

Số: 551 /TM- CNPC

Thái Nguyên, ngày 19 tháng 04 năm 2024

**THƯ MỜI KHẢO SÁT VÀ BÁO GIÁ**  
**Vật tư, thiết bị và dịch vụ phục vụ Bảo dưỡng, sửa chữa**  
**hệ thống PCCC năm 2024**

Kính gửi: Các nhà cung cấp quan tâm

Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn – TKV đang có nhu cầu tìm hiểu và khảo sát giá của một số vật tư, thiết bị và dịch vụ để phục vụ công tác Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống PCCC năm 2024. Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn trân trọng kính mời các nhà cung cấp đến công ty khảo sát và báo giá vật tư, thiết bị và dịch vụ phục vụ Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống PCCC năm 2024.

*(Danh mục vật tư, thiết bị và dịch vụ chi tiết như phụ lục 02,03 kèm theo)*

Nhà cung cấp có nhu cầu khảo sát và cung cấp tài liệu có liên quan, đề nghị liên hệ Nguyễn Hương Ly – sdt: 0962 059 666 - Phòng KHĐT-VT – Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn.

- Yêu cầu đối với báo giá: Chi tiết như phụ lục 01 kèm theo
- Thời gian nộp báo giá: Trước 16 giờ 00 phút ngày 26/4/2024
- Địa điểm nộp báo giá: Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn – TKV  
Ngõ 719, đường Dương Tự Minh, phường Quan Triều, thành phố Thái Nguyên.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Email: [truyenthongtkv@vinacomin.vn](mailto:truyenthongtkv@vinacomin.vn) (để đăng tải);
- Email: [quyennb@vinacominpower.vn](mailto:quyennb@vinacominpower.vn) (để đăng tải);
- Lưu văn thư, KHĐT-VT.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lê Xuân Trường**

## Phụ lục 01. Yêu cầu đối với báo giá

(Kèm theo thư mời báo giá số: 55A /TM-CNPC ngày 14 tháng 04 năm 2024)

- Báo giá phải ghi rõ tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ của nhà cung cấp.  
Báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu;

- Báo giá nêu rõ nhà sản xuất, xuất xứ và nguồn gốc hợp pháp của vật tư, thiết bị;

- Báo giá phải ghi rõ tên vật tư, thiết bị, quy cách, mã hiệu, đơn vị tính, số lượng, đơn giá của từng vật tư, thiết bị;

- Khi chào hàng hóa tương đương, nhà cung cấp phải có tài liệu chứng minh của hãng sản xuất đảm bảo đáp ứng được chất lượng sản phẩm, tương thích với thiết bị hiện tại của nhà máy mà không ảnh hưởng đến chế độ vận hành của thiết bị (Phải là tài liệu kỹ thuật của nhà sản xuất chứng minh cụ thể, rõ ràng tính tương đương với mặt hàng mà đơn hàng yêu cầu). Các hàng hóa được cung cấp đạt yêu cầu trong trường hợp nhà cung cấp chào hàng hóa tương đương.

- Giá phần dịch vụ: Đơn giá cho từng hạng mục công việc đã bao gồm giá nhân công, máy thi công và vật tư phụ tiêu hao;

- Giá trong báo giá phải được tính đúng, tính đủ các chi phí có liên quan kể cả chi phí dự phòng trượt giá, phí, lệ phí và thuế;

- Nhà cung cấp có thể báo giá toàn bộ hoặc từng hệ thống hoặc một số vật tư, thiết bị, hạng mục công việc;

- Thời gian giao hàng: Nhà cung cấp đề xuất thời gian giao hàng;

- Địa điểm giao hàng: Kho vật tư của Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn;

- Thời gian bảo hành: Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng;

- Hiệu lực báo giá: **≥ 30 ngày kể từ ngày báo giá.**

- Trước khi gửi Bản báo giá gốc, Nhà thầu gửi bản báo giá scan về địa chỉ email: **kehoachcaongan@gmail.com**

- Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Kế hoạch Đầu tư Vật tư - Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - Ngõ 719, đường Dương Tự Minh, Phường Quan Triều, thành phố Thái Nguyên – Điện thoại: 0208 3844177.

**Lưu ý:** Trong quá trình chuẩn bị báo giá, nhà cung cấp phải khảo sát kỹ thông số kỹ thuật, tình trạng thiết bị nhằm đảm bảo tính tương thích về môi trường, điều kiện vận hành, chất lượng hàng hóa và phù hợp nhu cầu, đảm bảo hiệu quả sử dụng tại nhà máy.

*Hj*

0104  
C  
NH  
AO  
CH  
ÔNG  
DI  
TK  
GUY

**Phụ lục 02: Bảng tổng hợp danh mục vật tư, thiết bị**

(Kèm theo thư mời báo giá số: 55<sup>Λ</sup> /TM-CNPC ngày 19 tháng 04 năm 2024)

Stt	Tên thiết bị	Chủng loại thiết bị	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Đầu báo khói	FSP-851	Cái	05	
2	Đồng hồ đo áp lực tại chỗ	ARV; 0÷2.5 MPa	Cái	08	
3	Nút ấn báo cháy kèm đế	NBG-12 call	Bộ	03	
4	Module giám sát	FMM-101	Cái	02	
5	Rơ-le trung gian	24VDC	Cái	02	
6	Loa tường	SP3R1224MC	Cái	01	
7	Module điều khiển	FRM-1	Cái	02	

*Handwritten signature*

9703.  
NG T  
ỆT DI  
GAN  
NHÀ  
CÔN  
N LƯ  
/CTC  
ENT.1