

THÔNG BÁO

Về việc chào giá cạnh tranh công tác bảo trì, bảo dưỡng máy phát điện văn phòng Trụ sở Công ty TNHH Xổ số kiến thiết Bình Thuận.

Công ty TNHH Xổ số kiến thiết Bình Thuận có nhu cầu thực hiện bảo trì, bảo dưỡng máy phát điện dự phòng tại văn phòng Trụ sở Công ty, địa chỉ số 343 Võ Văn Kiệt, phường Phú Thủy, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.

Công ty kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp dịch vụ nghiên cứu, chào giá theo nội dung yêu cầu (*xem phụ lục đính kèm*). Giá chào giá là giá trọn gói bao gồm thuế giá trị gia tăng theo quy định Nhà nước.

Thư chào giá phải được đại diện hợp pháp của Quý đơn vị ký tên, đóng dấu (*Trường hợp đại diện hợp pháp ủy quyền cấp dưới ký chào giá thì phải kèm theo giấy ủy quyền*), được niêm phong kín và có hiệu lực ít nhất 30 ngày kể từ ngày hết hạn nộp thư chào giá.

Thời hạn kết thúc nhận thư chào giá: **Vào lúc 16 giờ 00 phút ngày 18 tháng 12 năm 2024.**

Nơi nhận thư chào giá: Phòng Hành chính – Quản trị Công ty TNHH Xổ số kiến thiết Bình Thuận, địa chỉ số 343 Võ Văn Kiệt, phường Phú Thủy, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.

Trường hợp Quý đơn vị gửi qua đường Bưu điện (*Chuyển phát nhanh*) thì phải thông báo cho Công ty được biết qua số điện thoại: 0252.3822568 hoặc số Fax: 0252.3821968 trước thời điểm kết thúc nhận thư chào giá. Thời gian nộp thư chào giá của Quý đơn vị được xác định theo ngày ghi trên dấu bưu điện.

Mọi chi tiết xin liên hệ phòng Hành chính – Quản trị Công ty TNHH Xổ số kiến thiết Bình Thuận, số điện thoại: 0252.3822568 (*Ông Trương Thái Hùng*).

Rất mong sự quan tâm, hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Thông báo trên Website Công ty;
- Chủ tịch Công ty (*B/Cáo*);
- Trưởng Ban kiểm soát;
- Ban Giám đốc Công ty;
- Kế toán trưởng;
- Các phòng;
- Lưu: VT, HC-QT (*3b*).

GIÁM ĐỐC



Trần Văn Ly



NỘI DUNG YÊU CẦU CHÀO GIÁ

**Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng máy phát điện
văn phòng Trụ sở Công ty TNHH Xổ số kiến thiết Bình Thuận**

(Đính kèm thông báo chào giá số/076 /TB-XSKT ngày 12 tháng 12 năm 2024)

1. Phạm vi cung cấp:

1.1. Nội dung công việc:

Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng máy phát điện dự phòng, bao gồm các nội dung như sau:

- Bảo trì, kiểm tra thay thế các vật tư, phụ kiện cần thiết của máy phát điện dự phòng MPMAX – 600 KVA, bao gồm:

+ Kiểm tra động cơ: Phân làm mát và giải nhiệt của động cơ, kiểm tra toàn bộ bulon đai ốc, cổ dê đường dẫn ống nhiên liệu, nhớt, nước mát.

+ Kiểm tra hệ thống đầu phát điện xoay chiều (AC): Hệ số kích từ của bộ AVR, hệ thống mạch điều khiển, hệ thống bảo vệ (AC, DC).

+ Điều chỉnh hệ thống chỉ thị, kiểm soát, công tắc khởi động, tắt máy, công tắc chuyển mạch Ampe, Volt.

+ Kiểm tra độ lệch giữa các pha.

+ Thay nhớt máy (Castrol/ BP/ R90): 120 lít.

+ Thay nước giải nhiệt (ROCKET): 24 lít (6 thùng)

+ Phục hồi, súc rửa két nước.

