

Số: 5733 /BM-HCQT

Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2024

V/v đại tu máy phát điện

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị/nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Bạch Mai có nhu cầu tiếp nhận báo giá: Đại tu máy phát điện tại Trạm biến áp TODA và Trạm biến áp Bệnh viện Bạch Mai (trạm nhà tang lễ) với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Bạch Mai.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Theo một trong các cách sau:
 - Nhận trực tiếp tại Bộ phận Văn thư - Văn phòng Bệnh viện. Địa chỉ: Số 78, đường Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
 - Nhận qua email: vanphongbvbm.vt@bachmai.edu.vn
 - Nhận qua fax: 024.38691607
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 24.../10.../2024 đến trước 17h00 ngày 04.../11.../2024.

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

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

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục dịch vụ: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm.
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Bạch Mai, số 78 đường Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.
- Các yêu cầu khác:

- Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

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



Vũ Văn Hồng

DANH MỤC CẢN BẢO GIÁ*(Kèm theo Công văn số 5733 /BM-HCQT ngày 04/10/2024)***A. Thông tin máy phát điện**

1. Máy phát điện Mitsubishi công suất 300kVA lắp đặt tại Trạm biến áp TODA đã hoạt động 25 năm: 02 máy

2. Máy phát điện Perkins công suất 300kVA lắp đặt tại Trạm biến áp Bệnh viện Bạch Mai đã hoạt động 25 năm: 01 máy

B. Nội dung công việc

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng
I	02 Máy phát điện Mitsubishi 300kVA		
1	Lọc nhiên liệu	Cái	2
2	Lọc nhớt	Cái	4
3	Lọc gió	Cái	2
4	Nước làm mát	Bình	6
5	Nhớt bôi trơn	Lít	108
6	Nhân công đại tu máy phát điện	Gói	1
II	Máy phát điện Perkins 300kVA		
1	Lọc nhiên liệu tách nước	Cái	1
2	Lọc nhiên liệu	Cái	1
3	Lọc nhớt	Cái	2
4	Lọc gió	Cái	1
5	Nước làm mát	Bình	2
6	Nhớt bôi trơn	Lít	60
7	Nhân công đại tu máy phát điện	Gói	1

NGƯỜI LẬP

Nguyễn Thị Yên**LÃNH ĐẠO PHÒNG**

Vũ Hoài Nam