

Số: 22/QĐ - CNPC

Thái Nguyên, ngày 28 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp
Gói cung cấp: Kiểm định thiết bị nâng, kiểm định dây đai an toàn năm 2024**

GIÁM ĐỐC CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CAO NGẠN - TKV

Căn cứ Quyết định số 127/QĐ-ĐLTKV ngày 03/02/2016 của Tổng công ty Điện lực - TKV về việc phê duyệt Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - TKV;

Căn cứ Quyết định số 353/QĐ-ĐLTKV ngày 15/02/2024 của Tổng công ty Điện lực - TKV về việc ban hành quy định về lựa chọn nhà cung cấp hàng hóa, sản phẩm, dịch vụ đảm bảo tính liên tục cho hoạt động sản xuất kinh doanh trong Tổng công ty Điện lực TKV - CTCP;

Căn cứ Công văn số 2408/ĐLTKV-KH ngày 07/12/2023 của Tổng công ty Điện lực - TKV V/v tạm giao/thông qua các chỉ tiêu chủ yếu Kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2024 cho Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - TKV;

Căn cứ Báo cáo kết quả thẩm định dự toán và KHLCNCC ngày 25/3/2024 của Tổ thẩm định;

Xét đề nghị của phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự toán gói cung cấp: Kiểm định thiết bị nâng, kiểm định dây đai an toàn năm 2024 với các nội dung sau:

1.1. Nội dung công việc: Kiểm định thiết bị nâng, kiểm định dây đai an toàn năm 2024.

1.2. Giá trị dự toán (đã bao gồm thuế VAT): 132.750.000 đồng

Bằng chữ: Một trăm ba mươi hai triệu, bảy trăm năm mươi nghìn đồng

(Chi tiết Phụ lục 01 kèm theo)

1.3. Nguồn vốn: Chi phí sản xuất kinh doanh năm 2024.

Điều 2. Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp gói cung cấp: Kiểm định thiết bị nâng, kiểm định dây đai an toàn năm 2024.

(Chi tiết như Phụ lục 02 kèm theo).



Điều 3. Các ông (bà) Phó giám đốc, Kế toán trưởng và các phòng nghiệp vụ liên quan căn cứ quyết định thi hành.

Nơi nhận:

- PGĐ Trường (e - copy);
- Phòng KTAT, TCKT, KHĐTVT;
- Lưu: VT, ĐXH(4).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Việt Cường

Phụ lục 01: TỔNG HỢP DỰ TOÁN CHI PHÍ KIỂM ĐỊNH THIẾT BỊ NÂNG, KIỂM ĐỊNH DÂY ĐAI AN TOÀN NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số: 212/QĐ-CNPC, ngày 28 tháng 3 năm 2024)

STT	TÊN ĐỐI TƯỢNG	QUY CÁCH KỸ THUẬT	Mã hiệu chế tạo	Đơn vị	Tải trọng	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Số lần	Thành tiền (đồng)
A	KIỂM ĐỊNH THIẾT BỊ NÂNG: I+...+VII (Thực hiện trong tháng 4 năm 2024)								83 070 000
I	Phân xưởng Vận hành: Bộ phận Lò-Máy						20		32 950 000
1	Cầu trục hai dầm		QD16/3.2-10	Chiếc	16/3.2T	1	3 000 000		3 000 000
2	Cầu trục một dầm		Cầu trục một dầm	Chiếc	3T	1	1 200 000		1 200 000
3	Pa lăng điện		CD2T	Chiếc	2T	1	750 000		750 000
4	Cầu trục hai dầm		QD50/10-28.5	Chiếc	50/10 T	1	4 000 000		4 000 000
5	Pa lăng điện		Pa lăng điện	Chiếc	5T	1	1 300 000		1 300 000
6	Pa lăng điện		Pa lăng điện	Chiếc	5T	1	1 300 000		1 300 000
7	Pa lăng điện		Pa lăng điện	Chiếc	2T	1	750 000		750 000
8	Pa lăng điện		Pa lăng điện	Chiếc	2T	1	750 000		750 000
9	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	15T	1	1 800 000		1 800 000
10	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	15T	1	1 800 000		1 800 000
11	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	2T	1	750 000		750 000
12	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	2T	1	750 000		750 000
13	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	5T	1	1 300 000		1 300 000
14	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	5T	1	1 300 000		1 300 000
15	Pa lăng điện		CD	Chiếc	10T	1	1 800 000		1 800 000
16	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	10T	1	1 800 000		1 800 000
17	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	6T	1	1 300 000		1 300 000
18	Pa lăng điện		CD1	Chiếc	6T	1	1 300 000		1 300 000
19	Thang máy điện lò 1		P1000-C090-13/13	Chiếc	1T	1	3 000 000		3 000 000
20	Thang máy điện lò 1		MR1000-C090-13/13	Chiếc	1T	1	3 000 000		3 000 000
II	Phân xưởng Vận hành: Bộ phận NLVT						6		6 300 000
1	Cầu trục một dầm		Cầu trục một dầm	Chiếc	5T	1	1 200 000		1 200 000



