

Về việc Cung cấp báo giá và tiến độ cung cấp các vật tư thiết bị của VOITH phục vụ sửa chữa Nhà máy Nhiệt điện Quảng Ninh

Kính gửi: Công ty TNHH Công nghệ và dịch vụ kỹ thuật DTL

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 vật tư thiết bị của VOITH 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.

Được biết Quý Công ty là đơn vị phân phối sản phẩm thiết bị VOITH chính hãng tại Việt Nam.

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 nêu trên 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;

- 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/03/2023)*

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	Bạc dẫn hướng	Mã ký hiệu: TCR.42589500 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0069/0030 scoop tube bush 45DX224 RE DREHR.RECHTS Bản vẽ 20500731010 (2)		Cái	01		
2	Bạc đỡ trục bơm tăng áp	Mã ký hiệu: FA1B56-A2-104287 Thông số kỹ thuật: Phi 61x2x44.5, Chi tiết số 9 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00		Bộ	01		
3	Chốt dẫn hướng	Mã ký hiệu: TCR.42159660 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0069/0070 guide pin 18DX21 / 30CRMOV9 Bản vẽ 20500731010 (1)		Cái	01		
4	Ê cu	Mã ký hiệu: FA1D56-03-13 Thông số kỹ thuật: M36, vật liệu 40Cr, Chi tiết số 61 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00 (2/3)		Cái	01		
5	Ê cu	Mã ký hiệu: FA1D56-03-18 Thông số kỹ thuật: M24, vật liệu 40Cr, Chi tiết số 68 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00 (2/3)		Cái	01		
6	Êcu (đầu trục bơm tăng áp QNII)	Mã ký hiệu: FA1D56A-04 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 34 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00		Cái	01		
7	Êcu (trục bơm tăng áp)	Mã ký hiệu: FA1D56-01-08A Thông số kỹ thuật: M90x2, vật liệu 1Cr17Ni2, Chi tiết số 14 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00		Cái	01		
8	Êcu (trục bơm tăng áp)	Mã ký hiệu: FA1D56-01-12A Thông số kỹ thuật: M90x2 (Left side), vật liệu 1Cr17Ni2, Chi tiết số 21 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00		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
9	Giảm chấn khớp nối	Mã ký hiệu: TCR.03647063 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0250/0012 Bản vẽ 42255620		Cái	01		
10	Gioăng	Gioăng định hình, dày 0.8mm, Chi tiết số 73 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00 (2/3)		Bộ	01		
11	Gioăng chèn	Φ279.4x Φ6.99 VL: F275, Chi tiết số 61 bản vẽ QNII-FH6D32M-00(1/2)		Cái	01		
12	Gioăng đệm	Mã ký hiệu: FA1D56-03-09 Thông số kỹ thuật: Kevlar fibre+synthetic rubber, Chi tiết số 22 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00		Cái	01		
13	Gioăng thép xoắn	Phi 500 x460 x 3.2 vật liệu: 316L stainless stell		Cái	01		
14	Gioăng thép xoắn	Mã ký hiệu: Phi 100x72x3 vật liệu: 316L stainless stell		Cái	01		
15	Gioăng thép xoắn	Phi 555x450x4 vật liệu: 316L stainless stell		Cái	01		
16	Gối chặn	Mã ký hiệu: A1GB-10700-00 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 30 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00		Bộ	01		
17	Gối chặn	Chi tiết số 0050/0100 Bản vẽ 20500731010 (1)		Bộ	01		
18	Gối chặn	Chi tiết số 0050/0080 Bản vẽ 42255640		Bộ	01		
19	Gối đỡ	Chi tiết số 0050/0010 Bản vẽ 20500731010		Bộ	01		
20	Gối đỡ	Chi tiết số 0050/0020 Bản vẽ 20500731010		Bộ	01		
21	Gối đỡ	Chi tiết số 0050/0030 Bản vẽ 20500731010		Bộ	01		
22	Gối đỡ	Chi tiết số 0050/0040		Bộ	01		
23	Gối đỡ	Chi tiết số 0050/0050 Bản vẽ 20500731010		Bộ	01		
24	Gối treo vòi đầu 120x90			Cái	01		
25	Gối trượt	Chi tiết số 0250/0060/0070 Bản vẽ 42255620		Cái	01		
26	Gối trượt	0250/0060/0080 Bản vẽ 42255620		Cái	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
