

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC - TKV
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN ĐÔNG TRIỀU - TKV

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

Số: 899 /NĐĐT-KHVT

Quảng Ninh, ngày 24 tháng 3 năm 2026

V/v báo giá cung cấp vật tư phục vụ sửa chữa
thiết bị của Hệ thống tuabin máy phát (lần 2)

Kính gửi: Quý Công ty, 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 phục vụ sửa chữa thiết bị của Hệ thống tuabin máy phát. Để có cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu tuân thủ theo các quy định hiện hành, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá dịch vụ theo Phụ lục đính kèm.

- Địa điểm thực hiện: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: khu Đông Sơn, phường Bình Khê, tỉnh Quảng Ninh).

- Hiệu lực báo giá: 60 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 Mai Văn Nhật - Phó trưởng phòng KHĐT-VT; Số điện thoại: 0918.865.366).

- Thời gian báo giá: Chậm nhất ngày 15/4/2026.

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

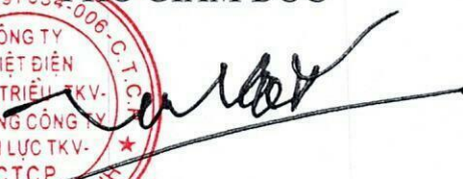
Trân trọng./ 

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**




Vũ Văn Mão

PHỤ LỤC 1. BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ PHẦN VẬT TƯ

(Kèm theo Văn bản số 899 /NĐĐT-KHVT ngày 24/3/2026 của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Keo làm kín mặt tiếp xúc	Mã hiệu: MFZ-3 của nhà sản xuất Guoneng Haihua Electrical Power Science	Kg	75,0			
2	Mỡ chịu nhiệt	Mã hiệu: Molykote 1000 của nhà sản xuất Molykote	Kg	30,0			
3	Bông gốm ceramic	Thông số kỹ thuật: bông gốm ceramic dạng cuộn, chịu nhiệt độ > 600°C, kích thước 610x3600x50mm	Cuộn	300,0			
4	Bê tông xốp	Mã hiệu: Burcast 80-120 ISO của nhà sản xuất Burwirt	Tấn	5,0			
5	Ô xít nhôm	Thông số kỹ thuật: hàm lượng AL ₂ O ₃ ≥98,5%, cỡ hạt 0,15-0,18 mm	Kg	2.500,0			
6	Ô xít nhôm	Thông số kỹ thuật: hàm lượng AL ₂ O ₃ ≥98,5%, cỡ hạt 0,212-0,25 mm	Kg	1.500,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
7	Tết chèn	Thông số kỹ thuật: kích thước 114/90x12mm (chi tiết số 176 trên bản vẽ O.C58547MEa của van E40 DN 500/900, PN 160/40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	4,0			
8	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 115/107x10mm (chi tiết số 147 trên bản vẽ O.C58547MEa của van E40 DN 500/900, PN 160/40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
9	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 112/105x8mm (chi tiết số 241 trên bản vẽ O.C58547MEa của van E40 DN 500/900, PN 160/40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	8,0			
10	Gioăng	Thông số kỹ thuật: kích thước 579,5/550x3,5mm (chi tiết số 53 trên bản vẽ O.C58547MEa của	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		van E40 DN 500/900, PN 160/40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG					
11	Tổ hợp trục van (Spindle with perforated cage trim)	Gồm các chi tiết 96, 118, 147, 150 trên bản vẽ O.C58547MEa của van E40 DN 500/900, PN 160/40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Bộ	1,0			
12	Tổ hợp đế van (Seat unit with grubsrew)	Gồm các chi tiết 220, 78, 219 trên bản vẽ O.C58547MEa của van E40 DN 500/900, PN 160/40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Bộ	1,0			
13	Tết chèn	Thông số kỹ thuật: kích thước 48/32x8mm (chi tiết số 176 trên bản vẽ O.C58548MEa của van DN 125, PN 40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	3,0			
14	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 184,5/160x3mm (chi tiết số 53 trên bản vẽ O.C58548MEa của	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		van DN 125, PN 40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG					
