

SỞ Y TẾ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC

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

Số: 228/BV-HCQT
V/v mời chào giá Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng
máy phát điện năm 2025

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 01 năm 2025

Kính gửi: Quý Công ty

Bệnh viện thành phố Thủ Đức thực hiện kế hoạch Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng hệ thống máy phát điện năm 2025, Bệnh viện kính mời các Đơn vị quan tâm vui lòng gửi Hồ sơ chào giá dự toán cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Nội dung chào giá: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng hệ thống máy phát điện của Bệnh viện thành phố Thủ Đức năm 2025

2. Địa điểm thực hiện:

+ Bệnh viện thành phố Thủ Đức: 29 Phú Châu, P.Tam Phú, TP. Thủ Đức, TP. HCM.

+ Trường TC Bến Thành: 14 Phú Châu, P.Tam Phú, TP. Thủ Đức, TP. HCM.

+ Phòng khám Linh Xuân: 79 QL1K, P. Linh Xuân, TP. Thủ Đức, TP. HCM

3. Danh mục hàng hoá/dịch vụ: theo Phụ lục đính kèm.

4. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng tính từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

5. Hiệu lực của Hồ sơ chào giá: tối thiểu 30 ngày

6. Yêu cầu về chào giá: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng, chi phí lắp đặt và các chi phí liên quan khác.

7. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: đến hết ngày 22 tháng 01 năm 2025 hoặc đến khi Bệnh viện nhận đủ báo giá theo quy định.

8. Quy định về tiếp nhận thông tin và Hồ sơ chào giá:

Quý Công ty vui lòng gửi Hồ sơ chào giá dự toán qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp.

Bản giấy có thể hiện rõ thời gian và hiệu lực của hồ sơ, ký tên, đóng dấu gửi về địa chỉ:

Phòng Hành chính quản trị - Bệnh viện thành phố Thủ Đức

Địa chỉ: 29 Phú Châu, Phường Tam Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.


Người phụ trách: Lê Thị Giang Thanh, số điện thoại: 0912.62.62.79

9. Yêu cầu khác

Hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá, Bảng báo giá của Công ty (có ký tên, đóng dấu, có thời gian và hiệu lực).

- Hồ sơ năng lực của công ty, phương án/kế hoạch triển khai dịch vụ và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác.

Lưu ý: Các công ty tham gia chào giá phải đảm bảo tính độc lập, không có mối quan hệ với các công ty khác trong quá trình chào giá, và chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính hợp pháp, hoạt động kinh doanh, phạm vi hoạt động cũng như tính chính xác của các thông tin và tài liệu cung cấp cho Bệnh viện Thành phố Thủ Đức. Các công ty cũng phải cam kết rằng việc cung cấp báo giá không vi phạm các quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá. 

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, P.HCQT (G.Thanh, 2b)



PHỤ LỤC 01

DANH MỤC DỊCH VỤ BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG MÁY PHÁT ĐIỆN
(Đính kèm Thư mời chào giá số: 228 /BV-HCQT ngày 17 tháng 01 năm 2025)

STT	Danh mục công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Thời gian thực hiện	Địa điểm thực hiện
1	Bảo trì, bảo dưỡng Máy phát điện V-POWER - 400kVA	Lần	6	- Thời gian thực hiện dịch vụ: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực. - Lịch bảo trì, bảo dưỡng: 02 tháng/lần/máy	29 Phú Châu, P. Tam Phú, TP. Thủ Đức, TP. HCM
2	Bảo trì, , bảo dưỡng Máy phát điện AOSIF – 330kVA	Lần	6		
3	Bảo trì, , bảo dưỡng Máy phát điện Johndeere – HT5J25	Lần	6		
4	Bảo trì, bảo dưỡng Máy phát điện WELLAND – 30kVA (số 1)	Lần	6		
5	Bảo trì, bảo dưỡng Máy phát điện WELLAND – 30kVA (số 2)	Lần	6		14 Phú Châu, P. Tam Phú, TP. Thủ Đức, TP. HCM
6	Bảo trì, bảo dưỡng Máy phát điện WELLAND – 30kVA (số 3)	Lần	6		
7	Bảo trì, bảo dưỡng Máy phát điện SBM động cơ Deutz – 180kVA	Lần	6		

