

Số: 488 /TM-CNPC

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI KHẢO SÁT, BÁO GIÁ

Công việc: Kiểm định thiết bị nâng, thử tải dây đai an toàn năm 2026

Kính gửi: Các nhà cung cấp quan tâm

Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn – TKV hiện có kế hoạch thuê ngoài công việc kiểm định thiết bị nâng, thử tải dây đai an toàn năm 2026. Kính mời các nhà cung cấp khảo sát, báo giá với nội dung như sau:

1. Nội dung công việc:

- Tên gói cung cấp: Kiểm định thiết bị nâng, thử tải dây đai an toàn năm 2026.

(Chi tiết như Phụ lục 1 (bảng số 1, bảng số 2) và Phụ lục 2 kèm theo).

2. Yêu cầu về năng lực nhà cung cấp:

- Nhà cung cấp gửi kèm báo giá bản sao tài liệu sau:
+ Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/ Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.

3. Yêu cầu về bản báo giá:

- 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 đơn vị tính, số lượng, đơn giá, thành tiền.

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

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

- Ngoài bì thư ghi rõ “Chào giá công việc kiểm định thiết bị nâng, thử tải dây đai an toàn năm 2026”.

- 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.

- 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.

4. Thời gian: Chậm nhất vào hồi 16 giờ 00 phút ngày 23/03/2026.

5. 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, thành phố 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, KHĐT-VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hoài Trung

PHỤ LỤC 1: THIẾT BỊ NÂNG

(Kèm theo Thư mời *488* /TM-CNPC ngày *18* /3/2026)

bảng 1: Chủng loại thiết bị nâng

STT	TÊN	MÃ HIỆU/ SỐ CHẾ TẠO /MÔ TẢ	NƠI LẮP ĐẶT	ĐẶC TÍNH KT CƠ BẢN		HẠN KỲ LẦN TỚI	
				A (T)	B (m/ph)		
I Phân xưởng Vận hành: bộ phận Lò - Máy							
1	1	Cầu trục hai dầm	QD16/3.2-10	Trạm bơm tuần hoàn	16/3.2	2.1/4.4	4/2026
2	2	Cầu trục một dầm	Cầu trục một dầm	Nhà khí nén	3	16	4/2026
3	3	Pa lăng điện	Pa lăng điện	Trạm dầu nặng	2	0.8-8	4/2026
4	4	Cầu trục hai dầm	QD50/10-28.5	Nhà xưởng chính	50/10	0.1-1.0/ 0.6-5.8	4/2026
5	5	Pa lăng điện	Pa lăng điện	Trạm bơm TH	5	0.8-8	4/2026
6	6	Pa lăng điện	Pa lăng điện	Trạm bơm TH	5	0.8-8	4/2026
7	7	Pa lăng điện	Pa lăng điện	ESP 1	2	0.8-8	4/2026
8	8	Pa lăng điện	Pa lăng điện	ESP 2	2	0.8-8	4/2026
9	9	Pa lăng điện	CD1	Q, gió CII lò hơi số 1	15	4,5	4/2026
10	10	Pa lăng điện	CD1	Q, gió CII lò hơi số 2	15	4,5	4/2026
11	11	Pa lăng điện	CD1	Tầng 6 lò hơi số 1	2	8	4/2026
12	12	Pa lăng điện	CD1	Tầng 6 lò hơi số 2	2	8	4/2026
13	13	Pa lăng điện	CD1	Tầng 13 lò hơi số 1	5	7	4/2026
14	14	Pa lăng điện	CD1	Tầng 13 lò hơi số 2	5	7	4/2026
15	15	Pa lăng điện	CD	Quạt khói lò hơi số 1	10	7	4/2026
16	16	Pa lăng điện	CD1	Quạt khói lò hơi số 2	10	7	4/2026
17	17	Pa lăng điện	CD1	Khu làm mát tro lò hơi số 1	6	6,4	4/2026
18	18	Pa lăng điện	CD1	Khu làm mát tro lò hơi số 2	6	6,4	4/2026
19	19	Thang máy điện lò 1	Loại I, P1000-C090-13/13	Lò hơi số 1	1	90	4/2026
20	20	Thang máy điện lò 2	GEARED-MR1000-CO90-13/13	Lò hơi số 2	1	90	4/2026
II Phân xưởng Vận hành: bộ phận NLVT							
21	1	Cầu trục một dầm	Cầu trục một dầm	Nhà nghiền than	5	0.8-8	4/2026
22	2	Cầu trục gầu ngoạm hai dầm	Cầu trục gầu ngoạm hai dầm	Kho than	5	38	4/2026
23	3	Cầu trục gầu ngoạm hai dầm	Cầu trục gầu ngoạm hai dầm	Kho đá vôi	5	38	4/2026
24	4	Cầu trục một dầm	Cầu trục một dầm	Tháp T1	3	0.8-8.0	4/2026
25	5	Pa lăng điện	Pa lăng điện	Tháp T4	3	0.8-8.0	4/2026
26	6	Pa lăng điện gầu ngoạm	Pa lăng điện gầu ngoạm	Bể lắng than	3	0.8-8.0	4/2026
III Phân xưởng Vận hành: bộ phận Hóa							
27	1	Cầu trục một dầm	Cầu trục một dầm	TB bờ sông	5	8	4/2026
28	2	Cầu trục một dầm	Cầu trục một dầm	Khu xử lý NT	1	8	4/2026
IV Phân xưởng Sửa chữa							
29	1	Cầu trục một dầm	Cầu trục một dầm	PX. Sửa chữa	10	8	4/2026
30	2	Cầu trục ô tô + giô nâng người gán	DONGYANG SS1926	SD lưu động/Lắp trên xe biển kiểm soát 20C17338	7	20	4/2026
31	3	Cầu trục một dầm	Cầu trục một dầm	Gara xe ủi	5	8	4/2026
32	4	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/LH2310115	SD lưu động	10	Kéo tay	4/2026

