

Số: 509/BVĐK-HCQT

V/v mời khảo sát và báo giá sửa chữa trạm biến áp, các cột đèn chiếu sáng công cộng, cáp điện tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Ninh Bình, ngày 26 tháng 3 năm 2025

Kính gửi: Các công ty, đơn vị

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình hiện đang có nhu cầu sửa chữa trạm biến áp, các cột đèn chiếu sáng công cộng, cáp điện tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình và nhận báo giá làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung cấp dịch vụ với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị mời báo giá

1. Tên đơn vị mời báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293.871.030.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá

- **Nhận bản giấy báo giá:** Các đơn vị gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau đây (ghi trên bao bì báo giá):

Bộ phận văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293.871.030

- Nhận bản Scan màu qua email: phonghanhchinhbvdk@gmail.com

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: trong vòng 10 ngày, kể từ ngày thư mời này được đăng tải công khai trên Trang thông tin điện tử (Website) của Bệnh viện.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày phát hành báo giá.

5. Thông tin liên hệ (nếu cần): Phòng Hành chính quản trị - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

II. Nội dung mời báo giá

1. Danh mục thiết bị mời sửa chữa

2. Danh mục thiết bị mời sửa chữa

STT	Tên Thiết bị	ĐVT	Số Lượng	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
1	Trạm biến áp	Chiếc	12		
2	Cột đèn chiếu sáng công cộng	Chiếc	06		
3	Cáp điện cung cấp cho nhà đa năng	HT	01		

(Có báo cáo đề xuất chi tiết kèm theo)

Ghi chú:

- Các công ty, đơn vị có đủ điều kiện, năng lực có thể kiểm tra, khảo sát trước khi cung cấp báo giá (nếu cần); Trong báo giá ghi rõ; Thời điểm phát hành, hiệu lực của báo giá, các điều khoản thương mại và bảo hành; Báo giá có chữ ký của đại diện đơn vị và đóng dấu đầy đủ.

- Đề nghị các đơn vị cung cấp hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực (như giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp) kèm theo bản báo giá hoặc khi đến kiểm tra, khảo sát.

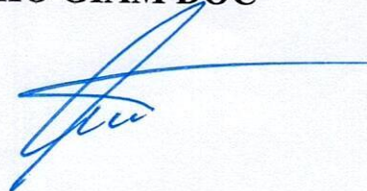
2. Địa điểm thực hiện sửa chữa: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

3. Thời gian dự kiến hoàn thành dịch vụ: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (đề báo cáo);
- Phòng CTXH(để đăng tải);
- Lưu: VT, TCKT, HCQT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Tuyên

Ninh Bình, ngày 04 tháng 03 năm 2025

BÁO CÁO ĐỀ XUẤT

Về việc Kiểm tra xác định mức độ an toàn có phương án sửa chữa 12 trạm biến áp và 06 cột đèn cao áp tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Kính gửi: Giám đốc Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Căn cứ chức năng nhiệm vụ của phòng, nhằm đảm bảo an toàn hệ thống điện cho trạm biến áp và điện chiếu sáng công cộng. Phòng Hành chính đề xuất một số nội dung cụ thể như sau:

I. Trạm biến áp:

Căn cứ Khuyến cáo của Công ty TNHH thương mại và dịch vụ Vinh Thành về việc khuyến cáo tình trạng kỹ thuật của 12 trạm biến áp sau bảo trì, bảo dưỡng:

1. Cáp lực trung thế có hiện tượng có dòng điện rò bề mặt.
2. Doong mặt mặt máy khô cứng, rò dầu máy.
3. Tủ RMU không có đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn khi thao tác đóng cắt điện.

II. Cột đèn chiếu sáng công cộng

Bệnh viện có 6 cột đèn chiếu sáng công cộng có độ cao khoảng trên 25m. Hiện nay qua kiểm tra xác định (*Trước nhà Hành chính, Khoa Cấp cứu, Nhà tang lễ, phía sau nhà C*)

1. Cáp tải bị rỉ sét, mòn, đứt nhiều sợi nhỏ sau nhiều năm sử dụng.
2. Buly tời cáp
3. Đèn chiếu sáng: Trao đèn bị nứt, dây điện cấp nguồn rạn nứt do ảnh hưởng mưa nắng ngoài trời.
4. Bóng đèn cháy.

