

Số : 26/TM-BVVĐ

Vân Đồn, ngày 20 tháng 04 năm 2026

V/v cung cấp báo giá Bảo dưỡng,  
sửa chữa, cải tạo máy phát điện  
200KVA và 150KVA cho Bệnh viện

## THƯ MỜI CUNG CẤP BÁO GIÁ

**Bảo dưỡng, sửa chữa, cải tạo máy phát điện 200KVA và 150KVA cho Bệnh viện**

**Kính gửi: Các Quý Công ty/Đơn vị**

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 của Quốc hội về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của luật đấu thầu, luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư, luật hải quan, luật thuế giá trị gia tăng, luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, luật đầu tư, luật đầu tư công, luật quản lý; sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Hiện Đơn vị đang thực hiện kế hoạch Bảo dưỡng, sửa chữa, cải tạo máy phát điện 200KVA và 150KVA cho Bệnh viện;

Để có cơ sở xây dựng kế hoạch Bảo dưỡng, sửa chữa, cải tạo máy phát điện 200KVA và 150KVA cho Bệnh viện 6;

Bệnh viện Đa khoa khu vực Vân Đồn kính mời các đơn vị cung cấp báo giá Bảo dưỡng, sửa chữa, cải tạo máy phát điện 200KVA và 150KVA cho Bệnh viện với các 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 Đa khoa khu vực Vân Đồn, Địa chỉ: Thôn 12, đặc khu Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Nguyễn Thành Long – phòng Tổ chức Hành chính, Số điện thoại: 0919031699.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Địa chỉ tiếp nhận: Bản báo giá, bản scan về địa chỉ email: tchc@Benhviendkkvandon.vn.

Đồng thời bản ký, đóng dấu hợp pháp được gửi qua đường công văn về địa chỉ: Phòng Tổ chức – Hành chính, Bệnh viện Đa khoa khu vực Vân Đồn - Địa chỉ: Thôn 12, đặc khu Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ ngày 20/4/2026 đến trước 16h30 ngày 24/4/2026.**

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày, kể từ ngày 24/4/2026

## **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Nội dung: Bảo dưỡng, sửa chữa, cải tạo máy phát điện 200KVA và 150KVA cho Bệnh viện

2. Địa điểm cung cấp, thực hiện: Bệnh viện Đa khoa khu vực Vân Đồn

3. Hồ sơ chào giá Bảo dưỡng, sửa chữa, cải tạo máy phát điện 200KVA và 150KVA cho Bệnh viện chi tiết tối thiểu bao gồm:

- Đơn (Báo giá) chào giá;

- Hồ sơ năng lực

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

Bệnh viện Đa khoa khu vực Vân Đồn xin trân trọng cảm ơn./.

### **Nơi nhận:**

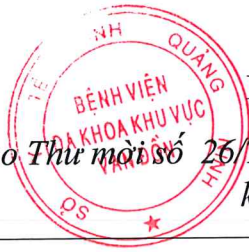
- Như kính gửi;

- Lưu: VT.

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Huy Tiến**



## PHỤ LỤC 01

(Kèm theo Thư mời số 26/TM - BVVD ngày 20/4/2026 của Bệnh viện Đa khoa Vân Đồn)

STT	Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
<b>A</b>	<b>Bảo dưỡng máy phát điện</b>			
<b>I</b>	Máy phát điện dự phòng 150KVA Ký mã hiệu: F150E Hãng sản xuất: FG Wil Son Xuất xứ: England			
1	Lọc dầu nhiên liệu sơ cấp Nhà sản xuất: Donaldson	Cái	1	
2	Lọc dầu nhiên liệu thứ cấp Nhà sản xuất: Donaldson	Cái	1	
3	Lọc nhớt Nhà sản xuất: Donaldson	Cái	2	
4	Lọc gió	Cái	1	
5	Nước làm mát DCA4 (can 1.89L) Nhà sản xuất: Fleetguard	Can	1	
6	Nước sạch	Bình	1	
7	Dầu động cơ diesel Total Rubia TIR 7400 15W40 CI4 (thùng 18 lít) Nhà sản xuất: TOTAL	Thùng	1	
8	Nhân công thay thế, vệ sinh, hiệu chỉnh	Máy	1	
<b>II</b>	Máy phát điện dự phòng 200KVA: Ký mã hiệu: GEPR200 Hãng sản xuất: PERIN Xuất xứ: Italia			

1	Lọc dầu nhiên liệu Nhà sản xuất: Donaldson	Cái	1	
2	Lọc nhớt Nhà sản xuất: Donaldson	Cái	2	
3	Nước làm mát DCA4 (can 1.89L) Nhà sản xuất: Fleetguard	Can	3	
4	Nước sạch	Bình	3	
5	Dầu động cơ diesel Total Rubia TIR 7400 15W40 CI4 (thùng 18 lít) Nhà sản xuất: TOTAL	Thùng	2	
6	Nhân công thay thế, vệ sinh, hiệu chỉnh	Máy	1	
<b>B</b>	<b>Sửa chữa, cải tạo máy phát điện</b>			
1	Sửa chữa, cải tạo tủ ATS cho máy 150KVA gồm: Kiểm tra, thay thế hệ thống điều khiển, đảo lại contacto điện lưới và máy phát	Lần	1	
2	Sửa chữa vỏ chống ồn máy phát 150KVA gồm: Dỡ lớp cách âm cũ, thay thế mới lớp cách âm bằng bông khoáng 80kg/m <sup>3</sup> bọc vải thủy tinh và phủ bề mặt bằng tôn đục lỗ mạ kẽm	Vỏ máy	1	