STT	TÊN	MÃ HIỆU/ SỐ CHẾ TẠO /MÔ TẢ	NƠI LẮP ĐẶT	ĐẶC TÍNH KT CƠ BẢN		HẠN KẾT LÀM TỐI	
				A (T)	B (m/ph)		
33	5	Pa lăng xích kéo tay	KAWASAKI/K2025030231	SD lưu động	10	Kéo tay	6/2026
34	6	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/LH2007499	SD lưu động	5	Kéo tay	4/2026
35	7	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/100506	SD lưu động	5	Kéo tay	4/2026
36	8	Pa lăng xích kéo tay	SUHUANG GE/106174	SD lưu động	5	Kéo tay	4/2026
37	9	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/LH2308369	SD lưu động	5	Kéo tay	4/2026
38	10	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/90NL5518	SD lưu động	5	Kéo tay	8/2026
39	11	Pa lăng xích kéo tay	HSZ-A623/1491	SD lưu động	3	Kéo tay	4/2026
40	12	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/1981	SD lưu động	3	Kéo tay	4/2026
41	13	TIFOR lặc tay xích	NITTO/1982	SD lưu động	3	Kéo tay	4/2026
42	15	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/2519	SD lưu động	2	Kéo tay	4/2026
43	16	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/77NI2504	SD lưu động	2	Kéo tay	4/2026
44	17	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/90NL1517	SD lưu động	1	Kéo tay	8/2026
45	18	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/LH2310084	SD lưu động	1	Kéo tay	4/2026
46	19	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/8023	SD lưu động	2	Kéo tay	4/2026
47	20	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/90NL2504	SD lưu động	2	Kéo tay	8/2026
48	21	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/90NL3513	SD lưu động	3	Kéo tay	8/2026
49	22	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/202006	SD lưu động	5	Kéo tay	4/2026
50	23	Pa lăng xích kéo tay	NITTO/2086	SD lưu động	5	Kéo tay	4/2026
51	24	Pa lăng xích kéo tay	VITAL/1978	SD lưu động	1	Kéo tay	4/2026
V	Phòng Vật tư						
52	1	Xe nâng hàng	CPC D20	SD lưu động	2	22	4/2026
53	2	Cầu trục một dầm	Cầu trục một dầm	Kho vật tư	5		4/2026

bảng 2: Công cụ phục vụ kiểm định

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tải trọng phục vụ kiểm định loại (1-3 tấn)	Tấn	55	Quy cách khối sắt: - Hình khối xác định - Có móc treo - Có ghi chú tải trọng
2	Xích móc chịu tải 4 tấn	cái	2	
3	Xe nâng 5 tấn	cái	1	

PHỤ LỤC 2: DÂY ĐAI AN TOÀN

(Kèm theo Thư mời số 488 /TM-CNPC ngày 18 /3/2026)

STT	Danh mục	Đơn vị	Số lượng	Thời gian dự kiến kiểm định
I	Phân xưởng Sửa chữa			
1	Dây đai an toàn (1 móc; 2 móc)	cái	30	4/2026; 10/2026
II	Phân xưởng Vận hành			
1	Dây đai an toàn (1 móc; 2 móc)	cái	20	4/2026; 10/2026
III	Phòng Kỹ thuật An toàn			
1	Dây đai an toàn (1 móc; 2 móc)	cái	5	4/2026; 10/2026
	Tổng	cái	55	