

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2023

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

**Kính gửi: Quý Công ty**

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương xin trân trọng gửi lời cảm ơn đến Quý Công ty đã đồng hành cùng Viện trong suốt quãng thời gian qua.

Để duy trì việc vận hành an toàn cho hệ thống điện toà nhà, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương có nhu cầu Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống điện hạ thế toà nhà H theo chế độ 1 năm/lần. Kính đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm nghiên cứu và gửi bản chào giá theo các yêu cầu sau đây:

- Địa điểm thực hiện: Tại toà nhà H, Viện Huyết học – Truyền máu TW

Chi tiết cụ thể như sau:

| TT | Tên hàng hóa, dịch vụ  | ĐVT      | Số lượng |
|----|--|----------|----------|
| 1  | Kiểm tra Scan - Quét ảnh nhiệt hệ thống tủ điện nhà H.<br>Scan nhiệt đầu cáp, busbar<br>(Kèm theo báo cáo)   | Hệ thống | 1        |
| 2  | Bảo trì hệ thống tủ điện hạ thế toà nhà H (Tòa nhà 13 tầng)<br>Bao gồm: Hệ thống tủ tụ bù; tủ máy cắt MCCB; Tủ điện hạ thế, tại tầng hầm nhà H; tủ điện hệ thống điều hoà, tại tầng 1 nhà H.<br>(Nội dung công việc theo phụ lục đính kèm) | Hệ thống | 1        |
| 3  | Bảo trì hệ thống tủ điện nhánh các tầng của toà nhà H<br>Bao gồm 35 tủ nhánh tại các tầng của toà nhà H.<br>(Nội dung công việc theo phụ lục đính kèm)   | Hệ thống | 1        |

### **Báo giá xin vui lòng gửi về:**

- Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương;
- Địa chỉ: Phố Phạm Văn Bạch, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội;
- Địa chỉ Email: [phongvattunihbt@gmail.com](mailto:phongvattunihbt@gmail.com);
- Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ: KS Lương Thế Xuân, SĐT: 081 7931512.

**Thời gian nhận báo giá:** trong vòng 10 ngày kể từ ngày đăng thông báo.

### **Lưu ý:**

- Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí liên quan;
- Báo giá có hiệu lực: ghi rõ thời gian có hiệu lực của báo giá;
- Báo giá gửi qua email vui lòng gửi bản scan có đóng dấu của Quý công ty;
- Vui lòng đính kèm bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh, giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp có chức năng thí nghiệm, bảo trì hệ thống điện và đăng ký hoạt động hợp pháp theo quy định của ngành điện.

Xin trân trọng cảm ơn!



Lê Lâm