

Số: 561 /V.NSCP-KĐV

Đà Nẵng, ngày 11 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ
Về việc mời báo giá vật tư, thiết bị đường khói đuôi lò thuộc Dự án Đầu tư cải tạo đường khói đuôi lò – NMNĐ Nông Sơn

Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

Hiện nay Công ty CP Than - Điện Nông Sơn - TKV đang thuê tư vấn lập Dự án Đầu tư cải tạo đường khói đuôi lò – Nhà máy nhiệt điện Nông Sơn.

Ngày 10/3/2026, đơn vị tư vấn có thư mời báo giá thiết bị số 0310/2026/CV-CĐM, các yêu cầu về danh mục, thông số kỹ thuật như file đính kèm.

Công ty CP Than - Điện Nông Sơn - TKV trân trọng kính mời các đơn vị có năng lực, kinh nghiệm trong các lĩnh vực liên quan tham gia báo giá danh mục hàng hoá và các dịch vụ kèm theo.

- Nhà cung cấp gửi báo giá kèm theo Giấy đăng ký kinh doanh của nhà cung cấp.

- 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 hoặc nhân sự được uỷ quyền/ phụ trách bán hàng của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu.

- Giá trong báo giá phải được tính đúng, tính đủ các chi phí và dịch vụ có liên quan (bao gồm phí, lệ phí và thuế).

- Hiệu lực của báo giá: \geq 45 ngày kể từ ngày ký báo giá.

- Thời gian nộp báo giá: Không chậm hơn 14 giờ 30 phút, ngày 19 tháng 03 năm 2026.

Báo giá Quý công ty gửi về một trong các địa chỉ như sau:

(1). Địa chỉ tư vấn lập dự án đầu tư: Ông Phạm Anh Hải – Trưởng phòng CNNL, Trung tâm nghiên cứu cơ điện mỏ, Phòng N.01 nhà N khu B, Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Tổ dân phố số 4, phường Đông Ngạc, thành phố Hà Nội. Điện thoại: 0904916819, Email: lienhe.cdm@gmail.com.

(2). Địa chỉ chủ đầu tư:

- Văn thư công ty hoặc Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư, Công ty cổ phần Than - Điện Nông Sơn – TKV, địa chỉ: thôn Nông Sơn, xã Nông Sơn, thành phố Đà Nẵng; Điện thoại: 02363. 656 900 (Ghi chú: Hồ sơ chào giá nộp trực tiếp – người đến nộp phải mang theo Giấy giới thiệu và bản sao CMND hoặc CCCD còn giá trị)

- Hoặc Nhà cung cấp có thể gửi báo giá và tài liệu về địa chỉ email: Nongson@vinacompower.vn và Email: phongkhnongson@gmail.com (Ghi chú: Đối

với các đơn vị gửi báo giá qua email vẫn phải hoàn thiện gửi bản báo giá gốc cho bên mời chào giá qua đường bưu điện hoặc nộp trực tiếp theo địa chỉ nêu trên).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang Website TKV (để đăng tải);
- Trang Website dienluctkv.vn (để đăng tải);
- Trung tâm nghiên cứu cơ điện mỏ;
- Lưu: VT, KĐV (02).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Thống

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CƠ
ĐIỆN MỎ

Số: 0310/2026/CV-CĐM

V/v: Mời khảo sát báo giá vật tư thiết bị
cải tạo đường khói đuôi lò

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

Hà Nội, ngày 10 tháng 03 năm 2026

THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ

Vật tư, thiết bị đường khói đuôi lò thuộc Dự án Đầu tư cải tạo đường khói
đuôi lò – NMND Nông Sơn

Kính gửi: Các Nhà cung cấp có quan tâm

Căn cứ hợp đồng tư vấn số 19/2026/HĐ-V.NSCP ngày 12/02/2026 giữa Trung tâm Nghiên cứu Cơ điện mỏ và Công CP Than – Điện Nông Sơn – TKV. Trung tâm đang có nhu cầu tìm hiểu và khảo sát giá thiết bị thuộc dự án Hệ thống đường khói đuôi lò nhằm phục vụ kế hoạch sản xuất kinh doanh của Công ty CP Than – Điện Nông Sơn – TKV trong thời gian tới.