+ Phục hồi làm mới: Lọc gió; Lọc dầu; Lọc nhớt.

+ Cân chỉnh phục hồi hệ số kích từ của bộ AVR.

- Bảo trì, kiểm tra, sửa chữa máy phát điện dự phòng mini Honda 5KVA.

- Thực hiện theo dõi, kiểm tra và bảo trì, bảo dưỡng định kỳ 6 tháng 01 lần, bao gồm cả việc kiểm tra động cơ và tính năng hoạt động của thiết bị, dự báo khả năng hư hỏng các linh kiện, phụ kiện của thiết bị để Công ty có kế hoạch sửa chữa, thay thế kịp thời, đảm bảo thiết bị luôn ở trong tình trạng hoạt động tốt.

- Xử lý các sự cố phát sinh từ những hỏng hóc do bên sử dụng hoặc bên thứ ba thực hiện hoặc do lỗi sử dụng không đúng hướng dẫn.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật, chất lượng và các điều kiện dịch vụ kèm theo:

Tất cả các công việc thực hiện bảo trì phải đáp ứng với các tiêu chuẩn, quy định Nhà nước, nhà sản xuất về bảo trì, bảo dưỡng máy móc, thiết bị. Các vật tư, phụ kiện thay thế phải cùng loại, cùng nhà sản xuất hoặc tương đương, phải đảm bảo có cùng thông số kỹ thuật, có chất lượng bằng hoặc tốt hơn, có khả năng đáp ứng và tương thích tốt với thiết bị hiện có, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, đáp ứng

được các yêu cầu về kỹ thuật và tương thích với thiết bị hiện có, không làm ảnh hưởng đến khả năng hoạt động, công suất và tuổi thọ của thiết bị, đảm bảo thiết bị vận hành ổn định và an toàn cho người sử dụng.

- Trong thời hạn 06 tháng kể từ ngày bảo trì lần cuối, nếu quá trình sử dụng có xảy ra các hư hỏng, lỗi kỹ thuật do bên đơn vị bảo trì gây ra trong quá trình thực hiện công việc bảo trì thì đơn vị này phải có trách nhiệm khắc phục, sửa chữa.

1.3. Khối lượng công việc:

STT	Nội dung	ĐVT	Số lượng
I	Thay thế các vật tư, phụ kiện cần thế máy phát điện MPMAX – 600 KVA		
1	Thay nhớt máy (Castrol/ BP/ R90)	lít	120
2	Thay nước giải nhiệt (ROCKET- Việt Nam)	lít	24
3	Phục hồi làm mới: Lọc gió; Lọc dầu; Lọc nhớt.	lần	01
4	Phục hồi, súc rửa két nước	lần	01
5	Cân chỉnh phục hồi hệ số kích từ của bộ AVR.	lần	01
II	Sửa chữa máy phát điện Honda 5KVA	Máy	01
III	Bảo trì, bảo dưỡng định kỳ 6 tháng 01 lần		
1	Máy phát điện MPMAX – 600 KVA	lần	02
2	Máy phát điện Honda 5KVA	lần	02

1.4. Đặc điểm kỹ thuật thiết bị cần bảo trì, bảo dưỡng:

Tổ máy phát điện MPMAX 600 KVA.

Model MP600PM, lắp ráp tại Việt Nam (Động cơ phát điện PERKINS – MỸ, đầu phát điện MECC ALTE – Ý, vỏ chống ồn và bộ tự động chuyển nguồn ATS).