III. Cáp điện cung cấp điện cho nhà da nắng

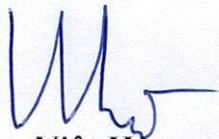
1. Cáp điện ngoài trời cung cấp nguồn cho nhà da nắng bị chập, đứt đã đấu nối đưa vào sử dụng.

Để xác định mức độ mất an toàn của 12 trạm biến áp và 06 cột đèn chiếu sáng công cộng và cáp ngoài trời cung cấp điện cho nhà Đa năng làm cơ sở lập Kế hoạch sửa chữa khắc phục.

Phòng Hành chính đề nghị Thuê đơn vị chuyên ngành về Kiểm định, thí nghiệm điện xác định mức độ hư hỏng và độ an toàn có Kết luận làm cơ sở để triển khai thực hiện.

Kính trình Giám đốc Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình xem xét, phê duyệt để phòng Hành chính triển khai các bước tiếp theo./.

Người đề nghị



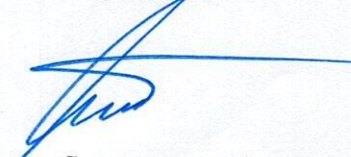
Phạm Việt Hùng

TP. Hành chính



Vũ Quốc Tuấn

PGĐ phụ trách



Nguyễn Văn Tuyên

Giám đốc

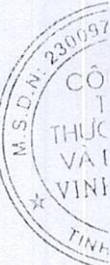


CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ VINH THÀNH
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM ĐIỆN VINH THÀNH

ADD: Khu Phố Đức Hiệp, Phường Xuân Lâm, Thị xã Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh
TEL: 02432043998 EMAIL: info@vinhthanh ltd.vn WEB: www.Vinhthanh ltd.vn

CÁC HẠNG MỤC KHUYẾN CÁO

Số	Vị trí	Hiện trạng	Đề xuất cải tiến
1	Trạm biến áp số 01	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU không có đồng hồ báo khí- Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác- Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài
2	Trạm biến áp số 02	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU không có đồng hồ báo khí- Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy- Cấp lực trung thế có hiện tượng có dòng rò bề mặt	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác- Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài- Đầu cấp lực trung thế cần thay thế sớm nhất để tránh sự cố phát sinh
3	Trạm biến áp số 03	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU không có đồng hồ báo khí- Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy- Cấp lực trung thế có hiện tượng có dòng rò bề mặt	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác.- Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài.- Đầu cấp lực trung thế cần thay thế sớm nhất để tránh sự cố phát sinh
4	Trạm biến áp số 04	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU không có đồng hồ báo khí- Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy- Cấp lực trung thế có hiện tượng có dòng rò bề mặt	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác.- Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài.- Đầu cấp lực trung thế cần thay thế sớm nhất để tránh sự cố phát sinh
5	Trạm biến áp số 05	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU không có đồng hồ báo khí- Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy- Cấp lực trung thế có hiện tượng có dòng rò bề mặt	<ul style="list-style-type: none">- Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác.- Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài.- Đầu cấp lực trung thế cần thay thế sớm nhất để tránh sự cố phát sinh



6	Trạm biến áp số 06	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU không có đồng hồ báo khí - Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy 	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác - Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài
7	Trạm biến áp số 07	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU không có đồng hồ báo khí - Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy - Cấp lực trung thế có hiện tượng có dòng rò bề mặt 	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác. - Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài. - Đầu cấp lực trung thế cần thay thế sớm nhất để tránh sự cố phát sinh
8	Trạm biến áp số 08	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU không có đồng hồ báo khí - Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy 	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác - Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài
9	Trạm biến áp số 09	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU không có đồng hồ báo khí - Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy - Cấp lực trung thế có hiện tượng có dòng rò bề mặt 	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác. - Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài. - Đầu cấp lực trung thế cần thay thế sớm nhất để tránh sự cố phát sinh
10	Trạm biến áp số 10	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU không có đồng hồ báo khí - Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy 	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác - Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài
11	Trạm biến áp số 11	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU không có đồng hồ báo khí - Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy 	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác - Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài
12	Trạm biến áp số 12	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU không có đồng hồ báo khí - Máy biến áp bị chảy dầu mặt máy 	<ul style="list-style-type: none"> - Tủ RMU cần cấp đặt thêm đồng hồ báo khí để đảm bảo an toàn trong thao tác - Máy biến áp cần xử lý rỉ dầu để đảm bảo vận hành lâu dài

**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ
VINH THẠNH**



P. GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Hiến