PHỤ LỤC 02

**NỘI DUNG CÔNG VIỆC THỰC HIỆN DỊCH VỤ BẢO TRÌ,
BẢO DƯỠNG MÁY PHÁT ĐIỆN**

(Đính kèm Thư mời chào giá số: /BV-HCQT ngày tháng năm 2025)

STT	Hạng mục	Yêu cầu kỹ thuật cụ thể
1	Hệ thống bôi trơn	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, xử lý sự rò rỉ dầu bôi trơn - Kiểm tra, bổ sung đảm bảo mức dầu và độ sạch của dầu bôi trơn - Vệ sinh, bảo dưỡng bơm dầu
2	Hệ thống nhiên liệu	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, xử lý sự rò rỉ nhiên liệu, đường ống dẫn nhiên liệu - Vệ sinh lưới lọc của bình chứa nhiên liệu - Vệ sinh, bảo dưỡng bơm dầu
3	Hệ thống làm mát	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, xử lý sự rò rỉ của nước - Kiểm tra, bổ sung đảm bảo mức và độ sạch của nước làm mát - Kiểm tra, căng chỉnh lại độ căng của dây cua-roa của quạt làm mát - Kiểm tra hoạt động của đồng hồ nhiệt độ nước làm mát
4	Hệ thống cung cấp không khí	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch phin lọc không khí (lọc gió) - Vệ sinh làm sạch hệ thống ống dẫn không khí cấp cho máy - Kiểm tra bộ nạp không khí (Turbo charger) với các máy công suất lớn
5	Hệ thống điện	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra mức nước bổ sung nước cất cho ắc quy - Vặn chặt ốc nối và vệ sinh các đầu cực của bình ắc quy - Căng chỉnh dây cua-roa của bộ nạp ắc quy (Dynamo) - Kiểm tra các thiết bị đo điện áp, dòng điện, tần số, số giờ máy chạy - Kiểm tra hoạt động của bộ sấy, các thiết bị điều khiển, cảm biến - Kiểm tra hoạt động của hệ thống bật/tắt máy, nút dừng khẩn cấp - Kiểm tra hệ thống đầu phát điện, đo cách điện của cuộn dây máy phát - Kiểm tra dây tiếp đất bảo vệ, xử lý tiếp xúc, kiểm tra cách điện của cuộn dây máy phát, hệ thống cáp điện, dây dẫn - Vệ sinh, bảo dưỡng hệ thống khởi động

CỘNG HÒA
HỘI AN

K

6	Các công việc khác	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng khởi động máy - Trạng thái của khí thải (màu sắc của khí thải) - Kiểm tra, vặn chặt các ốc, bulông của máy, của ống xả, vỏ máy
7	Sửa chữa – thay thế phụ tùng	<ul style="list-style-type: none"> - Trong quá trình bảo trì máy phát điện, nhà thầu sẽ điều chỉnh thông số trong máy theo từng loại để đảm bảo máy hoạt động tốt nhất. Trong quá trình bảo trì, bảo dưỡng nhà thầu lập danh sách các phụ tùng hư hỏng và các phụ tùng, thiết bị đã đến kỳ hạn phải thay để gửi cho Bệnh viện để có kế hoạch thay thế.
8	Ứng cứu sự cố đột xuất	<ul style="list-style-type: none"> - Trong thời gian bảo trì, nếu có sự cố kỹ thuật hoặc trường hợp có lịch cúp điện, khi có yêu cầu từ Bệnh viện, nhà thầu có trách nhiệm ứng cứu kiểm tra và sửa chữa đột xuất trong vòng tối đa không quá 30 phút.
9	Biện pháp an toàn lao động và vệ sinh môi trường	<ul style="list-style-type: none"> - Trong quá trình thực hiện dịch vụ, nhà thầu phải có đầy đủ các trang bị an toàn và tự chịu trách nhiệm an toàn lao động cho nhân sự của mình, cho thiết bị và những người xung quanh. - Nhà thầu phải bảo đảm thực hiện dịch vụ không gây ảnh hưởng đến các hoạt động khác và giữ vệ sinh môi trường theo quy định tại bệnh viện.

