

BỘ Y TẾ  
BỆNH VIỆN BẠCH MAI

Số: 1716 /BM-HCQT  
V/v mua sắm bộ lưu điện 30 KVA  
cho phòng mổ Viện Tim mạch

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 15 tháng 4 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 “mua sắm bộ lưu điện 30 KVA cho phòng mổ Viện Tim mạch” 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](mailto:vanphongbvbm.vt@bachmai.edu.vn);

- Nhận qua Fax: 024 38691607

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 16/4/2024 đến trước 17h ngày 26/4/2024.

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.



**Vũ Văn Hồng**

## DANH MỤC CẦN BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 1716 /BM-HCQT ngày 15 / 4/2024)

TT	SẢN PHẨM, DỊCH VỤ	ĐVT	SL
1	<p>Bộ lưu điện 30 KVA 3 pha            Công suất: 30 KVA/27KW            Số pha: vào 3 pha ra 3 pha            Tình trạng: mới 100%</p> <p>Đầu vào:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số pha: 3 pha</li> <li>- Phạm vi điện áp: 380/400/415 VAC</li> <li>- Tần số: 45-65 Hz</li> <li>- Hệ số công suất: <math>\geq 0.9</math></li> </ul> <p>Đầu ra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số pha: 3 pha</li> <li>- Phạm vi điện áp: 380/400/415 VAC</li> <li>- Tần số: 50/60 Hz</li> <li>- Hệ số công suất: <math>\geq 0.9</math></li> </ul> <p>Thông số máy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạng sóng: sin chuẩn</li> <li>- khả năng quá tải: 125% trong 10 phút, 150% trong 1 phút</li> <li>- Ấc quy: khô, kín khí</li> <li>- Kết nối với máy phát điện: Hỗ trợ</li> </ul>	máy	01

