

Số: 4952 /BM-HCQT

Hà Nội, ngày 17 tháng 9 năm 2024

V/v cung cấp báo giá chi phí quản lý
vận hành thiết bị điện trung thế

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: Quản lý vận hành thiết bị điện trung thế tại các trạm biến áp của Bệnh viện Bạch Mai 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: vanphongbvbvbm.vt@bachmai.edu.vn
 - Nhận qua fax: 024.38691607
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 17/9/2024 đến trước 17h ngày 21/9/2024.

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 tham gia chào giá phải có đủ năng lực, điều kiện làm việc trên lưới điện cao thế, đồng thời phải phối hợp chặt chẽ với đơn vị quản lý điện tại địa phương để đăng ký cắt điện thực hiện bảo trì, bảo dưỡng thiết bị theo quy định.

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 4952 /BM-HCQT ngày 17/9/2024)

A. Thông tin trạm biến áp:

STT	Tên trạm biến áp	Tổng công suất (kVA)	ĐDK - Cấp điện áp (kV)	Số lượng		
				TBA	MBA	K
1	Viện tim mạch	1000	22(10)/0,4	01	01	1
2	Cắt Bạch Mai (Nhà xác)	2x1600	22(10)/0,4	01	02	1.5
3	Bệnh viện Bạch Mai (TODA)	2x1600	22(10)/0,4	01	02	1.5
4	Trung tâm ung bướu & Trung tâm tim mạch trẻ em Bệnh viện Bạch Mai	3x1500	22(10)/0,4	01	03	2
5	Trung tâm khám bệnh & điều trị ban ngày	2x1000	22(10)/0,4	01	02	1.5

B. Nội dung quản lý vận hành:

STT	Tên công việc	Nội dung công việc	Tần suất	Số lần làm việc trong năm (lần)
I. Công tác kiểm tra:				
1	Kiểm tra định kỳ ban ngày	Đi đến từng TBA đo dòng điện từng pha phía hạ thế, kiểm tra toàn bộ thiết bị cao hạ thế, kiểm tra nhiệt độ dầu máy; ghi vào sổ theo dõi vận hành và phiếu kiểm tra định kỳ. Nếu có hiện tượng bất thường ghi vào phiếu kiểm tra và đề xuất biện pháp xử lý. <i>Ghi chú: 15 ngày/lần</i>	lần/tháng	24
2	Kiểm tra định kỳ ban đêm	Đi đến từng TBA đo dòng điện từng pha phía hạ thế, kiểm tra toàn bộ thiết bị cao hạ thế, kiểm tra nhiệt độ dầu máy; ghi vào sổ theo dõi vận hành và phiếu kiểm tra định kỳ	lần/quý	4
3	Thử các đầu tiếp xúc	Đi đến từng TBA đo các điểm tiếp xúc chính bằng bu lông hoặc ghíp. Nếu có hiện tượng xấu ghi vào phiếu kiểm tra và đề xuất biện pháp xử lý.	lần/quý	4
4	Đo tiếp địa	Đi đến từng TBA dùng máy đo hệ thống tiếp địa của TBA, ghi lại trị số vào phiếu kiểm tra nếu không đạt tiêu	lần/năm	1

STT	Tên công việc	Nội dung công việc	Tần suất	Số lần làm việc trong năm (lần)
		chuẩn kỹ thuật phải đề xuất biện pháp xử lý.		
5	Kiểm tra phòng chống bão	Kiểm tra và xử lý các chỗ xung yếu trong TBA, nâng cao các thiết bị đề phòng ngập lụt hoặc tách trạm đưa máy biến áp ra không cho vận hành.	lần/năm	1
6	Đóng cắt điện	Đóng cắt điện theo yêu cầu, dự phòng cho 1 công nhân quản lý/ 01 trạm trong năm	lần/năm	1
II. Công tác sửa chữa sự cố đột xuất				
		Thay chì cao hạ thế khi bị cháy, xử lý một số trường hợp mất điện do thời tiết xấu gây nên. Thời gian định mức tính bình quân trong 1 năm cho 1 trạm nếu có sự cố, công nhân quản lý chịu trách nhiệm sửa chữa	BQ 1 năm	1
III. Công tác sửa chữa thường xuyên				
		Tăng cường tiếp địa, bổ sung tiếp địa cho những TBA chưa đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. Sửa chữa các mối nối, các má tiếp xúc của cầu dao, cầu chì, các đầu cốt trong quá trình vận hành bị hư hỏng (nếu cần thiết phải thay hoặc hàn, mạ lại); Sửa chữa các ghế thao tác nếu bị hư hỏng nhỏ;	BQ 1 năm	1

NGƯỜI LẬP



Nguyễn Thị Yên

LÃNH ĐẠO PHÒNG



Vũ Hoài Nam