15	Trục van (Spindle with perforated cage trim)	Chi tiết số 104 trên bản vẽ O.C58548MEa của van DN 125, PN 40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
16	Tổ hợp đế van (Seat unit with grubsrew)	Chi tiết 220, 219 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Bộ	1,0			
17	Tết chèn	Tết chèn thông số kỹ thuật: kích thước 48/32x8mm (chi tiết số 176 trên bản vẽ O.C58549MEa của van DN 125, PN 40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	3,0			
18	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 184,5/160x3mm (chi tiết số 53 trên bản vẽ O.C58549MEa của van DN 125, PN 40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG)	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG					
19	Trục van (Spindle with perforated cage trim)	Chi tiết số 104 trên bản vẽ O.C58549MEa của van DN 125, PN 40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
20	Tổ hợp đế van (Seat unit with grubsrew)	Chi tiết 220, 219 trên bản vẽ O.C58549MEa của van DN 125, PN 40 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Bộ	1,0			
21	Tết chèn	Thông số kỹ thuật: kích thước 85/65x10mm (chi tiết số 176 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	4,0			
22	Tết chèn	Thông số kỹ thuật: kích thước 85/65x10mm (chi tiết số 175 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		Tuxhorn AG					
23	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 270/250x20mm (chi tiết số 53 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	3,0			
24	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 258/248,8x10mm (chi tiết số 223 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
25	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 155/145x14mm (chi tiết số 227 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
26	Gioăng	Thông số kỹ thuật: kích thước 85/75,9x5,05mm, vật liệu Inco718/Si (chi tiết số 226 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
27	Gioăng	Thông số kỹ thuật: kích thước 175/165,9x5mm, vật liệu Inco718/Si (chi tiết số 225 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
28	Gioăng	Thông số kỹ thuật: kích thước 190/180,9x5,05mm, vật liệu: Inco718/Si (chi tiết số 224 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
29	Trục van (Spindle + Perforated cage trim)	Quy cách: Chi tiết số 104 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
30	Đế van (Seat)	Quy cách: Chi tiết số 265 trên bản vẽ O.C58544MEa của van C4 DN 250/500, PN 250/63 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
31	Tết chèn	Thông số kỹ thuật: kích thước 56/40x8mm (chi tiết số 176 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	5,0			
32	Tết chèn	Thông số kỹ thuật: kích thước 56/40x8mm (chi tiết số 175 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
33	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 120/109x15mm (chi tiết số 53 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
34	Trục van (Multi - step Spindle)	Chi tiết số 115 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	2,0			
35	Ống tiết lưu (Throttle Sleeve)	Chi tiết số 121 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	4,0			
36	Ê cu khóa (Fixing Muonting Nut)	Chi tiết số 122 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
37	Ống lót đàn hồi (Spring dowel Sleeve)	Kích thước: 5x40 mm, Chi tiết số 140 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
38	Ống lót đàn hồi (Spring dowel Sleeve)	Kích thước: 5x40 mm, Chi tiết số 141 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
39	Tết chèn	Thông số kỹ thuật: kích thước 48/32x8mm (chi tiết số 176 trên bản vẽ O.C58546MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	5,0			
