

Số: 161 /XMCP-ĐTMS
V/v Báo giá Cung cấp Dịch vụ siêu âm

Cẩm Phả, ngày 10 tháng 02 năm 2025

Kính gửi: Quý nhà thầu.

Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý nhà thầu 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:

T T	Hạng mục	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượ ng	Tiến độ cung cấp
1	122RM01	Siêu âm tay ngàm xylanh con lăn số 1,2,3	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	3	07 ngày (Kê từ ngày thông báo thực hiện)
2	122FN06	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	
3	122FN07	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	
4	141FN01	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	
5	141FN02	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	
6	142FN02	Siêu âm trục cánh quạt công nghệ	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	



T T	Hạng mục	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượ ng	Tiến độ cung cấp
7	122BE01	Siêu âm trực chủ động, bị động gầu nâng	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	
8	131BE01	Siêu âm trực chủ động, bị động gầu nâng	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	2	
9	132BE01	Siêu âm trực chủ động, bị động gầu nâng	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	2	
10	142GC01	Thẩm thấu gói đờ dầm động ghi	Thực hiện theo tiêu chuẩn TCVN 4617-88 hoặc tương đương.	Cái	104	
11	142GC01	Thẩm thấu dầm dẫn động hệ thống giàn ghi	Thực hiện theo tiêu chuẩn TCVN 4617-88 hoặc tương đương.	Cái	4	
12	142PC01	Siêu âm các trục Hộp giảm tốc gầu xiên	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Hộp	1	
13	142PC01	Siêu âm trực chủ động gầu xiên	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	
14	142PC01	Siêu âm trực bị động gầu xiên	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	
15	141KL01	Siêu âm con lăn đẩy lò	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	

T T	Hạng mục	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượ ng	Tiến độ cung cấp
16	141KL01	Siêu âm trục con lăn đỡ lò	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	6	
17	141KL01	Siêu âm con lăn đỡ lò	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	6	
18	141KL01	Siêu âm trục bánh răng chủ động	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	1	
19	141KL01	Siêu âm vành băng đa	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	3	
20	141KL01	Siêu âm vành răng hở	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Lần	1	
21	150RM01	Siêu âm trục con lăn số 1, 2, 3	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	cái	3	
22	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)	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Lần	1	
23	141KL01	Thẩm thấu guốc chặn lò	Thực hiện theo tiêu chuẩn TCVN 4617-88 hoặc tương đương.	Cụm	96	
24	141KL01	Thẩm thấu môi hàn stopring	Thực hiện theo tiêu chuẩn TCVN 4617-88	Cụm	6	

T T	Hạng mục	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượ ng	Tiến độ cung cấp
			hoặc tương đương.			
25	141KL01	Siêu âm bạc đỡ trục con lăn đỡ lò	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Cái	12	
26	141KL01	Siêu âm mối hàn vỏ lò	Thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.	Mối	12	

2. Điều kiện thanh toán:

Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc đối trừ công nợ mua Clinker/xi măng trong vòng 120 ngày kể từ ngày bên A nhận đầy đủ chứng từ theo quy định của hợp đồng.

II. Nội dung đề nghị Quý nhà thầu Báo giá.

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

1. Biểu mẫu đề nghị báo giá:

TT	Hạng mục	Danh mục dịch vụ	Quy cách/yêu cầu kỹ thuật/Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượ ng	Đơn giá	Thành tiền	Tiến độ cung cấp
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)=(7)*(6)	(9)
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 09h 00', ngày 14 / 02 / 2025 theo địa chỉ dưới đây:

- Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.
- Địa chỉ: Km6, QL 18A, Phường Cẩm Thạch, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.
- Người nhận: Ngô Xuân Hiệp, Phòng Đầu tư mua sắm. SĐT: 0984.666.367.
- ĐT: 2033. 721.996 Fax: 2033.714.605.

Mong nhận được sự hợp tác của Quý nhà thầu./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐTMS. Hiệp 02.

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



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Hoàng Quang Thoa

Yêu cầu kỹ thuật:

Tiến độ thực hiện công việc tại hiện trường: Trong vòng 07 ngày kể từ thời điểm bắt đầu thực hiện theo thông báo của Bên A (Bên A sẽ báo trước cho Nhà thầu 05 ngày).

Thời gian thực hiện: 180 ngày kể từ ngày ký Hợp đồng

1. Biện pháp thi công

Dựa trên Bảng khối lượng và phạm vi cung cấp dịch vụ nêu trên, nhà thầu lập Biện pháp thi công/phương án triển khai các đầu mục công việc của gói thầu. Biện pháp thi công/phương án triển khai công việc phải khả thi, phù hợp với điều kiện thực tế thực hiện tại địa điểm của bên mời thầu và phải đảm bảo có các nội dung sau:

- + Có biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường, vệ sinh công nghiệp xung quanh vị trí thi công, thực hiện công việc.
- + Có biện pháp đảm bảo công tác phòng cháy, chữa cháy.
- + Có biện pháp đảm bảo công tác an toàn lao động cho con người và thiết bị.
- + Có biện pháp bảo đảm chất lượng, gồm những nội dung như sơ đồ bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra các khâu thi công, ghi nhật ký thi công.

