

Số: 683 /BM-HCQT
V/v thay điều khiển của hệ thống
AHU 08 phòng mổ tại
tầng 5 nhà Q

Hà Nội, ngày 02 tháng 02 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Bạch Mai có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán cho gói thầu “Thay điều khiển của hệ thống AHU 08 phòng mổ tại tầng 5 nhà Q” 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 Bạch Mai.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá: Theo một trong các cách sau:

- Nhận trực tiếp tại: Bộ phận Văn thư, Văn phòng Bệnh viện Bạch Mai;

- Nhận qua email: vanphongbvbm.vt@bachmai.edu.vn;

- Nhận qua Fax: 024 38691607

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 02/02/2024 đến trước 17h ngày 04/02/2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hoá: Xem chi tiết tại Phụ lục kèm theo.

2. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Bạch Mai, số 78 đường Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

3. Thời gian thực hiện dự kiến: Theo hợp đồng ký kết giữa hai bên.

4. Các yêu cầu khác:

Báo giá được ký, đóng dấu người có thẩm quyền và đóng dấu giáp lai (trong trường hợp báo giá có nhiều trang).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, HCQT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN BẠCH MAI
Vũ Văn Hồng

DANH MỤC CẦN BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 683 /BM-HCQT ngày 02/02/2024)

TT	Danh mục hàng hóa	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bộ điều khiển HVAC	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn truyền thông Bacnet IP, Bacnet MSTP, Modbus - CPU Arm Quad – core Cortex A7 1.2GHz processor - 512 MB RAM - 8GB Flash Memory - 2 cổng Ethernet RJ45 - 2 cổng RS485 	Cái	1
2	Bộ điều khiển mở rộng ngõ vào, ra	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn cấp: 24VDC/AC 24W - Tín hiệu ngõ vào ra: 18I/O - Nhiệt độ môi trường cho phép: -20 ...60 °C - Độ ẩm cho phép: <95%RH 	Cái	2
3	Motor van nước 30Nm kèm phụ kiện lắp đặt	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn 24 VAC/DC - Tín hiệu điều khiển: 0 – 10V 	Bộ	4
4	Nhân công cài đặt lại hệ thống	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra cài đặt lại toàn bộ AHU để chạy theo đúng yêu cầu thực tế - Update lại phần mềm bộ điều khiển và cài đặt lại chương trình điều khiển chiller 2 - Lắp đặt motor van nước AHU 	Gói	1