

THƯ MỜI

Nhà thầu khảo sát, báo giá công việc: Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống PCCC năm 2027

Kính gửi: Các nhà thầu quan tâm

Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn – TKV hiện có kế hoạch thuê ngoài công việc Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống PCCC năm 2027. Kính mời các nhà thầu quan tâm khảo sát, báo giá với nội dung như sau:

1. Nội dung công việc, vật tư chính:

Nội dung công việc: Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống PCCC năm 2027.

(Nội dung chi tiết như Phụ lục kèm theo)

2. Yêu cầu về bản báo giá:

- Bản báo giá phải ghi đầy đủ thông tin như: Tên Công ty, địa chỉ công ty và số điện thoại của người phụ trách báo giá

- Bản báo giá phải ghi rõ xuất xứ của vật tư/thiết bị, đơn vị tính, số lượng, đơn giá, thành tiền.

- Bản báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà thầu ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay phải kèm theo giấy uỷ quyền, quyết định giao nhiệm vụ hoặc văn bản tương đương.

- Ngoài bì thư ghi rõ “Chào giá công việc Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống PCCC năm 2027”.

- Hiệu lực báo giá: ≥ 45 ngày kể từ ngày báo giá.

- Thời gian thực hiện dịch vụ: Nhà thầu đề xuất thời gian thực hiện dịch vụ

- Thời gian bảo hành: Nhà thầu đề xuất thời gian bảo hành

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

3. Thời gian: Chậm nhất vào hồi 16 giờ 30 phút ngày 22/6/2026.

4. Địa chỉ nhận bản báo giá gốc: Bộ phận văn thư Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn – TKV. Ngõ 719, Đường Dương Tự Minh, Phường Quan Triều, Tỉnh Thái Nguyên.





5. Đầu mối liên hệ:

- Bà: Nguyễn Hương Ly - Chuyên viên phòng KHĐT-VT - ĐT: 0962059666

Kính mời nhà thầu đến Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - TKV để thực hiện các nội dung trên.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Email: truyenthongtkv@vinacomin.vn (để đăng tải);
- Email: bachbx@vinacominpower.vn (để đăng tải);
- Lưu: Văn thư, KHĐT-VT, Ly(02b).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hoài Trung

1104
C
NH
AO
CH
ÔNG
DI
TK
RIE

**Phụ lục: Bảng tổng hợp Nội dung công việc
Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống PCCC năm 2027**

(Đính kèm thư mời báo giá số 1083/TM-CNPC ngày 15/06/2026)

TT	Nội dung công việc/ Tên vật tư	Thông số kỹ thuật	Hãng/nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
I	Phần Dịch vụ						
I.1	Hệ thống PCCC trong nhà máy						
1	Tủ điều khiển, giám sát trung tâm và các tủ panel điều khiển, giám sát phụ	- Bảo dưỡng, sửa chữa - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Tủ	04		
2	Các đầu báo khói	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Cái	208		
3	Đầu báo cảm ôn chống nước.	- Bảo dưỡng, sửa chữa - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Cái	12		
4	Đầu báo cảm ôn chống nổ	- Bảo dưỡng, sửa chữa - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Cái	12		
5	Đầu báo cảm ôn chức năng	- Bảo dưỡng, sửa chữa - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Cái	4		
6	Dây nhiệt dạng tuyến	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		m	8770		
6.1	Dây nhiệt dạng tuyến PHSC-190-EPC			m	8320		
6.2	Dây nhiệt dạng tuyến PHSC-280-EPC			m	450		
7	Nút ấn báo cháy	- Bảo dưỡng, sửa chữa và		Bộ	91		

ely

197
 ĐNC
 ET
 GA
 NH
 C
 N
 V-
 1-1

		thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối					
8	Các tủ module điều khiển và giám sát (316 module)	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Tủ	28		
9	Hệ thống điều khiển và vòi phun cứu hỏa tự động	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối - Phun nước thử nghiệm ở các chế độ điều khiển		HT	23		
9.1	<i>Hệ thống điều khiển và vòi phun cứu hỏa tự động (Cụm van DN150)</i>			HT	04		
9.2	<i>Hệ thống điều khiển và vòi phun cứu hỏa tự động (Cụm van DN100)</i>			HT	19		
10	Hệ thống loa trần, loa chống nước, loa chống nổ, loa phóng thanh	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Cái	80		
1.2	Hệ thống PCCC nhà điều hành sản xuất						
1	Tủ điều khiển, giám sát trung tâm.	- Bảo dưỡng, sửa chữa - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Tủ	01		
2	Các đầu báo khói.	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Cái	168		
3	Các đầu báo nhiệt.	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng.		Cái	04		

		-Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối				
4	Chuông đèn nút ấn báo cháy.	-Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. -Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Bộ	09	
5	Các tủ module điều khiển và giám sát (17 module)	-Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. -Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Tủ	05	
6	Đèn chiếu sáng sự cố.	-Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. -Test tín hiệu cảnh báo, điều khiển đầu cuối		Cái	24	
7	Đèn exit thoát nạn.	Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng.		Cái	17	
8	Hệ thống bơm.	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu, chạy thử. Phun nước thử nghiệm ở các chế độ điều khiển.		HT	03	
8.1	<i>Bơm điện.</i>			HT	01	
8.2	<i>Bơm Diesel.</i>			HT	01	
8.3	<i>Bơm bù áp.</i>			HT	01	
9	Hệ thống quạt gió, thông gió tòa nhà.	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu chạy thử, điều khiển đầu cuối.		HT	01	
10	Hệ thống màn cuốn ngăn cháy tự động	- Bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các thiết bị hư hỏng. - Test tín hiệu chạy thử, điều khiển đầu cuối.		HT	04	
II	Phần vật tư, thiết bị					

Handwritten signature

1	Đầu báo khói quang địa chỉ	FSP-951		Cái	10		
2	Nút ấn báo cháy khẩn cấp địa chỉ	NBG-12 call		Cái	05		
3	Module giám sát	FMM-101		Cái	10		
4	Module điều khiển địa chỉ	FCM-1		Cái	11		
5	Rơ-le trung gian	24VDC		Cái	02		
6	Module rơ-le địa chỉ	FRM-1		Cái	05		
7	Module giao tiếp/giám sát đầu vào	FZM-1		Cái	02		
8	Hộp bảo vệ nút ấn ngoài trời	Chất liệu: Inox 304		Hộp	10		
Tổng cộng chi phí chưa bao gồm thuế							
Thuế GTGT							
Tổng cộng chi phí đã bao gồm thuế							

Bảng chữ:

Lưu ý: Trong quá trình chuẩn bị báo giá, khuyến nghị nhà cung cấp khảo sát kỹ đặc tính, thông số kỹ thuật thiết bị Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn đang sử dụng.

Handwritten signature