27	Gối trượt	Chi tiết số 0250/0060/0090 Bản vẽ 42255620		Cái	01		
28	Gối trượt	Chi tiết số 0450/0010/0040 Bản vẽ 42579740		Cái	01		
29	Gối trượt	Chi tiết số 0250/0060/0060 Bản vẽ 42255620		Cái	01		
30	Gu đồng	Mã ký hiệu: FA1D56-03-14 Thông số kỹ thuật: M36x105, vật liệu 35CrMoA, Chi tiết số 62 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00 (2/3)		Cái	01		
31	Gu đồng	Mã ký hiệu: FA1D56-03-19 Thông số kỹ thuật: M24x175, vật liệu 35CrMoA, Chi tiết số 69 bản vẽ QN-II-FA1D56A-00 (2/3)		Cái	01		
32	Lò xo	Chi tiết số 0280/4.13/0040 Bản vẽ 42255630		Cái	01		
33	Lò xo	Chi tiết số 0280/5.29/0040 bản vẽ 42255040		Cái	01		
34	Lò xo nén	Chi tiết số 0369/0010/0050 Bản vẽ 42255640		Cái	01		
35	Lò xo nén	Chi tiết số 0369/0010/0120 Bản vẽ 42255640		Cái	01		
36	Ống hút dầu	Mã ký hiệu: TCR.41311780 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0069/0080 scoop tube D32X267 Bản vẽ 20500731010 (2)		Cái	01		
37	O-ring	Mã ký hiệu: TCR.03645103 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0031/0030 bản vẽ 20500731010		Cái	01		
38	O-ring	Mã ký hiệu: TCR.03645180 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0031 /0020 Bản vẽ 20500731010		Cái	01		
39	O-ring	Mã ký hiệu: TCR.03645103 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0031 /0030 Bản vẽ 20500731010		Cái	01		
40	O-ring	Mã ký hiệu: TCR.03645217 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0031 /0130 Bản vẽ 20500731010		Cái	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
41	Phe hãm	Chi tiết số 0369/0010/0330 Bản vẽ 42255640		Cái	01		
42	Phin lọc	Mã ký hiệu: TCR.4188931007 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0060/0040/0010 Bản vẽ 20500731010 (2)		Cái	01		
43	Phin lọc	Chi tiết số 0369/0010/0060 Bản vẽ 42255640		Cái	01		
44	Valve piston - 45DX80	Mã ký hiệu: TCR.40702890 Thông số kỹ thuật: 2080/5.29/0030 Bản vẽ 42255040		Cái	01		
45	Valve piston - R1K.1/2-E	Mã ký hiệu: TCR.41387070 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0280/4.13/0020 Bản vẽ 42255630		Cái	01		
46	Van an toàn	Mã ký hiệu: TCR.41336730 Thông số kỹ thuật: Chi tiết số 0010/0010/0080 Bản vẽ 20500731010 (1)		Cái	01		
47	Vòng điều chỉnh	Chi tiết số 0410/0080 Bản vẽ 20500731010		Cái	01		
48	Gioăng (Gasket)	Mã ký hiệu: PART NUMBER: OC-11-332 Thông số kỹ thuật: "Chi tiết 6 trong bộ Ejector: - 3" and 4" Flanged Ejector - Chlorine/Sulfur Dioxide: 10,000 PPD (200 kg/h) Max."		Cái	01		
49	Gioăng (Gasket)	Mã ký hiệu: PART NUMBER: G-100-3 Thông số kỹ thuật: "Dùng cho bộ bốc hơi: Series 71V3B Electrically Heated Vaporizer"		Cái	01		
50	Gioăng (Gasket)	Mã ký hiệu: PART NUMBER: OV-11-330 Thông số kỹ thuật: "Chi tiết 17 trong bộ định lượng: Series 5200, 5200B Flowmeter Assembly 10,000 lb/day (200 kg/h) Maximum Chlorine & Sulfur Dioxide"		Cái	01		
51	Gioăng (Gasket)	Mã ký hiệu: PART NUMBER: OV-11-325 Thông số kỹ thuật: "Chi tiết 18 trong bộ định lượng: Series 5200, 5200B Flowmeter Assembly 10,000 lb/day (200 kg/h) Maximum Chlorine & Sulfur Dioxide"		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
52	Gioăng (O-RING)	Mã ký hiệu: PART NUMBER: OV-11-223 Thông số kỹ thuật: "Chi tiết 16 trong bộ định lượng: Series 5200, 5200B Flowmeter Assembly 10,000 lb/day (200 kg/h) Maximum Chlorine & Sulfur Dioxide"		Cái	01		
53	Miếng đệm chặn 20B (May phat QFSN-300-2)	Mã ký hiệu: 14010555		Cái	01		
54	Miếng đệm chặn 20D(May phat QFSN-300-2)	Mã ký hiệu: 14010557		Cái	01		
55	Miếng đệm chặn 20E (May phat QFSN-300-2)	Mã ký hiệu: 14194851		Cái	01		
56	Miếng đệm chặn 27 (May phat QFSN-300-2)	Mã ký hiệu: 14195273		Cái	01		
57	Miếng đệm chặn 36(May phat QFSN-300-2)	Mã ký hiệu: 14010560		Cái	01		