

Số: 943 /NĐĐT-KHVT

Quảng Ninh, ngày 27 tháng 3 năm 2026

V/v báo giá Cung cấp vật tư các loại
phục vụ sửa chữa, bảo dưỡng

Kính gửi: Quý công ty và các nhà cung cấp

Trước tiên, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV xin gửi lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác từ Quý Công ty trong thời gian qua.

Hiện nay, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đang triển khai lập Dự toán **Cung cấp vật tư các loại phục vụ sửa chữa, bảo dưỡng**. Để có cơ sở thực hiện theo các quy định hiện hành, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá danh mục hàng hóa theo phụ lục đính kèm.

- Địa điểm giao hàng: Tại kho của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV.

- Hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày báo giá.

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

Báo giá của Quý Công ty xin gửi tới địa chỉ và theo thời gian như sau:

- Địa chỉ gửi báo giá: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: Khu Đông Sơn, phường Bình Khê, tỉnh Quảng Ninh; Điện thoại: 0203.6266.323; Fax: 0203.6266.324; E-mail: dongtrieu.dtk@gmail.com).

(Mọi thông tin trao đổi xin liên hệ: Ông Phạm Thế Vinh - Nhân viên phòng KHĐT-VT; Số điện thoại: 0329.039.895).

- Thời gian báo giá: chậm nhất ngày 03/4/2026.

Rất mong nhận được sự hợp tác và phản hồi sớm từ Quý Công ty.

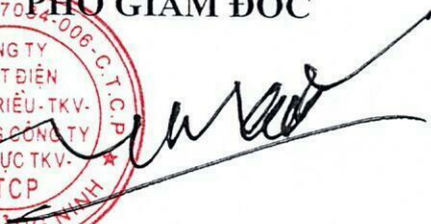
Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (e-copy đề b/c);
- Lưu: TCHC, KHVT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC




Vũ Văn Mão

PHỤ LỤC: THÔNG TIN VẬT TƯ, THIẾT BỊ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

(Kèm theo Văn bản số 943 /NĐĐT-KHVT ngày 27 / 3 /2026 của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời gian giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
1	Thép ống đúc	Quy cách: Ø114x5mm, vật liệu: thép CT3		M	126				
2	Cút cong 90°	Quy cách: Ø114x6mm, vật liệu: thép CT3		Cái	13				
3	Thép góc	Quy cách: 40x40x3 (6m/ cây) Dung sai theo TCVN 7571-1:2019, Vật liệu: SUS304		Kg	173				
4	Thép chữ U	Quy cách: 100x50x5mm (6m/cây), Dung sai theo TCVN 7571-1:2019; vật liệu: SUS304		M	120				
5	Thép chữ U	Quy cách: 100x50x5mm (6m/cây); Quy cách: 100x50x5mm (6m/cây); vật liệu: Thép SS400		Kg	480				
6	Thép ống đúc	Quy cách: Ø60,3x3mm; vật liệu: Thép SS400		M	60				
7	Thép ống đúc	Kích thước: OD60,3xMW5,54xL6000mm; Vật liệu: CT3		M	18				
8	Cút 90 độ	Quy cách: Ø60x5mm, vật liệu: thép CT3		Cái	10				

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời gian giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
9	Thép chữ U	Quy cách: 75x40x5mm; vật liệu: thép CT3		M	24				
10	Thép ống đúc	Quy cách: Ø42,2x2,97mm; vật liệu: Thép SS400 (6m/cây)		Mét	60				
11	Ống thép	Quy cách: Ø76x3mm; vật liệu: SUS304 (6m/cây)		M	200				
12	Cút nối, 90°	Quy cách: Ø76x3mm; vật liệu: SUS304 (6m/cây)		Cái	24				
13	Van bướm tay gạt	Quy cách: DN65-PN10; vật liệu: SUS304 (bao gồm cả mặt bích)		Cái	04				
14	Bed phun sương	- Béc phun sương rẽ quạt - Vật liệu: inox304 - Kích thước: nổi ren ngoài 13mm (1/4inch) - Kiểu phun hình quạt, lỗ phun thẳng, góc phun 65 độ - Đường kính lỗ phun 2.0mm Mã bed: 6520		Cái	60				
15	Đầu nổi ren trong bed phun sương	- Nổi ren trong - Vật liệu: inox 304 - Lắp đặt phù hợp với bed phun rẽ quạt		Cái	60				
16	Ống thép	Quy cách: Ø21x2,1mm; vật liệu: SUS304 (6m/cây)		M	150				

