

Về việc Cung cấp báo giá và tiến độ cung cấp các vật tư thiết bị bộ sấy không khí phục vụ sửa chữa 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 vật tư thiết bị bộ sấy không khí 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 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;
- Bộ phận IT đăng tải 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/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	Phần tử trao đổi nhiệt trung gian bộ sấy không khí	Kích thước tổng thể khối: 915*246/407*963; Vật liệu: Corten A.		Bộ	01		
2	Phần tử trao đổi nhiệt trung gian bộ sấy không khí	Kích thước tổng thể khối: 915*410/572*963; Vật liệu: Corten A.		Bộ	01		
3	Phần tử trao đổi nhiệt trung gian bộ sấy không khí	Kích thước tổng thể khối: 915*573/734*963; Vật liệu: Corten A.		Bộ	01		
4	Phần tử trao đổi nhiệt trung gian bộ sấy không khí	Kích thước tổng thể khối: 892*737/880*963; Vật liệu: Corten A.		Bộ	01		
5	Dàn ống quá nhiệt cấp 2	Kích thước dàn: Cao 14657, rộng 55x58,3 (=3206,5). Chi tiết theo bản vẽ 29051071		Bộ	01		
6	Van an toàn (van tay trước van an toàn điện đường hơi chính)	Size 2,5", áp lực thiết kế 17.5 Mpa, nhiệt độ thiết kế 541oC, nổi hàn.		Bộ	01		