2. Nhân lực thực hiện

Nhà thầu cam kết cung cấp tối thiểu 01 cán bộ kỹ thuật có ít nhất 03 năm kinh nghiệm và phải có chứng chỉ từ Level II trở lên về Siêu âm, thăm thấu (UT, PT, MT...) hoặc các chứng chỉ tương đương khác để thực hiện công việc yêu cầu của Bên mời thầu. (Nhà thầu đính kèm các chứng từ chứng minh trình độ chuyên môn của nhân lực đề xuất như các bằng cấp, chứng chỉ siêu âm, thăm thấu và là bản gốc hoặc bản sao chứng thực của Cơ quan có thẩm quyền).

3. Máy móc, dụng cụ, thiết bị thi công

- Yêu cầu về máy móc, dụng cụ thi công như sau:
- + Số lượng và chủng loại máy móc, dụng cụ thi công

STT	Loại thiết bị và đặc điểm thiết bị	Số lượng tối thiểu
1	Máy siêu âm (Phạm vi đo: 5 ~ 6000 mm).	1
2	Máy đo độ cứng bề mặt (Phạm vi đo: 25 ~ 60 HRC, 230 ~ 700 HB).	1
3	Máy đo chiều dày vật liệu (Phạm vi đo: 10 ~ 250 mm).	1

+ Nhà thầu cung cấp các tài liệu kỹ thuật, hình ảnh, catalog ... của các thiết bị chủ yếu đã nêu trên để chứng minh các thiết bị này đáp ứng các yêu cầu công việc của gói thầu. Các thiết bị trên yêu cầu phải được kiểm định, hiệu chuẩn và còn trong thời hạn kiểm định.

+ Các máy móc dụng cụ thi công có thể của Nhà thầu sở hữu hoặc nhà thầu huy động.

4. Yêu cầu kỹ thuật cụ thể

- Yêu cầu kỹ thuật cụ thể với các hạng mục, đầu mục công việc từ Mục 1 đến Mục 44:

+ Phần việc Siêu âm thực hiện theo tiêu chuẩn EN12680 hoặc tương đương.

+ Phần việc thăm thấu thực hiện theo tiêu chuẩn TCVN 4617-88 hoặc tương đương.

+ Căn cứ vào tình trạng các hạng mục thiết bị sau khi tiến hành công việc siêu âm, thăm thấu ... nhà thầu cung cấp Báo cáo đánh giá tình trạng các hạng mục thiết bị và đưa ra các khuyến cáo cần thiết (nếu có) về các hạng mục thiết bị này.

5. Yêu cầu về bảo hành

+ Thời gian bảo hành: bảo hành tối thiểu 06 tháng kể từ ngày ký Biên bản nghiệm thu hoàn thành công việc và bàn giao đưa vào sử dụng.

+ Nội dung bảo hành: Nhà thầu có trách nhiệm bảo hành miễn phí toàn bộ dịch vụ với thời hạn 06 tháng kể từ ngày thu bàn giao đưa vào sử dụng. Trong thời gian bảo hành nếu có thiết bị nào trong phạm vi thực hiện công việc của gói thầu vận hành, hoạt động không đúng theo Báo cáo khuyến nghị của Nhà thầu (nêu tại mục 3.5) thì Nhà thầu phải thực hiện lại

công việc siêu âm với thiết bị đó và đưa ra những báo cáo, đánh giá và khuyến nghị mới về thiết bị này cho bên mời thầu.

+ Trong trường hợp nhà thầu không thực hiện trách nhiệm bảo hành, bên mời thầu buộc phải trực tiếp sửa chữa hoặc thuê đơn vị khác sửa chữa thì nhà thầu phải chịu chi phí sửa chữa đó.

6. Yêu cầu khác

- Nhà thầu phải trang bị đầy đủ bảo hộ lao động, tuân thủ nghiêm nội quy an toàn lao động theo quy định của pháp luật. Chịu hoàn toàn trách nhiệm nếu để xảy ra mất an toàn lao động. Nếu xảy ra những việc ngoài ý muốn, thương vong đều không liên quan đến Bên mời thầu.

- Huy động các thiết bị chủ yếu và các thiết bị dụng cụ cần thiết khác để thực hiện công việc yêu cầu theo đúng yêu cầu.

- Tuân thủ nghiêm túc và thực hiện công việc theo đúng Phương án kỹ thuật/Biện pháp thi công đã được hai bên thống nhất, đảm bảo an toàn cho con người và các thiết bị khác của bên mời thầu.

Sau khi hoàn thành công việc siêu âm, thăm thấu, kiểm tra chiều dày, kiểm tra độ cứng ..., Nhà thầu lập Báo cáo đưa ra các khuyến nghị cho bên mời thầu sau khi thực hiện công việc.