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời gian giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
17	Cút nối ren 2 đầu	Quy cách: Ø20xØ18mm, vật liệu: SUS304		Cái	88				
18	Bếp phun xoắn ốc ren ngoài	Quy cách: Ø20mm, vật liệu: SUS304		Cái	88				
19	Tấm sàn Grating	Quy cách: 2000x1000x40mm; vật liệu: thép CT3, mạ kẽm		Tấm	16				
20	Cút nối 90 độ	Quy cách: Ø32mm, vật liệu: SUS304		Cái	10				
21	Cút nối chữ T	Quy cách: Ø32mm, vật liệu: SUS304		Cái	01				
22	Bơm nước ly tâm trục ngang	Q=80m ³ /h; P=0.3MPa Loại bơm: Ly tâm, nằm ngang Vật liệu vỏ: SCS14 Vật liệu cánh bơm: SCS14 Vật liệu trục: SUS316		Cái	02				
23	Động cơ bơm nước ly tâm trục ngang	P = 15 kW, U = 400 V, 3 pha, 50 Hz		Cái	02				
24	Bình trụ đứng	Thể tích: 1,5m ³ ; vật liệu: SUS316		Cái	02				
25	Van tay kết nối mặt bích	Loại: EG41J-10; DN100-PN1.0MPa; ≤ 85 độ C; vật liệu thép, 8 lỗ bu lông; Van màng bọc cao su		Cái	04				

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
26	Van tay kết nối mặt bích	Loại: EG41J-10; DN50-PN1.0MPa; ≤ 85 độ C; vật liệu thép, 4 lỗ bu lông; Van màng bọc cao su		Cái	04				
27	Van ra đồng hồ đo áp lực	Loại: J23W-160P		Cái	02				
28	Mặt bích 8 lỗ bu lông	Quy cách: DN100-PN16; vật liệu: SUS304 (08 lỗ Bu lông M16)		Cái	22				
29	Cút cong 90 độ	Quy cách: Ø159x5mm, SUS304		Cái	06				
30	Thép ống đúc	Kích thước: OD100xMW5xL6000mm, Vật liệu: SUS 304		M	18				
31	Mặt bích 4 lỗ bu lông	Quy cách: DN50-PN16; vật liệu: SUS304 (08 lỗ Bu lông M16)		Cái	16				
32	Van Một chiều	Quy cách: DN100 - PN16; vật liệu: thép		Cái	02				
33	Cút cong 90 độ	Quy cách: Ø51,2x3,56mm; vật liệu: SUS 304		Cái	06				
34	Bép phun xoắn ốc ren ngoài	Quy cách: Ø20mm, vật liệu: SUS304		Cái	48				
35	Cút nối ren 2 đầu	Quy cách: Ø20xØ18mm, vật liệu: SUS304		Cái	48				

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời gian giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
36	Thép tấm trơn	Thông số kỹ thuật: Kích thước 6000x1500x3mm; Dung sai theo TCVN 10351:2014; Vật liệu: SS400		Kg	100				
37	Thép chữ I	Kích thước: 100x55x4,5x7,2mm; 6m/cây; Vật liệu: thép SS400 (dung sai theo TCVN 7571-15:2019)		M	36				
38	Tấm sàn Grating	Kích thước: 1500x600x40mm; vật liệu: thép CT3, mạ kẽm nhúng nóng		Tấm	02				
39	Tôn sóng	Thông số kỹ thuật: tôn tấm dạng sóng: 07 sóng; chiều rộng khổ tôn 07 sóng: 890mm; chiều dài khổ tôn: 4500mm; khoảng cách giữa các bước sóng: 130 mm; chiều cao sóng: 32mm; chiều rộng đỉnh sóng: 30mm; độ dày tôn: 1mm; Vật liệu: SUS304		Tấm	15				
40	Tôn sóng	Thông số kỹ thuật: tôn tấm dạng sóng: 07 sóng; chiều rộng khổ tôn 07 sóng: 890mm; chiều dài khổ tôn: 2500mm; khoảng cách giữa các bước sóng: 130 mm; chiều cao sóng: 32mm; chiều rộng đỉnh sóng: 30mm; độ dày		Tấm	30				

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		tôn: 1mm; Vật liệu: SUS304							
41	Thép hộp mạ kẽm	Kích thước: 40x80x1,4mm (6m/cây)		Mét	168				
42	Mặt bích	Quy cách: DN100, PN10, vật liệu: SS400, 08 lỗ bu lông M16		Cái	07				
43	Van tay kết nối mặt bích	Kiểu: J41T-16, DN25-PN16, <=120 độ C, vật liệu: bằng thép carbon (WCB)		Cái	01				
44	Van điều khiển khí nén bọc màng cao su ăn mòn	Kiểu: D6S71X-10Q; DN100-PN10; 80 độ C		Cái	01				
45	Van tay kết nối mặt bích	Quy cách: DN100-PN16; Vật liệu thân van QT450, chịu nhiệt ≥ 110 độ C (bao gồm 2 mặt bích + 8 bu lông SUS304 M16x60)		Cái	01				
46	Van một chiều kiểu (Y)	Quy cách: DN300; PN40; Vật liệu WCB; Kết nối mặt bích (mặt bích 16 lỗ bulong M30; khoảng cách mặt bích 740mm)		Cái	01				
47	Van một chiều	Quy cách: DN50; PN10; Vật liệu WCB; Khoảng cách giữa 2 mặt bích 220mm; Mặt bích 4 lỗ bu lông M16		Cái	01				

