

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP-VIÊN THÔNG QUÂN ĐỘI
CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG CẨM PHẢ

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

Số: /XMCP-CK

Cẩm Phả, ngày tháng năm 2024

V/v: Báo giá cung cấp dịch vụ siêu âm, thăm thấu,
kiểm tra thiết bị

Kính gửi:

Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý Công ty báo giá với nội dung cụ thể như sau:

I. Phạm vi công việc và các nội dung yêu cầu

1. Cụ thể phạm vi công việc như sau:

STT	Hạng mục	Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	111CR01	Siêu âm trục Rotor máy đập đá	Cái	1	
2	111CR01	Siêu âm trục/chốt đỡ hàm tinh số 1 máy đập đá.	Cái	2	
3	111CR01	Siêu âm trục/chốt đỡ hàm tinh số 2 máy đập đá.	Cái	2	
4	111AC01	Siêu âm trục chủ động, bị động cấp liệu tấm	Cái	2	
5	112BC01	Siêu âm trục chủ động, trục bị động Puly băng tải	Cái	2	
6	112BC04	Siêu âm trục chủ động, trục bị động Puly băng tải	Cái	2	
7	112RE01	Siêu âm trục chủ động, trục bị động của máy cào	Cái	2	
8	113AC01	Siêu âm trục chủ động, bị động cấp liệu tấm	Cái	2	
9	114RE01	Siêu âm trục chủ động, trục bị động của máy cào	Cái	2	
10	115AC01	Siêu âm trục chủ động, bị động cấp liệu tấm	Cái	2	
11	116AC01	Siêu âm trục chủ động, bị động cấp liệu tấm	Cái	2	
12	116RE02	Siêu âm trục chủ động, trục bị động của máy cào	Cái	2	
13	121AP01	Siêu âm trục chủ động, bị động cấp liệu tấm	Cái	1	
14	122RM01	Siêu âm trục con lăn số 1,2,3	Cái	3	
15	122RM01	Siêu âm gối đỡ swing out số 1, 2, 3	Cái	3	
16	122FN06	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Cái	1	
17	122FN07	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Cái	1	
18	141FN01	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Cái	1	
19	141FN02	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Cái	1	
20	142FN02	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Cái	1	
21	122BE01	Siêu âm trục chủ động, bị động gầu nâng	Cái	1	
22	131BE01	Siêu âm trục chủ động, bị động gầu nâng	Cái	2	
23	132BE01	Siêu âm trục chủ động, bị động gầu nâng	Cái	2	
24	142GC01	Thăm thấu gối đỡ dầm động ghi	Cái	104	

STT	Hạng mục	Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
25	142GC01	Thẩm thấu dầm dẫn động hệ thống giàn ghi	Cái	4	
26	142PC01	Siêu âm các trục Hộp giảm tốc gầu xiên	Hộp	1	
27	142PC01	Siêu âm chốt xích gầu xiên	Cái	2500	
28	142PC01	Siêu âm trục chủ động gầu xiên	Cái	1	
29	142PC01	Siêu âm trục bị động gầu xiên	Cái	1	
30	142HC01	Siêu âm trục búa đập Clinker	Cái	1	
31	141KL01	Siêu âm con lăn đẩy lò	Cái	1	
32	141KL01	Siêu âm trục con lăn đỡ lò	Cái	6	
33	141KL01	Siêu âm con lăn đỡ lò	Cái	6	
34	141KL01	Siêu âm trục bánh răng chủ động	Cái	1	
35	141KL01	Siêu âm vành băng đa	Cái	3	
36	141KL01	Siêu âm vành răng hở	Lần	1	
37	150RM01	Siêu âm trục con lăn số 1, 2, 3	cái	3	
38	141KL01	Kiểm tra độ cứng của bề mặt con lăn đẩy lò, 6 con lăn đỡ lò, 3 vành băng đa (Dự kiến 80 điểm)	Lần	1	
39	141KL01	Thẩm thấu guốc chặn lò	Cụm	384	
40	141KL01	Thẩm thấu mối hàn stopring	Cụm	6	
41	122FN06	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Cái	1	
42	122FN07	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Cái	1	
43	141GB01	Siêu âm các trục Hộp giảm tốc chính Lò nung	Hộp	1	
44	141AD01	Siêu âm các trục Hộp giảm tốc phụ Lò nung	Hộp	1	

- Tiến độ: 150 ngày (thực hiện công việc trong vòng 15 ngày kể từ ngày yêu cầu triển khai công việc).

2. Điều kiện thanh toán:

Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 90 ngày kể từ ngày hoàn thiện thủ tục thanh toán.

II. Nội dung đề nghị Nhà thầu Báo giá

Trên tinh thần hợp tác, Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý Công ty báo giá theo các nội dung như sau:

1. Biểu mẫu đề nghị báo giá:

TT	Tên công việc	Quy cách/yêu cầu kỹ thuật/Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành (nếu có)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(7)	(8)

1								
2								
	Tổng cộng							
	Thuế GTGT							
	Tổng cộng giá trị sau thuế							

2. Điều kiện thanh toán:.....

3. Các yêu cầu/đề xuất khác nếu có:.....

4. Thời gian có hiệu lực của báo giá:

Báo giá được gửi Bản gốc hoặc bản Scan cho Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả trước 14h, ngày 06/03/2024 theo địa chỉ dưới đây:

- Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.
- Địa chỉ: Km6, QL 18A, Phường Cẩm Thạch, thị xã Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.
- Phòng Cơ khí.
- ĐT: 02033. 721.996 -868 Fax: 02033. 714.605.
- Liên hệ: Phòng Cơ khí – TP Đặng Văn Dũng : 0967055588.

Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, CK, Hùng01.

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



Hoàng Quang Thoa