

CÔNG TY CỔ PHẦN XIMĂNG CẨM PHẢ
CHI NHÁNH PHÍA NAM

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

Số: /CNPN-VTĐĐ
V/v: Yêu cầu báo giá

Phụ Mỹ, ngày tháng năm 2025

Kính gửi: Quý nhà thầu.

Chi nhánh Phía Nam - 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	Tên công việc	Yêu cầu kỹ thuật	Đvt	Số lượng	Thời gian thực hiện
1	Dịch vụ đo và phân tích rung động thiết bị	- Danh mục thiết bị, điểm đo và yêu cầu theo phụ lục đính kèm. - Thực hiện đo rung bằng thiết bị SKF Microlog Analyzer hoặc Emerson CSI 2130 và phần mềm phân tích rung động AMS tương đương. - Bao gồm đo, phân tích phổ vận tốc RMS và phổ gia tốc PK G's.	Lần	4	12 tháng theo thời gian yêu cầu

2. Điều kiện thanh toán:

- Thanh toán 100% giá trị quyết toán từng đợt thực hiện bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 120 ngày kể từ kể từ ngày hoàn thành bàn giao nghiệm thu và Bên mua nhận đủ các chứng từ thanh toán hợp lệ.

II. Nội dung đề nghị Nhà thầu Báo giá.

Chi nhánh Phía Nam - 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:

Stt	Tên công việc	Yêu cầu kỹ thuật	Đvt	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(8)
1							
	...						
		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:
- 5 Các thông tin khác (nếu có).

III. Yêu cầu gửi báo giá:

Nhà thầu quan tâm gửi báo giá theo thông tin sau:

- Hình thức : Bản gốc hoặc bản scan.
 - Thời gian : Trong vòng 5 ngày kể từ ngày đăng tải thông báo.
 - Đầu mối: Phòng Vật tư - Điều độ, Chi nhánh Phía Nam - Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.
 - Địa chỉ: KCN Mỹ Xuân A, phường Mỹ Xuân, Thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.
 - ĐT: 02543 899 630 Fax: 02543 899 629.
 - Người nhận báo giá: Phan Hồng Kỳ, email: kyph1@viettel.com.vn.
- Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Phòng CNTT (để đăng tải);
- Lưu: VT, VTĐĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Quang Hân

CHI NHÁNH PHÍA NAM
PHÒNG KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN

YÊU CẦU KỸ THUẬT
ĐO PHÂN TÍCH RUNG ĐỘNG NĂM 2025

1. Hạng mục, phạm vi và khối lượng công việc:

TT	Tên thiết bị (Mã thiết bị)	Chi tiết	Số lượng	Điểm đo	Tần suất
1	Cầu nhập (01_01)	Động cơ nâng hạ	1	4	3 tháng/lần
2	Máy nghiền 1,2 (05_20, 05_21)	Động cơ	2	6	3 tháng/lần
		Hộp số	2	6	3 tháng/lần
		Vòng bi Roller	4	12	3 tháng/lần
3	Gầu tải sau nghiền 05_24, 05_25)	Động cơ	2	6	3 tháng/lần
		Hộp số	2	6	3 tháng/lần
		Gối đỡ tang chủ động	4	12	3 tháng/lần
4	Phân ly (05_28)	Động cơ	1	3	3 tháng/lần
		Hộp số	1	4	3 tháng/lần
		Gối đỡ Turbine	1	4	3 tháng/lần
5	Quạt công nghệ (05_38)	Động cơ	1	2	3 tháng/lần
		Gối quạt	2	2	3 tháng/lần
6	Gầu tải xi măng (06_01)	Động cơ	2	6	3 tháng/lần
		Hộp số	2	6	3 tháng/lần
		Gối đỡ tang chủ động	4	12	3 tháng/lần
7	Băng tải (01_04)	Động cơ	1	2	3 tháng/lần
		Hộp số	1	3	3 tháng/lần

2. Yêu cầu kỹ thuật:

- Thực hiện đo rung bằng thiết bị Emerson CSI 2130 và phần mềm phân tích rung động AMS hoặc tương đương.
- Bao gồm đo phân tích phổ vận tốc RMS và phổ gia tốc PK G's

- Đo phân tích và gửi báo cáo trong vòng 5 ngày sau khi thực hiện đo. Báo cáo thể hiện đầy đủ các giá trị đo, phổ đo và các khuyến cáo liên quan đảm bảo tính chính xác của báo cáo.
- Bên đo thông báo ngay cho nhà máy các hư hỏng hoặc nguy cơ hư hỏng được phát hiện trong khi thực hiện đo.
- Bên đo tuân thủ các quy trình, quy phạm về nội quy, an toàn lao động của nhà máy khi thực hiện đo

3. Thời gian thực hiện:

- Thời gian thực hiện đo: Trong vòng 2 ngày. Thời gian gửi báo cáo trong vòng 5 ngày sau khi đo.
- Thời gian làm việc liên tục 24/24h bao gồm cả ngày Lễ, thứ bảy và chủ nhật.
- Thời điểm thực hiện theo kế hoạch cụ thể sẽ thông báo cho nhà thầu trước ít nhất 1 tuần

Phủ Mỹ, ngày tháng năm 2025

PHÒNG KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ



Hà Huy Chung