Trung tâm Nghiên cứu Cơ điện mỏ kính mời các nhà cung cấp có quan tâm tham gia khảo sát và báo giá thiết bị với nội dung như sau:

1. Yêu cầu về thiết bị:

- **Chi tiết thiết bị:** Bao gồm các nội dung tên thiết bị vật tư, thông số kỹ thuật/quy cách vật tư, số lượng chi tiết như phụ lục đính kèm.

- Yêu cầu về thiết bị:

+ Các thiết bị còn mới 100% chưa qua sử dụng, có nguồn gốc xuất xứ, mã hiệu, thông số kỹ thuật rõ ràng, đầy đủ. Thiết bị được sản xuất từ trong thời gian gần đây.

+ Nhà cung cấp đính kèm báo giá các tài liệu kỹ thuật của thiết bị, catalog của nhà sản xuất, bản vẽ, số liệu được mô tả chi tiết theo từng khoản mục về thông số kỹ thuật của thiết bị để chứng minh thiết bị đề xuất đáp ứng được yêu cầu kỹ thuật.

2. Các yêu cầu về năng lực của nhà cung cấp:

- Có giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư, Giấy phép kinh doanh đối với mặt hàng kinh doanh có điều kiện (nếu có) (bản sao công chứng hoặc bản sao đóng dấu đỏ của doanh nghiệp).

- Bên mời chào giá có thể chấp nhận NCC độc lập hoặc NCC liên danh miễn là đảm bảo các yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm và các điều kiện mời chào giá của Bên mời chào giá.

- Trước khi báo giá nhà cung cấp có thể khảo sát kích thước, thông số kỹ thuật thiết bị thực tế tại Công ty CP Than Điện Nông Sơn-TKV nhằm đảm bảo thiết bị cung cấp phù hợp và đồng bộ với thiết bị sẵn có của nhà máy.



3. Các yêu cầu về thương mại:

- Báo giá phải ghi rõ tên thiết bị, quy cách, mã hiệu, đơn vị tính, số lượng, đơn giá của từng thiết bị, tổng giá trị đơn hàng chưa có thuế và đã có thuế GTGT.
- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty Cổ phần Than - Điện Nông Sơn - TKV. Địa chỉ: Thôn Nông Sơn, Xã Nông Sơn, TP. Đà Nẵng.
- Thời gian giao hàng: Nhà cung cấp đề xuất thời gian giao hàng
- Hình thức thanh toán: Nhà cung cấp đề xuất hình thức thanh toán và các điều khoản thương mại kèm theo báo giá.
- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày bàn giao, nghiệm thu đưa thiết bị vào sử dụng.
- Hiệu lực của báo giá: ≥ 45 ngày kể từ ngày báo giá.
- Nhà cung cấp báo giá toàn bộ cho đơn hàng cung cấp.
- Thiết bị được chào phải thể hiện rõ nhà sản xuất, xuất xứ và nguồn gốc hợp pháp và thông số.

4. Hình thức báo giá:

- Bản báo giá/Biểu báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký thay phải được ủy quyền của đại diện hợp pháp của nhà cung cấp và kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

- Bản báo giá và các tài liệu kèm theo phải được gửi trực tiếp về địa chỉ:
 - + Phòng CNNL – Trung Tâm Nghiên cứu Cơ điện mô.
 - + Điện thoại: 0904916819

(Ghi chú: Hồ sơ chào giá nộp trực tiếp – người đến nộp phải mang theo giấy giới thiệu và bản sao CNMD hoặc căn CCCD còn giá trị).

