

SỞ Y TẾ TỈNH ĐỒNG THÁP  
BỆNH VIỆN ĐKKV CAI LẬY

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1117/BVĐKCL-HCQT

Cai Lậy, ngày 04 tháng 6 năm 2026

V/v mời chào giá “Bảo trì, bảo  
dưỡng Máy phát điện  
năm 2026-2028”

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Đa khoa khu vực Cai Lậy có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho dự toán mua sắm “Bảo trì, bảo dưỡng Máy phát điện năm 2026-2028”.

Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy mời các Quý nhà cung cấp có quan tâm, có khả năng cung cấp dịch vụ nêu trên báo giá theo danh mục và biểu mẫu chào giá với các nội dung như sau:

### 1. Danh mục mời chào giá:

STT	Tên dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bảo trì, bảo dưỡng Máy phát điện	Dịch vụ	01	- Thời gian thực hiện hợp đồng: 24 tháng. (Đính kèm danh mục dịch vụ có nội dung công việc thực hiện)
	<b>Tổng cộng: 01 khoản</b>			

### Yêu cầu khác:

+ Giá trên đã bao gồm thuế GTGT, chi phí đi lại, nhân công bảo dưỡng máy phát điện và các chi phí khác có liên quan.

+ Địa điểm bảo trì: tại Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy – số 398, đường Quốc lộ 1, khu phố 1A, phường Cai Lậy, tỉnh Đồng Tháp

### 2. Biểu mẫu chào giá:

Tên nhà cung cấp:...

Địa chỉ: .....

SĐT, Email: .....

## BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy

Trên cơ sở mời chào giá của Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy, Công ty chúng tôi chào giá cung cấp dịch vụ như sau:

Đvt: đồng

STT	Tên dịch vụ	Nội dung công việc thực hiện	Kết quả đầu ra	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền

(Số tiền bằng chữ: .....

### **Ghi chú:**

+ Giá trên đã bao gồm thuế GTGT, chi phí đi lại, nhân công bảo dưỡng máy phát điện và các chi phí khác có liên quan.

+ Địa điểm bảo trì: tại Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy – số 398, đường Quốc lộ 1, khu phố 1A, phường Cai Lậy, tỉnh Đồng Tháp.

....., ngày...tháng...năm...

**Đại diện của nhà cung cấp**

(Ký tên và đóng dấu (nếu có))

### **3. Nơi nhận bảng chào giá:**

- Báo giá được đóng dấu giáp lai, để vào phong bì và dán kín gửi về Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy.

- Ngoài bì thư ghi rõ: **“Báo giá Bảo trì, bảo dưỡng Máy phát điện năm 2026-2028”**.

- Nơi nhận: Phòng Hành chính quản trị - Bệnh viện Đa khoa khu vực Cai Lậy (Địa chỉ: số 398, đường Quốc lộ 1, khu phố 1A, phường Cai Lậy, tỉnh Đồng Tháp, số điện thoại: 0898000275).

- Thời hạn: từ ngày ra thông báo đến ngày 11/6/2026. (Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét và sẽ hoàn trả về Nhà cung cấp).

Rất mong sự hợp tác của Quý Nhà cung cấp.

Trân trọng cảm ơn./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Các Phó Giám đốc (để biết);
- Phòng CNTT (để đăng tin);
- Lưu: VT, HCQT (Nhân).

**Q. GIÁM ĐỐC**

**DANH MỤC DỊCH VỤ CÓ NỘI DUNG CÔNG VIỆC THỰC HIỆN**  
(Kèm theo Công văn số 1117/BVĐKCL-HCQT ngày 04 tháng 6 năm 2026)

STT	Tên dịch vụ	Nội dung công việc thực hiện	Kết quả đầu ra
1	<b>Bảo trì, bảo dưỡng Máy Phát điện</b>	<p><b>1. Số lần bảo trì:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lần bảo trì: 08 lần/24 tháng (3 tháng/lần/01 máy) và khi có sự cố hư hỏng đột xuất.</li> <li>- Thời hạn bảo trì: 24 tháng</li> </ul> <p><b>2. Số lượng Máy phát điện cần bảo trì, bảo dưỡng: 02 máy. Trong đó:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy phát điện hiệu Kohler, model: KV350C2, công suất 350KVA</li> <li>- Máy phát điện hiệu AGG Power Solutions, model: D700D5, công suất 630 KVA</li> </ul> <p><b>3. Công việc thực hiện:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo trì Ấc quy và hệ thống khởi động của động cơ: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kiểm tra mức nước bình ắc quy</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng dây bình, cọc bình</li> <li>+ Kiểm tra điện áp ắc quy</li> <li>+ Kiểm tra dynamo sạc ắc quy</li> <li>+ Kiểm tra motor khởi động,...</li> </ul> </li> <li>- Bảo trì Hệ thống giải nhiệt của động cơ: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kiểm tra tình trạng nước giải nhiệt</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng két nước</li> <li>+ Kiểm tra rò rỉ nước giải nhiệt</li> <li>+ Kiểm tra vị trí đặt máy phát điện</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng dây curoa</li> <li>+ Kiểm tra lọc nước</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lần bảo trì: 08 lần/24 tháng (3 tháng/lần/01 máy) và khi có sự cố hư hỏng đột xuất.</li> <li>- Thời hạn bảo trì: 24 tháng.</li> </ul> <p><b>Các Máy phát điện được bảo trì, bảo dưỡng: 02 máy. Trong đó:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy phát điện hiệu Kohler, model: KV350C2, công suất 350KVA</li> <li>- Máy phát điện hiệu AGG Power Solutions, model: D700D5, công suất 630 KVA</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo trì Ấc quy và hệ thống khởi động của động cơ: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mức nước bình ắc quy được kiểm tra</li> <li>+ Tình trạng dây bình, cọc bình được kiểm tra và vệ sinh.</li> <li>+ Điện áp ắc quy được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Dynamo sạc ắc quy được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Motor khởi động được kiểm tra và hoạt động tốt</li> </ul> </li> <li>- Bảo trì Hệ thống giải nhiệt của động cơ: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tình trạng nước giải nhiệt được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng két nước được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Rò rỉ nước giải nhiệt được kiểm tra.</li> <li>+ Vị trí đặt máy phát điện được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng dây curoa được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Lọc nước được kiểm tra và hoạt động tốt</li> </ul> </li> </ul>

