không lên nguồn, màn hình biến tần không hiển thị, điện đầu vào cấp đến biến tần đủ 380V, đầu ra của biến tần 0V
2	PAU-T4-02 Điện áp: 380-415V 50Hz Dòng: 8,5A Công suất: 4 kW	Cái	01	Khi bật máy PAU không chạy, tại vị trí tủ điện động lực đèn báo lỗi, kiểm tra động cơ quạt bằng cách sử dụng đồng hồ vạn năng đo các pha U, V, W thấy không lên điện trở, điện trở không bằng nhau giữa các pha.
3	PAU-T9-01 Điện áp: 380-415V 50Hz Dòng: 8,92A Công suất: 4 kW	Cái	01	
4	PAU-T8-02 Điện áp: 380-415V 50Hz Dòng: 8,92A Công suất: 4 kW	Máy	01	Khi máy Pao hoạt động, van nước mở, nước chảy qua dàn trao đổi nhiệt, tình trạng trong khoang máy Pao chứa nhiều nước, nghe thấy tiếng xì từ dàn trao đổi nhiệt.
5	Tổ điều hòa trung tâm VRV 6.7 Khoa B1	Tổ	01	Dàn nóng báo lỗi E5-07, máy nén In2 Kẹt cơ, hệ thống bị mất gas

mau