40	Tết chèn	Thông số kỹ thuật: kích thước 48/32x8mm (chi tiết số 175 trên bản vẽ O.C58546MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
41	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 105/95x15mm (chi tiết số 53 trên bản vẽ O.C58546MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
42	Vòng làm kín	Thông số kỹ thuật: kích thước 102/94x10mm (chi tiết số 227 trên bản vẽ O.C58546MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
43	Trục van (Spindle with speacial ball)	Chi tiết số 102 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			
44	Đế van (Seat)	Chi tiết số 220 trên bản vẽ O.C58545MEa của van DN 80, PN 320 của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG) của nhà sản xuất Welland & Tuxhorn AG	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
45	Gioăng van 1 chiều hơi thoát cao áp	Thông số kỹ thuật: chi tiết số 3920 trên bản vẽ 203385-01-30A01 của van DN500/PN100 của nhà sản xuất Adams Armaturen	Cái	2,0			
46	Tết chèn van 1 chiều hơi thoát cao áp	Thông số kỹ thuật: chi tiết số 4100 trên bản vẽ 203385-01-30A01 của van DN500/PN100 của nhà sản xuất Adams Armaturen	Bộ	2,0			
47	Gioăng van 1 chiều cửa trích số 8	Thông số kỹ thuật: chi tiết số 3920 trên bản vẽ 203385-03-30A01 của van DN200/PN100 của nhà sản xuất Adams Armaturen	Cái	1,0			
48	Gioăng van 1 chiều cửa trích số 7	Thông số kỹ thuật: chi tiết số 3920 trên bản vẽ 203385-04-30A01 của van DN200/PN64 của nhà sản xuất Adams Armaturen	Cái	1,0			
49	Gioăng bìa graphite tấm	Mã hiệu: GR - 1700 ; Kích thước: 1000x1000 mm; độ dày: 2mm của nhà sản xuất Teadit	Cái	2,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
50	Vòng bi	Mã hiệu: 6410 của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
51	Vòng bi	Mã hiệu: N310 ECP của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
52	Vòng bi	Mã hiệu: NTN 15590/15520 của nhà sản xuất NTN	Cái	2,0			
53	Vòng bi	Mã hiệu: NTN M201047/M201011 của nhà sản xuất NTN	Cái	2,0			
54	Phốt chắn dầu	Thông số kỹ thuật: loại TC, kích thước 37x57x10 mm, vật liệu Viton FKM	Cái	2,0			
55	Giảm chấn	Thông số kỹ thuật: loại 6 cánh tròn, kích thước 140x64x30, vật liệu PU	Cái	2,0			
56	Vòng bi	Mã hiệu: 6203-2RSH của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
57	Phốt chắn dầu	Loại: TB; Kích thước: 15,88x28,58x9,53mm; Vật liệu: FKM	Cái	2,0			
58	Giảm chấn	Kích thước: Giảm chấn 6 cánh 82x34x18 Quy cách: 82x34x18mm; vật liệu PU; loại:	Cái	2,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		cánh tròn					
59	Vòng bi	Mã hiệu: 6209 của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
60	Vòng bi	Mã hiệu: 6206 của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
61	Cao su giảm chấn 82x34x18,6 vấu tròn	Thông số kỹ thuật: loại 6 vấu tròn, kích thước 82x34x18 mm, vật liệu PU	Cái	1,0			
62	Giảm chấn cao su 120x32x25, 6 vấu tròn	Thông số kỹ thuật: loại 6 vấu tròn, kích thước 120x32x25mm, vật liệu PU	Cái	1,0			
63	Vòng bi	Mã hiệu: 6205-2Z của nhà sản xuất SKF	Cái	4,0			
64	Vòng bi	Mã hiệu: 6206-2Z của nhà sản xuất SKF	Cái	4,0			
65	Vòng bi	Mã hiệu: 6307 của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
66	Phốt	Mã hiệu: 35x60x10 HMSA10 RG của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
67	Bơm	Mã hiệu: DFBI 100-80-230, Lưu lượng: 70 t/h, cột áp: 0,7 Mpa, nhà sản xuất Dongfang yoyik	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		Engineering Co.,Ltd					
68	Dầu bôi trơn	Mã hiệu: Perfecto X46 của nhà sản xuất Castrol	Lít	38.000,0			
69	Dầu thủy lực chống cháy	Mã hiệu: Reolube Turbo Fluid 46SJ của nhà sản xuất Chemtura	kg	1.380,0			
70	Dầu thủy lực Castrol Hypspin AWS 46	Mã hiệu: Hypspin AWS 46 của nhà sản xuất Castrol	Lít	400,0			
71	Phin lọc dầu	Mã hiệu: DP602EA03V/-W của nhà sản xuất Xinxiang Lefilter Company	Cái	2,0			