• Các thông số kỹ thuật cơ bản:

- Tiêu chuẩn: ISO 9001:2015.
- Công suất liên tục: 600 KVA. Công suất dự phòng: 660 KVA.
- Điện áp: 380/220V. Số pha, số dây: 03 pha, 04 dây. Tần số: 50Hz. Hệ số công suất: 0,8. Điều chỉnh công suất: Tự động điều chỉnh khi có thay đổi điện áp.
- Khởi động bằng điện (02 bình ắc quy).
- Nút dừng khẩn cấp: Nằm trên máy và trên ATS.
- Kích thước tổ máy có vỏ chống ồn (DxRxC): (5.300 x 1.600 x 2.300) mm.
- Tiêu hao nhiên liệu (100% tải công suất liên tục): 123 lít/giờ.
- Nhiên liệu: Dầu Diesel thông dụng. Thùng nhiên liệu rời, dung tích 1.000 lít.
- Tiếp nhiên liệu, chỗ đổ dầu Diesel: Bên ngoài vỏ máy để thuận tiện cho việc chăm sóc máy.

- Các thông số kỹ thuật động cơ PERKINS - MỸ

- + Model: 2806A-E18TAG1A. Xuất xứ: Mỹ.
- + Động cơ: 4 thì, làm mát bằng nước, kết hợp quạt gió. Tốc độ: 1.500 v/p.
- + Kiểu nạp khí: Tubor. Xy lanh: 6 xy lanh, dung tích 18.100 cm³.
- + Kiểu điều tốc: Điện tử.
- + Công suất liên tục: 540kw; Công suất dự phòng: 593kw.
- + Tỷ số nén: 14.5:1 Kiểu khởi động: 2 bình ắc quy, 24Volt.
- + Trọng lượng khô: 2050kg.
- + Tiêu chuẩn:
 - Điều tốc: Governing to ISO 8528-5 class G2.
 - Động cơ: ISO 8528/1, ISO 3046/1:1986, BS 5514.
 - Nhiên liệu: Fuel specification: BS 2869: Part 2 1998 Class A2 or ASTM D975 D2.
 - Nhớt bôi trơn: 15W40 to API CG4.
- **Các thông số kỹ thuật đầu phát điện MECC ALTE - Ý:**
- + Model: ECO40-1.5L4. Xuất xứ: Ý.
- + Loại đầu phát: Loại tự kích từ không chổi than; Bộ kích từ: DSR.
- + Công suất liên tục: 625KVA; Cấp cách điện: H; Điện áp: 3 pha (380/220V).

2. Thời gian và tiến độ thực hiện hợp đồng:

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng.
- Tiến độ thực hiện công việc: Thực hiện bảo trì lần 01, sửa chữa và thay thế các vật tư, phụ kiện ngay sau ký hợp đồng, bảo trì lần 02 sau 6 tháng bảo trì lần 01.

3. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

4. Giá chào giá: Giá chào giá ký hợp đồng là giá trọn gói.

- Giá chào giá bao gồm các chi phí để thực hiện các nội dung yêu cầu trong phạm vi cung cấp; vật tư bảo trì, bảo dưỡng cho 01 lần bảo trì và các khoản thuế, phí khác phải nộp theo quy định Nhà nước.

- Đơn vị chào giá tự tổ chức khảo sát hiện trạng thiết bị để đề xuất báo giá. Nếu có khối lượng công việc phát sinh ngoài phạm vi cung cấp nêu trên, đơn vị chào giá có bảng đề xuất riêng gửi kèm thư chào giá.

5. Các yêu cầu khác:

- Đơn vị chào giá lập kế hoạch và nội dung chi tiết thực hiện bảo trì, bảo dưỡng gửi kèm thư chào giá.

- Điều kiện về năng lực, kinh nghiệm: Đơn vị chào giá phải cam kết có đủ điều kiện về năng lực, kinh nghiệm để thực hiện công việc theo yêu cầu nêu trên.

Đơn vị chào giá phải cung cấp các tài liệu chứng minh về khả năng đáp ứng điều kiện về năng lực, kinh nghiệm khi được mời thương thảo ký hợp đồng hoặc kèm theo thư chào giá, bao gồm: Bản sao giấy phép kinh doanh, các chứng chỉ hoặc văn bản chứng nhận đã hoàn thành các khóa đào tạo chuyên môn, hợp đồng và biên bản nghiệm thu hoàn thành công việc tương tự./.