

Hà Nội, ngày 11 tháng 12 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ sửa chữa trạm biến áp

Bệnh viện Phục hồi chức năng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán sửa chữa trạm biến áp 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 Phục hồi chức năng.

Địa chỉ: Số 35 đường Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá :

Lê Minh Tâm : Cán bộ Văn thư, Phòng TC-HC-QT.

Điện thoại: 02435585094.

Email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Tiếp nhận báo giá bằng 02 cách thức sau:

- Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại địa chỉ: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Nội. Địa chỉ: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094.

- Nhận qua email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h 00 phút ngày 11/12/2024 đến trước 11h 00 phút ngày 16/12/2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 11/12/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục sửa chữa trạm biến áp: Có phụ lục kèm theo.

2. Địa điểm sửa chữa: Bệnh viện Phục hồi chức năng, số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội.

3. Thời gian sửa chữa dự kiến: tháng 12 năm 2024 + tháng 01 năm 2025.

Đề nghị các đơn vị cung cấp báo giá theo mẫu báo giá tại phụ lục số 02 đính kèm.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận

Như trên;

Đăng tải trên trang web bệnh viện;

Lưu: VT, P.TC-HC-QT, P.TCKT.



Phạm Văn Minh

DANH MỤC SỬA CHỮA TRẠM BIẾN ÁP
(Kèm theo yêu cầu báo giá số: 932/TM-BVPHCN ngày 11/12/2024)

A- Tình trạng trạm biến áp :

1- Phần máy

Máy bị sự cố cháy cuộn dây cao hạ thế
Dầu của máy cháy hồng cách điện trong dầu, màu đen mùi khét nhiều tạp chất
Bộ phân áp bị phóng điện hồng tiếp điểm
Sứ cao thế và hạ thế của máy có hiện tượng hồng cách điện trên bề mặt của sứ
Các gioăng cao su chịu dầu của máy hết độ đàn hồi
Vỏ máy hoen gỉ cách tản nhiệt bị thấm dầu qua mối hàn

2- Nội dung sửa chữa

Quấn lại 3 cuộn cao 3 cuộn hạ thế bằng dây cũ và bổ sung thêm dây mới sau khi bọc lại cách điện
Thay dầu mới bằng dầu Ấn Độ
Thay bộ phân áp loại 6 đầu 5 nấc, thay sứ cao thế loại 24 kV và thay 4 quả sứ hạ thế 400 V
Thay toàn bộ gioăng cao su chịu dầu, chịu nhiệt
Hàn lại vỏ máy
Vệ sinh sơn lại vỏ máy
Thí nghiệm máy trước khi xuất xưởng

B Phần trạm biến áp

Thay bộ SI bị hồng loại 24 kV
Thay mới cáp hạ thế M 120

C Nội dung và giá trị báo giá

Đơn vị tính : VN đồng

STT	Hạng mục vật tư và nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng
I-	Phần vật liệu		
1-	Phần máy		
	Dầu biến thế thay mới	lít	213
	Gioăng mặt máy 20x10mm	m	3
	Gioăng cao su chịu dầu các loại (Không có gioăng mặt máy)	bộ	1
	Nhựa dán gioăng	lọ	1
	Dầu biến thế vệ sinh	lít	10
	Xăng	lít	0,5
	Cồn	lít	0,5
	Sơn chống rỉ, sơn màu	kg	6
	Vải phin trắng	m	3
	Giấy nhám	tờ	1
	Năng lượng điện Sấy máy	kW	800
	Băng vải cách điện	cuộn	30
	Que hàn 2.5mm	kg	0,2
	Nhựa thông	kg	0,1
	Sơn tâm 1154	kg	6
	Sơn cách điện	kg	3
	Giấy cách điện 0,2-0,5	kg	3



	Giấy cách điện 1-3mm	kg	3
	Bìa cách điện K 120-0,12 mm	kg	9
	Ống cách điện phíp 8/12	m	8
	Dây cao áp	kg	12
	Dây hạ áp	kg	9
	Sứ cao thế loại đứng ngoài trời 24 kV	quả	3
	Phân áp loại 6 đầu 5 nấc 24 kV	bộ	1
	Sứ hạ thế 400 V	quả	4
2-	Phần hạ thế		
	Bộ SI 24 kV	Bộ	1
	Dây cáp PVC -120 (1 x 608/0,5) 0,6 /1 kV	Mét	60
	Đầu cốt M120	Cái	6
	Cộng vật liệu		
II	Phần nhân công		
	Rút ruột kiểm tra sửa chữa máy biến áp	Công	4,93
	Sấy máy	Công	7,39
	Thay phụ kiện	Công	2,05
	Rút, nạp dầu máy biến áp	Công	1,00
	Sơn, hoàn thiện	Công	1,64
	Quấn 3 cuộn cao, hạ áp 22kV/0.4kV	Công	28,00
	Cộng nhân công		
III	Phần máy thi công		
	Cầu 5 tấn di lấy máy về đại tu và trả lại máy	Ca	1
	Cầu 5 tấn phục vụ việc rút ruột máy để sửa chữa	Ca	0,5
	Máy phun sơn 400 m2/h	Ca	1
	Máy bơm nước (dầu) , động cơ xăng- công suất	Ca	1
	Cộng máy thi công		
IV	Phần thí nghiệm		
	Thí nghiệm máy sau khi sửa chữa U22-35kV	Máy	1
	Thí nghiệm trị số A-xít của dầu cách điện	Mẫu	1
	Thí nghiệm nhiệt độ chớp cháy cốc kín của dầu cách điện	Mẫu	1
	Thí nghiệm điện áp xuyên thủng	Mẫu	1

* Các điều khoản thương mại :

Vật tư thiết bị có nguồn gốc xuất xứ

Bảo hành các nội dung công việc phần Sửa chữa 12 tháng