72	Phin lọc dầu	Mã hiệu: DR405EA03V/-W của nhà sản xuất Xinxiang Lefilter Company	Cái	2,0			
73	Phin lọc dầu	Mã hiệu: 30-150-207 (phin lọc dầu tái sinh đường tuần hoàn dầu EH) của nhà sản xuất Xinxiang Lefilter Company	Cái	1,0			
74	Phin lọc dầu	Mã hiệu: DL 009001 (phin lọc dầu tái sinh đường tuần hoàn dầu EH) của nhà sản xuất Xinxiang Lefilter Company	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
75	Phin lọc dầu	Mã hiệu: DP301EA10V/-W (phin lọc dầu đầu vào các van điều chỉnh cao trung áp) của nhà sản xuất Xinxiang Lefilter Company	Cái	7,0			
76	Phin lọc dầu	Mã hiệu: OF3-08-3RV-10 (phin lọc dầu đầu hút bơm tuần hoàn dầu) của nhà sản xuất Xinxiang Lefilter Company	Cái	2,0			
77	Phin lọc dầu	Mã hiệu: OF3-20-3RV-10 (phin lọc dầu đầu hút bơm dầu) của nhà sản xuất Xinxiang Lefilter Company	Cái	2,0			
78	Phin lọc dầu	Mã hiệu: DQ350BW25H0.8S (quy cách: Ø145x600) của nhà sản xuất Jiujiang Branch of 707 Research Institute of CSIC	Cái	10,0			
79	Phin lọc dầu nâng trục	Mã hiệu: DQ8302GA10H3.5C (phin lọc dầu nâng trục) của nhà sản xuất Jiujiang Branch of 707 Research Institute of CSIC	Cái	2,0			
80	Phin lọc dầu nâng trục	Mã hiệu: DQ6803CA20H1.5C của nhà sản xuất Jiujiang Branch of 707 Research Institute of CSIC	Cái	2,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
81	Vòng bi	Mã hiệu: 6205-RSH của nhà sản xuất SKF	Cái	4,0			
82	Động cơ	Mã hiệu: YB2-100L2-4TH, công suất: 3 kW, Tần số: 50 Hz, Điện áp: 400V, Tốc độ: 1415 r/min, Dòng định mức: 6.4 A, Cos phi: 0.82, Hiệu suất: 82% của nhà xuất Anhui Wannan Motor Co., Ltd	Cái	1,0			
83	Vòng bi	Mã hiệu: 6312-2Z của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
84	Vòng bi	Mã hiệu: 6212-2Z của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
85	Vòng bi	Mã hiệu: 6308-2Z của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
86	Vòng bi	Mã hiệu: 6308-2Z/C3 của nhà sản xuất SKF	Cái	4,0			
87	Vòng bi	Mã hiệu: 6312-2Z/C3 của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
88	Vòng bi	Mã hiệu: 6212-2Z/C3 của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
89	Vòng bi	Mã hiệu: 6313-2Z của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
90	Vòng bi	Mã hiệu: 6312/C3 của nhà sản xuất SKF	Cái	1,0			
91	Vòng bi	Mã hiệu: 6212/C3 của nhà sản xuất SKF	Cái	1,0			
92	Động cơ	Mã hiệu: YB2-160I-4 TH, Công suất: 15 kW, Tần số: 50 Hz, Điện áp: 400 V, Cos phi: 0,85, Hiệu suất: 89,4%, Tổ nối: Tam giác của nhà xuất Anhui Wannan Motor Co., Ltd	Cái	1,0			
93	Động cơ	Type: 200L1-2; 400V; 30kW; 55A; 2950v/ph của nhà sản xuất Fujian Dongfeng Machinery Electrical Liability Co., Ltd	Cái	1,0			
94	Động cơ	Mã hiệu: YB2-225M-2TH, Công suất: 45 kW, Tần số: 50Hz, Điện áp: 400 V, Dòng định mức: 78,2 A, Tốc độ: 2950 r/min, Cos phi: 0,9 của nhà sản xuất Jiamusi Explosion-Proof Electric Motor C.,Ltd	Cái	1,0			
95	Vòng bi	Mã hiệu: 6314/C3 của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
96	Vòng bi	Mã hiệu: 6313/C3 của nhà sản xuất SKF	Cái	2,0			
97	Giắc co lắp cặp nhiệt M16, vật liệu 1Cr18Ni9Ti	Thông số kỹ thuật: giắc co lắp cặp nhiệt M16, vật liệu 1Cr18Ni9Ti	bộ	20,0			
98	Cảm biến tiệm cận	Mã hiệu: 330104-00-06-10-02-00 của nhà sản xuất Bently Nevada	Cái	32,0			
99	Bộ chuyển đổi tín hiệu độ rung	Mã hiệu: 330180-50-00 (Output: 7,87mV/mm (200mV/mil)) của nhà sản xuất Bently Nevada	Cái	8,0			
100	Cảm biến đo chênh lệch giãn nở	Mã hiệu: TD-2 (dải đo: 0÷50 mm) của nhà sản xuất Wuxi Helie Power Transducer Co., Ltd	Cái	2,0			
101	Bộ chuyển đổi và hiện thị chênh giãn nở	Mã hiệu: DF9032 của nhà sản xuất DEA	Bộ	2,0			
102	Cảm biến đo chênh lệch giãn nở	Mã hiệu: 330876-02-50-00-00 của nhà sản xuất Bently Nevada	Cái	3,0			
