

Số: 386 / TĐTƯ-HCQT

Hà Nội, ngày 11 tháng 5 năm 2023

V/v: Mời báo giá xây dựng dự toán
dịch vụ vận hành và khắc phục sự cố
hệ thống điện tại cơ sở Giải Phóng.

THÔNG BÁO

Kính gửi: Các Doanh nghiệp

Thực hiện kế hoạch lựa chọn đơn vị vận hành và khắc phục sự cố hệ thống điện tại Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương cơ sở Giải Phóng. Để có cơ sở xây dựng giá dự toán chính xác, phù hợp với thực tế Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương. Kính mời các doanh nghiệp quan tâm và gửi báo giá dịch vụ (Có phụ lục chi tiết công việc đính kèm)

Thư báo giá được scan (chụp) gửi về Bệnh viện qua địa chỉ email: hcqt@nhtd.vn đồng thời gửi bản cứng có dấu đỏ về Tổ xét chọn giá, phòng Hành chính Quản trị Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương, thôn Bàu, xã Kim Chung, Đông Anh, Hà Nội. (Người nhận: Lê Thế Dũng 0936151982)

Thời gian gửi email: Trước 16 giờ 00 phút, ngày 16 / 5 /2023.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Website Bệnh viện;
- Lưu VT HCQT.

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG
HÀNH CHÍNH QUẢN TRỊ



Ngô Văn Hưng

YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ NỘI DUNG CÔNG VIỆC
ĐỐI VỚI DỊCH VỤ VẬN HÀNH, KHẮC PHỤC SỰ CỐ HỆ THỐNG ĐIỆN TẠI
BỆNH VIỆN BỆNH NHIỆT ĐỐI TRUNG ƯƠNG CƠ SỞ GIẢI PHÓNG

I Vận hành hệ thống điện

- Nhân công vận hành trạm biến áp 560KVA, hệ thống điện hạ thế từ trạm biến áp đến các tủ điện tổng tầng.
- Nhân viên vận hành trực 24/24h, một ngày chia làm 3 ca trực. Mỗi ca trực 01 nhân công cho một trạm biến áp.
- Thao tác đóng cắt tại trạm biến áp, hệ thống điện hạ thế từ trạm biến áp đến các tủ điện tổng tầng. (01 tủ điện tổng hạ thế đặt tại trạm biến áp, 14 tủ điện tổng tầng đặt tại các tầng, đường dây từ trạm biến áp đến tủ điện tổng của tầng)

II Khắc phục sự cố điện

- Theo dõi hệ thống điện tổng khi thiết bị có sự cố mà chưa hết thời gian bảo hành thì phải thông báo cho Bệnh viện có biện pháp thông báo với công ty đã chuyển giao công nghệ.
- Với những thiết bị điện đầu nguồn đã hết thời gian bảo hành khi có sự cố hư hỏng thì phải có biện pháp khắc phục kịp thời, nếu hư hỏng quá nặng không thể sửa chữa được thì phải thông báo cho Bệnh viện cung cấp thiết bị thay thế.
- Khắc phục sự cố hệ thống điện phân cấp đến.
- Khắc phục sự cố tủ phân phối, động lực ở các tầng.

III Kiểm tra an toàn

Đi tuần tra, kiểm tra thường xuyên phân hệ thống điện phân cấp đến, tủ phân phối, động lực tại các tầng để kịp thời phát hiện những sự cố có thể xảy ra.

- + Kiểm tra tổng quát tất cả các thiết bị trước và sau tủ.
- + Làm sạch bằng máy hút bụi và dung dịch chuyên dụng.
- + Siết chặt các đầu nối cáp, busbar, thanh dẫn.
- + Kiểm tra cách điện thanh busbar, phát hiện vị trí cách điện thấp.
- + Kiểm tra thiết bị đóng ngắt, phân cách điện và khóa liên động.
- + Kiểm tra rơ le bảo vệ bằng cách bơm dòng nhị thứ.