STT	Tên dịch vụ	Nội dung công việc thực hiện	Kết quả đầu ra
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo trì Hệ thống nhiên liệu:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kiểm tra thùng nhiên liệu</li> <li>+ Kiểm tra ống dẫn nhiên liệu</li> </ul> </li> <li>+ Kiểm tra rò rỉ hệ thống nhiên liệu</li> <li>+ Kiểm tra lọc nhiên liệu</li> <li>- Bảo trì Hệ thống bôi trơn động cơ:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kiểm tra mức nhớt</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng nhớt bôi trơn</li> <li>+ Kiểm tra áp suất nhớt bôi trơn</li> </ul> </li> <li>+ Kiểm tra tình trạng rò rỉ</li> <li>+ Kiểm tra lọc nhớt</li> <li>- Bảo trì Hệ thống nạp xả động cơ:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kiểm tra tình trạng kết làm mát khí nạp</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng ống dẫn khí nạp</li> <li>+ Kiểm tra lọc gió</li> </ul> </li> <li>+ Kiểm tra Turbo</li> <li>+ Kiểm tra nhiệt độ khí xả</li> <li>+ Kiểm tra nhiệt độ khí nạp</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng ống xả</li> <li>- Bảo trì Hệ thống điều khiển:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kiểm tra tình trạng bộ điều khiển</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng khóa nguồn</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng các cảm biến</li> <li>+ Kiểm tra dây tín hiệu, công tắc kèm theo</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo trì Hệ thống nhiên liệu:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thùng nhiên liệu được kiểm tra</li> <li>+ Ống dẫn nhiên liệu được kiểm tra và hoạt động tốt</li> </ul> </li> <li>+ Rò rỉ hệ thống nhiên liệu được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Lọc nhiên liệu được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>- Bảo trì Hệ thống bôi trơn động cơ:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mức nhớt được kiểm tra</li> <li>+ Tình trạng nhớt bôi trơn được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Áp suất nhớt bôi trơn được kiểm tra và hoạt động tốt</li> </ul> </li> <li>+ Tình trạng rò rỉ được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Lọc nhớt được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>- Bảo trì Hệ thống nạp xả động cơ:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tình trạng kết làm mát khí nạp được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng ống dẫn khí nạp được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Lọc gió được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Turbo được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Nhiệt độ khí xả được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Nhiệt độ khí nạp được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng ống xả được kiểm tra và hoạt động tốt</li> </ul> </li> <li>- Bảo trì Hệ thống điều khiển:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tình trạng bộ điều khiển được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng khóa nguồn được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng các cảm biến được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Dây tín hiệu, công tắc kèm theo được kiểm tra và hoạt động tốt</li> </ul> </li> </ul>

STT	Tên dịch vụ	Nội dung công việc thực hiện	Kết quả đầu ra
		<p>- Bảo trì Hệ thống máy phát điện xoay chiều (AC) gồm các hệ thống như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kiểm tra điện áp pha 1</li> <li>+ Kiểm tra điện áp pha 2</li> <li>+ Kiểm tra điện áp pha 3</li> <li>+ Kiểm tra tần số chạy không tải</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng MCB nguồn</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng cáp nguồn</li> <li>+ Kiểm tra sơ bộ tình trạng stato</li> <li>+ Kiểm tra sơ bộ tình trạng roto</li> <li>+ Kiểm tra AVR và dây tín hiệu</li> <li>+ Kiểm tra tình trạng rò điện áp vỏ</li> </ul>	<p>- Bảo trì Hệ thống máy phát điện xoay chiều (AC) gồm các hệ thống như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Điện áp pha 1 được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Điện áp pha 2 được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Điện áp pha 3 được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tần số chạy không tải được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng MCB nguồn được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng cáp nguồn được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng stato được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng roto được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ AVR và dây tín hiệu được kiểm tra và hoạt động tốt</li> <li>+ Tình trạng rò điện áp vỏ được kiểm tra và hoạt động tốt</li> </ul>
		<p><b>4. Các công việc khác khi Máy phát điện gặp sự cố:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường hợp Máy phát điện bị hư hỏng đột xuất, chuyên viên kỹ thuật phải có mặt sớm nhất để xử lý trong vòng 24 giờ kể từ lúc nhận được thông báo.</li> <li>- Trường hợp linh kiện do Bệnh viện cung cấp thì nhà thầu thay thế miễn phí tiền công.</li> <li>- Trường hợp các linh kiện, vật tư, thiết bị của Máy phát điện bị hư hỏng, công ty sẽ báo giá chi phí sửa chữa, thay thế cụ thể cho từng trường hợp.</li> </ul>	<p>- Sự cố được khắc phục xong, Máy phát điện hoạt động tốt.</p>
	<b>Tổng cộng: 01 khoản</b>		