

Về việc Cung cấp báo giá và tiến độ cung cấp vật tư gioăng phốt các loại phục vụ sửa chữa Tổ máy số 3 Nhà máy Nhiệt điện Quảng Ninh.

Kính gửi: Các nhà thầu quan tâm

Công ty cổ phần Nhiệt điện Quảng Ninh gửi tới Quý Công ty lời chào trân trọng và hợp tác.

Công ty cổ phần Nhiệt điện Quảng Ninh có nhu cầu mua sắm một số vật tư gioăng phốt các loại phục vụ công tác sửa chữa, bảo dưỡng các hệ thống thiết bị Tổ máy số 3 của Nhà máy nhiệt điện Quảng Ninh vào năm 2024.

Bằng văn bản này, Công ty cổ phần Nhiệt điện Quảng Ninh đề nghị Quý Công ty báo giá và tiến độ cung cấp các vật tư thiết bị với chủng loại và số lượng như Phụ lục 01 kèm theo. Nội dung báo giá cần đầy đủ thông tin theo mẫu, ghi rõ hiệu lực của báo giá (*VD: Báo giá có hiệu lực 12 tháng kể từ ngày phát hành*) và phải được gửi đến Công ty cổ phần Nhiệt điện Quảng Ninh trước 15/04/2023.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác và văn bản trả lời sớm nhất của Quý Công ty.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Như kính gửi;
- Các Phòng KT, KHVT, TCKT;
- Bộ phận IT đăng tải lên Website Cty;
- Lưu VT.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Lê Việt Cường**

**PHỤ LỤC 01: BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC HÀNG HÓA***(Kèm theo Văn bản số ...../NDQN-KHVT ngày ...../04/2023)*

TT	Danh mục hàng hóa	Mã hiệu, thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/ xuất xứ	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Tiến độ cấp hàng
1	Giảm chấn	Vật liệu: vật liệu TPU; phi 70 x phi 38 x L20		Cái	01		
2	Gioăng kim loại thép xoắn 1 vành	Phi 26x50x3.2. Vật liệu SUS 316 + Graphite		Cái	01		
3	Gioăng tấm amiang	Dày 5mm		m2	01		
4	Gioăng tấm không amiang	Dày 4mm; tấm chì		M2	01		
5	O ring	Phi 140x133.4x3.5, Chi tiết số 36 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00		Cái	01		
6	Oring	Phi 39.4x45.6x3.1; Vật liệu: Nitrile rubber (NBR)		Cái	01		
7	Oring	Φ94.54xΦ3.53 VL: F275, Chi tiết số 7 bản vẽ QNII-FH6D32M-00(1/2)		Cái	01		
8	Oring	Φ544,82xφ6,99, Chi tiết số 41 bản vẽ QNII-FH6D32M-00(1/2)		Cái	01		
9	Phốt	" - Đường kính trong (d): 260 mm - Đường kính ngoài (D): 360 mm - Độ dày (B): 16 mm. Vật liệu: Nitrile rubber (NBR)"		Cái	01		
10	Phốt	" - Đường kính trong (d): 240 mm - Đường kính ngoài (D): 320 mm - Độ dày (B): 15 mm. Vật liệu: Nitrile rubber (NBR)"		Cái	01		
11	Phốt chắn dầu	18x24x4 TC, NBR, lò so		Cái	01		
12	Phốt chặn dầu hướng trục	Mã ký hiệu: HMSA10 Seals Thông số kỹ thuật: 115x140x13; Vật liệu Nitrile rubber (NBR)		Cái	01		
13	Phốt chặn dầu hướng trục	Mã ký hiệu: HMSA10 Seals Thông số kỹ thuật: 100x130x13; Vật liệu Nitrile rubber (NBR)		Cái	01		
14	Phốt chặn dầu hướng trục	60x82x12; Vật liệu Fluoro rubber (FKM). HMSA10 Seals		Cái	01		
15	Piston	Mã ký hiệu: Model:GTD 125-U DAF 07/10-N		Bộ	01		