103	Bộ chuyển đổi và hiện thị chênh giãn nở	Mã hiệu: 330878-50-00 (Output: 0,39V/mm (10mV/mil)) của nhà sản xuất Bently Nevada	Cái	3,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
104	Cảm biến tiệm cận	Mã hiệu: 330709-000-050-50-11-00 (Ren M16x1,5) của nhà sản xuất Bently Nevada	Cái	2,0			
105	Bộ chuyển đổi tín hiệu di trực	Mã hiệu: 3300XL 11mm; P/N: 330780-50-00; Output: 3,94V/mm (100mV/mil); Nhà sản xuất Bently Nevada	Cái	2,0			
106	Que hàn Tig	Mã hiệu: OK Tigrod 13.38 (quy cách: Ø2,4x1000mm) của nhà sản xuất ESAB	Kg	5,0			
107	Van tay	Mã hiệu: J61Y-P57 (170V) (kích thước: DN50) của nhà sản xuất Nantong Power Station Valve Co., Ltd	Cái	5,0			
108	Van tay	Mã hiệu: J61Y-P54(100V) (kích thước: DN 40) của nhà sản xuất Nantong Power Station Valve Co., Ltd	Cái	2,0			
109	Van tay	Mã hiệu: J61Y-P57 (170V) (kích thước: DN 40) của nhà sản xuất Nantong Power Station Valve Co., Ltd	Cái	1,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
110	Van khí nén	<p>Van xả động điều khiển bằng khí nén của nhà sản xuất Encordia bao gồm thân van và cơ cấu điều khiển có thông số kỹ thuật như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phần van: Globe valve; FIG NO: B09-9076Z-06TS-D; 2-1/2 inch; ANSI B16.34; Class 2680 LBS; Body F22; Disc STL6; Seat STL6; Steam 410 của nhà sản xuất Velan; - Phần cơ cấu điều khiển: khí nén; loại Diaphragm, có tay quay (handwheel); Type: DO; Size: 56H; Port size: 1/2; Travel: 100 của nhà sản xuất FluoroSeal. 	Cái	2,0			
111	Van khí nén	<p>Thông số kỹ thuật: PVS series - 0,67", 2 inch, 4500# Class SWE (Open for inlet 60mm x 8.0mm BWE, outlet 76mm x 10mm) của nhà sản xuất Copeland Industries, Inc (chi tiết theo bản vẽ Item 1 đính kèm)</p>	Cái	2,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
112	Thép ống đúc	Thông số kỹ thuật: OD141,3MW5,54x6000mm, vật liệu thép SS304	Kg	900,0			
113	Thép ống đúc	Thông số kỹ thuật: OD88,9xMW5,49x6000mm, vật liệu thép CT3	Kg	200,0			
114	Cút cong 90 độ	Cút cong 90 độ DN125; vật liệu SS304	Cái	16,0			
115	Cút cong 90 độ	Cút cong 90 độ DN80; vật liệu SS304	Cái	8,0			
116	Côn thu DN125/90	Côn thu DN125/90, vật liệu SS304	Cái	8,0			
117	Mặt bích DN125	Quy cách: DN125, vật liệu SS304, 8 lỗ bulong M16	Cái	8,0			
118	Mặt bích DN80	Quy cách: DN80, vật liệu SS304, 8 lỗ bulong M16	Cái	16,0			
119	Bu lông	Quy cách: M16x70 mm, Vật liệu: SS304 (Bao gồm 1 bu lông+ ê cu+ 02 long đen)	Bộ	192,0			
120	Que hàn	Mã hiệu: KST - 309, 4 mm của nhà sản xuất Kiswel	Kg	10,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
121	Van tay vô lăng	Mã hiệu: WJ40F1.6P DN40, PN16, vật liệu inox 316	Cái	4,0			
122	Van tay vô lăng	Kích thước: DN15, PN16, vật liệu inox 316	Cái	10,0			
123	Ống thép đúc	Kích thước: DN16, PN16 vật liệu inox 316	m	17,0			
124	Cút 90 độ	Kích thước DN16, PN16 vật liệu inox 316	Cái	8,0			
125	Keo làm kín	Mã hiệu: Tite Seal (quy cách: 2,268 kg/hộp) của nhà sản xuất Seal Tite International	Hộp	8,0			
126	Keo	Mã hiệu: Araldite 2014-1 (quy cách: 50ml/lọ) của nhà sản xuất Huntsman Advanced Materials	Lọ	10,0			
127	Keo cách điện tổng hợp	Mã hiệu: SK-03 (quy cách: 1kg/hộp) của nhà sản xuất Insulect	kg	5,0			
128	Sơn màu	Mã hiệu: PUF70RXA-2014K16 và PUF70RXB-00K04 (sơn Jona PU 2 thành phần) của nhà sản xuất Joton	kg	40,0			

STT	Tên hàng hóa	Quy cách, đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
129	Gioăng giấy TN-9001	Mã hiệu: TN-9001 (quy cách: khổ 1500x1016x1.6mm) của nhà sản xuất Interface Solution, Inc	Tấm	30,0			
	Tổng						
	Thuế GTGT						
	Tổng cộng						
	Bảng chữ:						

(*) 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 trên thị trường 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 trên thị trường 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.