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
48	Van tay kết nối mặt bích	Quy cách: DN150; PN16; Vật liệu QT450; Khoảng cách giữa 2 mặt bích 266mm; Mặt bích 8 lỗ bu lông		Cái	01				
49	Van một chiều	Quy cách: DN150; PN16; HT200; Khoảng cách giữa 2 mặt bích 458mm; Mặt bích 8 lỗ bu lông		Cái	01				
50	Bộ lọc đôi điều áp và châm dầu (filter regulator/lubricator)	Mã hiệu: UFR-L/03; working pressure: 0,5 to 10bar của nhà sản xuất SHAKO		Bộ	01				(**)
51	Van tay kết nối mặt bích	Kiểu: J41H-16C; DN50-PN1,6 Mpa, ≤ 425 độ C (bao gồm: 2 mặt bích, 2 gioăng thép xoắn, 8 bộ bu lông M16x60)		Cái	04				
52	Van cánh bướm	Kiểu van: D71X-16; Thân van: Gang dẻo; Đĩa van: Gang dẻo; Ty van: SS410; Màng van: EPDM; Kết nối: Kẹp (Wafer) DN50; Áp lực 1.6MPa; Vận hành: Tay gạt		Cái	01				
53	Van tay quay	Kiểu: J61W-160P, DN25, vật liệu: SUS304		Cái	02				

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
54	Van tay kết nối mặt bích	Kiểu: J41T-16; DN20-PN1.6 Mpa; ≤ 200 độ C (bao gồm mặt bích + bu lông)		Cái	02				
55	Van điều khiển khí nén bọc màng cao su ăn mòn	Kiểu: A-ES61-T3210; DN20-PN10; HT200		Cái	01				
56	Van tay gạt hai đầu ren trong	Kiểu: Q11F-1000WOG; Ø34, áp suất: 1000WOG; vật liệu: SUS304		Cái	09				
57	Van 1 Chiều	Quy cách: DN100; PN10; HT200 (khoảng cách giữa 2 mặt bích 345mm, mặt bích 8 lỗ bu lông M16)		Cái	01				
58	Van tay kết nối mặt bích	Quy cách: DN100; PN16; QT450 (khoảng cách giữa 2 mặt bích 222mm; mặt bích 8 lỗ bu lông M16)		Cái	01				
59	Khớp giãn nở cao su	Quy cách: DN100, PN16 (khoảng cách giữa 2 mặt bích 122mm; mặt bích 8 lỗ bu lông M16)		Cái	01				
60	Đá cắt	Quy cách: DN100, loại lắp máy cầm tay		Viên	08				

STT	Tên vật tư	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Nhà sản xuất/Xuất xứ (*)	Đơn vị tính	Khối lượng	Thời giao hàng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
61	Que hàn inox	Loại: A102-304, 2,5mm, dài 300mm		Kg	15				
Tổng									
Thuế GTGT									
Tổng cộng (đã bao gồm thuế, phí và lệ phí)									
Bằng chữ:									

Ghi chú:

- (*) Đề nghị đơn vị báo giá chào đầy đủ nhà sản xuất và xuất xứ của hàng hóa. Nếu đơn vị báo giá không chào đầy đủ nội dung nêu trên thì mục hàng hóa của đơn vị báo giá không được xem xét;

- (**) Đề nghị đơn vị báo giá chào đúng chủng loại hàng hóa được chọn làm chỉ dẫn về đặc tính, thông số kỹ thuật. Trong trường hợp hàng hóa được chọn làm chỉ dẫn về đặc tính, thông số kỹ thuật không còn sản xuất hoặc nhà sản xuất đã thay đổi sang mã khác, đơn vị báo giá có thể đề xuất sang hàng hóa khác và phải cung cấp các tài liệu kỹ thuật và tài liệu chứng minh hàng hóa được chọn làm chỉ dẫn về đặc tính, thông số kỹ thuật không còn sản xuất hoặc nhà sản xuất đã thay đổi sang mã khác. Nếu đơn vị báo giá không cung cấp các tài liệu kỹ thuật và tài liệu chứng minh nêu trên thì mục hàng hóa tương ứng của đơn vị báo giá không được xem xét.