TT	Danh mục hàng hóa	Mã hiệu, thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/ xuất xứ	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Tiền độ cấp hàng
16	Tết chèn cao áp	Mã ký hiệu: CHESTERTON 1600 Thông số kỹ thuật: Kích thước 8x8, vật liệu graphite lõi thép, nhiệt độ 650 độ C, áp lực 580 BAR		Kg	01		
17	Tết chèn cao áp	Mã ký hiệu: CHESTERTON 1600 Thông số kỹ thuật: Kích thước 10x10, vật liệu graphite lõi thép, nhiệt độ 650 độ C, áp lực 580 BAR		Kg	01		
18	Tết chèn cao áp	Mã ký hiệu: CHESTERTON 1600 Thông số kỹ thuật: Kích thước 14x14, vật liệu graphite lõi thép, nhiệt độ 650 độ C, áp lực 580 BAR		Kg	01		
19	Tết chèn cao áp	Kích thước 16x16, vật liệu graphite lõi thép, nhiệt độ 650 độ C, áp lực 580 BAR		Kg	01		
20	Tết chèn nhựa PTFE	20x20		Kg	01		
21	Tết cối	Graphite metal Ø125 x Ø105 x 9.5, Chi tiết số 89 bản vẽ QNII-FH6D32M-00(1/2)		Cái	01		
22	Dây tết chèn amiang tấm dầu	20x20 (V)		Kg	01		
23	Đệm kim loại than chì 108x84x3.2			Cái	01		
24	Giảm chấn khớp nối trục	Mã ký hiệu: Type: GR-28 (Rotex) Thông số kỹ thuật: Quy cách: OD = 65mm; ED = 36mm; ID = 30mm; H = 15mm; Z = 08, vật liệu T-PUR, độ cứng 98		Cái	01		
25	Gioăng	DN100; Vật liệu: EPDM		Cái	01		
26	Gioăng	80NB; Vật liệu: EPDM		Cái	01		
27	Gioăng	300NB Vật liệu: EPDM		Cái	01		
28	Gioăng	DN25 vật liệu: EPDM		Cái	01		

TT	Danh mục hàng hóa	Mã hiệu, thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất/ xuất xứ	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Tiến độ cấp hàng
29	Gioăng	50NB EPDM		Cái	01		
30	Gioăng cao su	Mã ký hiệu: AS-568 Thông số kỹ thuật: Phi 175x187x6; Vật liệu: Cao su chịu dầu Nitriler Ruber (NBR), chịu nhiệt độ 120 độ C. Oring tiêu chuẩn		Cái	01		
31	Gioăng kim loại thép soắn 1 vành	Phi 92x130x3.2. Vật liệu SUS 316 + Graphite		Cái	01		
32	Gioăng kim loại thép soắn 1 vành	Phi 50x74x4.5. Vật liệu SUS 316 + Graphite		Cái	01		
33	Gioăng kim loại thép soắn 1 vành	Phi 74x128x4.5. Vật liệu SUS 316 + Graphite		Cái	01		
34	Gioăng lò xo	Mã ký hiệu: 14002544 Thông số kỹ thuật: Mạ kẽm _6_GB93; chi tiết tại bản vẽ Q5D125F3223MS		Cái	01		
35	Gioăng tấm không amiang tấm chì lõi thép	Mã ký hiệu: Model Grafilit SP Thông số kỹ thuật: "Dày 3mm. Thành phần: Graphite tự nhiên (độ tinh khiết > 99% graphite) Thép không gỉ tang (AISI 316; 0,1 mm)Áp suất tối đa: 160barNhiệt động hoạt động: -200 ~ 700°C"		m2	01		
36	Phốt chặn dầu hướng trục	30x60x12; vật liệu FKM		Cái	01		
37	Tết chèn cao áp	5x5		Kg	01		