STT	QUY CÁCH KỸ THUẬT		Mã hiệu chế tạo	Đơn vị	Tải trọng	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Số lần	Thành tiền (đồng)
	TÊN ĐỐI TƯỢNG								
2	Cầu trục gầu ngoạm hai dầm		Cầu trục gầu ngoạm hai dầm	Chiếc	5T	1	1 200 000		1 200 000
3	Cầu trục gầu ngoạm hai dầm		Cầu trục gầu ngoạm hai dầm	Chiếc	5T	1	1 200 000		1 200 000
4	Cầu trục một dầm		Cầu trục một dầm	Chiếc	3T	1	1 200 000		1 200 000
5	Pa lăng điện		Pa lăng điện	Chiếc	3T	1	750 000		750 000
6	Pa lăng điện gầu ngoạm		PL lắp gầu ngoạm	T.Bị	3T	1	750 000		750 000
III	Phân xưởng Vận hành: Bộ phận Hóa					2			1 900 000
1	Cầu trục một dầm		Cầu trục một dầm	Chiếc	5T	1	1 200 000		1 200 000
2	Cầu trục một dầm		Cầu trục một dầm	Chiếc	1T	1	700 000		700 000
IV	Phân xưởng Sửa chữa					24			26 300 000
1	Cầu trục một dầm		Cầu trục một dầm	Chiếc	10T	1	2 200 000		2 200 000
2	Cầu trục ô tô		DONGYANG SS1926	Chiếc	7T	1	1 200 000		1 200 000
3	Cầu trục một dầm		Cầu trục một dầm	Chiếc	5T	1	1 200 000		1 200 000
4	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/8375	Chiếc	10T	1	1 800 000		1 800 000
5	Pa lăng xích kéo tay		KAWASAKI/1001	Chiếc	10T	1	1 800 000		1 800 000
6	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/LH2007499	Chiếc	5 T	1	1 300 000		1 300 000
7	Pa lăng xích kéo tay		100506	Chiếc	5 T	1	1 300 000		1 300 000
8	Pa lăng xích kéo tay		SUHUANGGE /106174	Chiếc	5 T	1	1 300 000		1 300 000
9	Pa lăng xích kéo tay		SUHUANGGE /106197	Chiếc	5T	1	1 300 000		1 300 000
10	Pa lăng xích kéo tay		KAWASAKI/ 20200601	Chiếc	5T	1	1 300 000		1 300 000
11	Pa lăng xích kéo tay		HSZ-A623/1491	Chiếc	3T	1	750 000		750 000
12	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/1981	Chiếc	3T	1	750 000		750 000
13	TIRFOR lắ tay		NITTO/1982	Chiếc	3T	1	750 000		750 000
14	TIRFOR lắ tay		Anchor/669751	Chiếc	3T	1	750 000		750 000
15	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/2519	Chiếc	2T	1	750 000		750 000
16	Pa lăng xích kéo tay		VITAL/1980	Chiếc	2T	1	750 000		750 000

STT	QUY CÁCH KỸ THUẬT		Mã hiệu chế tạo	Đơn vị	Tải trọng	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Số lần	Thành tiền (đồng)
	TÊN ĐỐI TƯỢNG								
17	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/LH2007341	Chiếc	1T	1	750 000		750 000
18	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/3355	Chiếc	1T	1	750 000		750 000
19	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/8023	Chiếc	2T	1	750 000		750 000
20	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/2630	Chiếc	2T	1	750 000		750 000
21	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/1970	Chiếc	3T	1	750 000		750 000
22	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/202006	Chiếc	5T	1	1 300 000		1 300 000
23	Pa lăng xích kéo tay		NITTO/2086	Chiếc	5T	1	1 300 000		1 300 000
24	Pa lăng xích kéo tay		VITAL/1978	Chiếc	1T	1	750 000		750 000
V	Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư					2			2 300 000
1	Xe nâng hàng		CPCD20	Chiếc	2T	1	1 100 000		1 100 000
2	Cầu trục một dầm			Chiếc	5T	1	1 200 000		1 200 000
VI	HOÀN THIỆN HỒ SƠ LÝ LỊCH TB								9 720 000
1	Hoàn thiện hồ sơ lý lịch thiết bị, cấp giấy chứng nhận do hết thời hạn			Giấy		54	180 000		9 720 000
VII	CHI PHÍ THỰC HIỆN CÔNG VIỆC								3 600 000
1	Chi phí vận chuyển			Lượt		2	1 800 000		3 600 000
B	KIỂM ĐỊNH DÂY ĐAI AN TOÀN (Thực hiện trong tháng 4 và tháng 10 năm 2024)								17 712 000
1	Kiểm định dây đai an toàn 1 móc và 2 móc			Cái		41	216 000	2	17 712 000
C	Tải trọng 51 tấn phục vụ công tác kiểm định (Thực hiện trong tháng 4 năm 2024)			Gói		1	31 968 000		31 968 000
	TỔNG CỘNG CHI PHÍ: A + B + C								132 750 000

Bảng chữ: Một trăm ba mươi hai triệu, bảy trăm năm mươi nghìn đồng.

J. Lam

Phụ lục 02: KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ CUNG CẤP
Gói cung cấp: Kiểm định thiết bị nâng, kiểm định dây đai an toàn năm 2024
(Kèm theo quyết định số: *LN* /QĐ-CNPC, ngày *28* tháng 3 năm 2024)

TT	Tên/nội dung gói cung cấp	Đơn vị	Số lượng	Giá gói cung cấp sau thuế (đồng)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà cung cấp	Phương thức lựa chọn nhà cung cấp	Thời gian bắt đầu lựa chọn nhà cung cấp	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
1	Kiểm định thiết bị nâng, kiểm định dây đai an toàn năm 2024	Gói	1	132 750 000	Chi phí SXKD năm 2024	Ký hợp đồng trực tiếp		Tháng 3/2024	Theo đơn giá cố định	Từ ngày hợp đồng có hiệu lực đến 31/10/2024

[Signature]