

SỞ Y TẾ TP.HCM
BỆNH VIỆN TAI MŨI HỌNG

Số: 660/TB-BVTMH

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 7 năm 2024

THÔNG BÁO

V/v mời chào giá “Xử lý ngăn RMU hút khí SF6 trạm BV TAI MUI HONG 2”

Kính gửi: Quý Công ty

Bệnh viện Tai Mũi Họng đang có kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Xử lý ngăn RMU hút khí SF6 trạm BV TAI MUI HONG 2” (theo mẫu đính kèm - Phụ lục 1):

Bệnh viện kính mời các Quý Công ty có năng lực quan tâm gửi đến Bệnh viện chúng tôi bảng báo giá theo danh mục để Bệnh viện làm giá dự toán thực hiện gói thầu này theo đúng quy định.

- Thời gian: từ ngày phát hành thông báo đến 16h30 ngày 24/7/2024.

- Lưu ý:

+ Bản báo giá cần ký tên đóng dấu xác nhận của Quý Công ty, để vào bao thư dán kín

+ Ngoài bao thư ghi rõ tên Quý Công ty, người liên hệ và ghi thêm “Bảng báo giá “Xử lý ngăn RMU hút khí SF6 trạm BV TAI MUI HONG 2””.

+ Gửi qua văn thư (bảo vệ cổng số 4)

Mọi thắc mắc xin liên lạc về Phòng Hành chính Quản trị Bệnh viện Tai Mũi Họng, số 155B Trần Quốc Thảo, Phường 9, Quận 3, TP.HCM (điện thoại: 028. 3931 7381).

Rất mong được sự quan tâm của Quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Quý Công ty có nhu cầu;
- P.QLCL để kiểm duyệt;
- P.CNTT để đăng tải;
- Lưu VT, “HCQT (NĐM/03b) PTHA”.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Khuu Minh Thái



PHỤ LỤC 1

DANH MỤC MỜI BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số 660 /TB-BVTMH ngày 22 tháng 7 năm 2024)

Stt	Hạng mục công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú Thông số tiêu chuẩn
1	Kiểm tra, vệ sinh, xử lý các điểm tiếp xúc vào ra CB tổng	Trạm	1			
2	Bảo trì, bảo dưỡng, vệ sinh công nghiệp TBA, gồm: Đầu cáp trung thế 22kV; MBA (sứ cao, sứ hạ, nấc phân áp cao thế, nấc phân áp hạ thế, van báo mức dầu, van xả dầu, ron sứ); các đầu cosse; hệ thống tiếp địa.	Trạm	1			
3	Bảo trì, kiểm tra, vệ sinh làm sạch và siết lại các đầu nối, tủ RMU	Ngăn	2			
4	Bảo trì, kiểm tra, vệ sinh làm sạch và siết lại các đầu nối, dò tìm, xử lý rò rỉ hụt khí SF6 tủ RMU	Ngăn	1			
5	Thử nghiệm tủ RMU	Ngăn	3			
6	Thử nghiệm máy biến áp 3 pha (từ 560kVA đến 1000kVA (22-0,4KV))	Máy	1			
7	Thử nghiệm ACB TỔNG	Cái	1			
	Chi phí cắt điện, tái lập điện, nghiệm thu điện lực	lần	2			