

THƯ MỜI KHẢO SÁT, BÁO GIÁ
Về việc trang bị hệ thống truyền tin báo cháy

Kính gửi: Các nhà cung cấp quan tâm

Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn – TKV hiện có nhu cầu thuê ngoài trang bị hệ thống truyền tin báo cháy. Kính mời các Nhà cung cấp khảo sát và báo giá với nội dung như sau:

1. Nội dung công việc: Trang bị hệ thống truyền tin báo cháy

(Nội dung chi tiết như phụ lục kèm theo)

2. Nội dung báo giá:

2.1. Các yêu cầu thương mại:

- 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 cung cấp 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.

- Hiệu lực báo giá: Tối thiểu 45 ngày kể từ ngày báo giá.

- Thời gian thực hiện: Nhà cung cấp tự đề xuất.

- Ngoài bì thư ghi rõ “Chào giá Về việc trang bị hệ thống truyền tin báo cháy”.

2.2. Yêu cầu về kinh nghiệm và năng lực của NCC: Nhà cung cấp phải gửi kèm báo giá các bản sao tài liệu sau:

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp kèm theo các ngành nghề kinh doanh.

2.3. Hình thức nhận báo giá:

- Trước khi gửi Bản báo giá gốc, Nhà cung cấp gửi bản báo giá scan về 02 địa chỉ email: kehoachcaongan@gmail.com và caongan.dtk@gmail.com.

70

- Thời gian: Chậm nhất vào hồi 16 giờ 00 phút ngày 08/5/2026.

- Địa chỉ nhận bản báo giá: Bộ phận văn thư Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn – TKV.

Ngõ 719, Đường Dương Tự Minh, Phường Quan Triều, Tỉnh Thái Nguyên.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Email: truyenthongtkv@vinacomin.vn (để đăng tải);
- Email: quyennb@vinacominpower.vn (để đăng tải);
- Lưu văn thư, KHĐTVT.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hoài Trung

Danh mục thiết bị truyền tin báo cháy
(Kèm theo Thư mời số 805/TM-CNPC ngày 05/5/2026)

Stt	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật, mã hiệu, yêu cầu	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Thiết bị truyền tin báo cháy GSAFE	Model: G6 Nguồn điện: 24 DVC Pin dự phòng: Lithium 3,7V - 5000mAh Kênh tín hiệu vào/ra: 3 kênh đầu vào (báo cháy, báo lỗi, nút bấm)/ 1 kênh đầu ra (dùng cho chuông hoặc đèn) Công suất tiêu thụ < 5W Kết nối: SIM 4G, Ethernet Kích thước: 100 mm x 105 mmm x 30 mm	Bộ	2	Lắp đặt tại các vị trí: - Phòng điều khiển trung tâm, Nhà máy Nhiệt điện Cao Ngạn - Phòng trực bảo vệ công Nhà điều hành sản xuất
2	Gói cước Gsafe G400	Hiệu lực gói cước: 01 năm Truyền tin đến 05 số điện thoại nhận cảnh báo cháy Kèm sim data 4G	Gói	2	01 gói/ thiết bị
3	Khảo sát, lắp đặt, vật tư phụ đảm bảo kết nối theo quy định	Kết nối với các tủ báo cháy hiện có Kết nối với hệ thống tiếp nhận Hệ thống làm việc đạt yêu cầu, đầy đủ tính năng.	Gói	1	