

Số: /BVĐKĐN- QTTN  
V/v mời chào giá bảo trì máy phát điện  
khu Chăm sóc Sức khỏe Cán bộ.

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai có kế hoạch tìm kiếm đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm trong lĩnh vực bảo trì máy phát điện. Để có cơ sở lựa chọn đơn vị bảo trì, Bệnh viện kính mời các đơn vị vui lòng gửi bảng báo giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên gói mua sắm: Bảo trì máy phát điện khu Chăm sóc Sức khỏe Cán bộ.
2. Danh mục sửa chữa: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng.
4. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai, số 02 đường Đồng Khởi, phường Tam Hiệp, thành phố Đồng Nai.
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: Tối thiểu 07 ngày kể từ ngày phát hành chào giá.
7. Yêu cầu về chào giá: Giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: 05 ngày kể từ ngày phát hành thư mời chào giá.
9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá:  
Quý đơn vị gửi Bảng chào giá online theo địa chỉ email: [hoanghaidn1983@gmail.com](mailto:hoanghaidn1983@gmail.com) hoặc gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu theo địa chỉ:

Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Quản trị Tòa nha, Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai. - Số 02 đường Đồng Khởi, phường Tam Hiệp, thành phố Đồng Nai.

Người liên hệ: Ông Hoàng Duy Hải Chức vụ: Nhân viên SĐT: 0397527538

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng TCKT (để thanh toán);
- Lưu: VT, QTTN  
(Haihd)

**GIÁM ĐỐC**

**Ngô Đức Tuấn**

## PHỤ LỤC DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ

*(Đính kèm Công văn mời chào giá số: /BVĐKĐN-QTTN ngày tháng năm 2026 của Bệnh viện đa khoa Đồng Nai)*

### I. Yêu cầu kỹ thuật

STT	Mô tả chi tiết	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo trì
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
01	Bảo trì cho hệ thống máy phát điện thương hiệu FPT Model: F3BE0685*E101 Công suất: 400/440 KVA	Bộ	01	04 lần/năm

### II. Nội dung công việc

Stt	Hạng mục bảo trì	Mô tả công việc
01	Kiểm tra tổng thể	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng tổng quát bên ngoài</li> <li>- Kiểm tra động cơ máy phát điện</li> <li>- Kiểm tra đầu phát điện</li> <li>- Kiểm tra bộ điều khiển</li> <li>- Kiểm tra bộ điều tốc</li> <li>- Kiểm tra lọc dầu, lọc nhớt</li> <li>- Kiểm tra rò rỉ nhiên liệu, nhớt và nước làm mát</li> <li>- Kiểm tra rò rỉ dầu silicon giảm chấn</li> <li>- Vệ sinh tổ máy phát điện</li> </ul>
02	Kiểm tra dầu bôi trơn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra mức dầu bôi trơn</li> <li>- Kiểm tra mức độ bẩn của dầu bôi trơn: có lẫn nhiên liệu, nước làm mát, tạp chất khác</li> </ul>
03	Kiểm tra nhiên liệu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra mức và dung tích của thùng cấp nhiên liệu</li> <li>- Kiểm tra ống dầu cao áp, bao gồm cao su kẹp ống và độ bắt chặt</li> <li>- Kiểm tra rò rỉ bơm nhiên liệu và cần điều khiển bơm nhiên liệu</li> </ul>
04	Kiểm tra làm mát	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra két giải nhiệt và mức nước làm mát trong két</li> <li>- Kiểm tra độ căng dây đai quạt</li> </ul>

		- Kiểm tra độ rò rỉ nhớt, độ căng dây đai ( nếu có) của bơm nước
05	Khởi động	- Kiểm tra ắc quy ( mức dung dịch điện phân, cọc bình, điện áp ắc quy) - Kiểm tra độ căng đai Dynamo
06	Kiểm tra khí nạp	- Kiểm tra lọc gió, vệ sinh - Kiểm tra bụi bản khí nạp
07	Vận hành	- Chạy thử máy với tải và không tải - Kiểm tra khói xả (màu sắc, dòng khói)