Hoặc nhà cung cấp có thể gửi báo giá và tài liệu về địa chỉ Email: lienhe.cdm@gmail.com. (Đối với các đơn vị gửi báo giá qua mail vẫn phải hoàn thiện gửi báo giá gốc cho bên mời chào giá qua bưu điện hoặc nộp trực tiếp theo địa chỉ trên).

Thời gian nhận báo giá: Không chậm hơn 14 giờ 30 phút, ngày 17 tháng 03 năm 2026.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các Nhà cung cấp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (b/c);
- Công TTĐT ĐL TKV, TKV (Đăng tải);
- Lưu VT (02).



GIÁM ĐỐC

PGS.TS. Nguyễn Anh Tuấn



PHỤ LỤC YÊU CẦU CHI TIẾT VỀ THIẾT BỊ
(Kèm theo sáng kiến số 0310/2026/CV-CDM ngày 10 tháng 03 năm 2026)

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
A	VẬT TƯ THIẾT BỊ			
1.1	Phễu và bảo ôn (Hopper and Insulation)			
1.1.1	Phễu hình nón (Pyramid Hopper)	Thép các bon (Mild steel) 3.000*3.900, chiều cao 1 m.	Chiếc	2
1.1.2	Miếng phễu (Manhole)	Cửa đúc C.I	Chiếc	2
1.1.3	Vật liệu cách nhiệt (Insulation)	Bông đá (Rock wool) Vật liệu cách nhiệt: Rockwool 80kg/m ³ , độ dày rockwool 50mm	m ²	24
1.1.4	Các vật tư phụ trợ khác (Install Support)		gói	1
1.2	Hệ thống vận chuyển tro (Ash Conveyor System)			
1.2.1	Van thao tác tay (Slide Gate)	DN125	Chiếc	2
1.2.2	Van xả bụi hình sao (Rotary Valve)	DN125; 1,1kW	Chiếc	2
1.2.3	Khớp nối cơ giãn (Expansion Joint)	DN125/f100	Chiếc	2
1.2.4	Bình tích trữ (Intermediate Hopper)	V=1 m ³	Chiếc	2
1.2.5	Máy trộn khí nạp (Mixing Feeder)		Chiếc	2
1.2.6	Quạt root (Roots Blower)	N=7,5kW; >= 13,1 m ³ /phút; đường kính ống: DN65; 2000 vòng/phút; Động cơ 3 pha 380V/50Hz	Chiếc	2
1.2.7	Các van khác (Van khí hỗ trợ thông tắc, van khí vận chuyển, van cân bằng, van liệu ra, van sục khí...)	Gang/thép	Chiếc	10
1.2.8	Đường ống tro (Ash Pipeline)	DN125;	m	100
1.2.9	Đường ống dẫn khí (Air Pipeline)	DN65	m	5
1.2.10	Đường ống vận chuyển về buồng đốt	DN125;	m	40
1.2.11	Ống cong chịu mài mòn (Abrasion Elbow)	DN125; R/D=10, lót sứ	Chiếc	8
1.2.12	Thước đo mức (Level Gauge)	RF	Chiếc	2
1.2.13	Vật tư lắp đường ống (Pipeline Support)		Gói	1
1.3	Hệ thống điều khiển (Control System)			
1.3.1	Tủ điều khiển (Control Cabinet) và Hộp điều khiển cục bộ tại hiện trường	Thủ công / Tự động (Manual/Automatic)	Bộ	1



TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
	(Local Control Box)			
1.3.2	Cáp (Cable) động lực	Cáp 3x50 - 0,6/1kV	m	50
1.3.3	Máng cáp (Cable Tray)	Vật liệu tôn	Bộ	1
1.3.4	Vật tư phụ trợ khác	Thủ công / Tự động (Manual/Automatic)	Gói	1
B	DỊCH VỤ THẢO DÕ, LẮP ĐẶT		Gói	1
C	DỊCH VỤ VẬN CHUYỂN		Gói	1

