

CÔNG TY CỔ PHẦN
XI MĂNG TÂN QUANG – VVMI
TỔ TƯ VẤN

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

Số: 582/CTQ-TCG

V/v Đề nghị báo giá vật tư, dịch vụ:
Cung cấp và lắp đặt tấm lót chống
dính Polystone M (UHMW PE)
12x1000x3000 cho phần côn si lô đất
caosilic.

Tuyên Quang, ngày 17 tháng 6 năm 2024.

Kính gửi: Nhà cung cấp quan tâm.

Hiện tại Công ty chúng tôi đang có nhu cầu: Dán chống dính phần côn si lô đất caosilic. Kính mời nhà cung cấp báo giá dịch vụ với nội dung như sau:

BẢNG TỔNG HỢP VẬT TƯ, DỊCH VỤ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

TT	Nội dung dịch vụ, hàng hoá	Đặc điểm/ thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
A	Dịch vụ sửa chữa			
1	Cung cấp và lắp đặt tấm lót chống dính Polystone M (UHMW PE) 12x1000x3000 cho phần côn si lô đất caosilic	Nội dung, thông số kỹ thuật, trình tự công việc theo phương án và bản vẽ kèm theo.	Gói	01

Ghi chú:

Giá chào phải ghi rõ đã bao gồm thuế GTGT và các chi phí khác để hoàn thành công việc.

*** Báo giá cần ghi đầy đủ nội dung:**

- Thời gian dự kiến thực hiện: Từ 01/08/2024 đến 01/09/2024.
- Hiệu lực của báo giá: \geq 30 ngày kể từ ngày báo giá.
- Tiến độ hoàn thành công việc: Từ khi bàn giao thiết bị trước khi sửa chữa đến khi bàn giao thiết bị vào sử dụng: 12 ngày.
- Thời gian bảo hành: 24 tháng kể từ ngày bàn giao thiết bị đưa vào sử dụng.

Lưu ý: Báo giá gửi về trước ngày 24/06/2024, có thể gửi bằng các hình thức:

Gửi trực tiếp hoặc bưu điện theo địa chỉ: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI, xóm 5, xã Tràng Đà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang

Công ty cổ phần xi măng Tân Quang - VVMI rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Website công ty;
- Lưu: VT, CD AT&MT, T().



TM. TỔ TƯ VẤN
TỔ TRƯỞNG

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Trọng Dự

Mẫu báo giá

Nhà cung cấp

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI

Chúng tôi xin gửi tới quý công ty bảng báo giá với nội dung sau:

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
A	Cung cấp vật tư				
1	Tấm lót chống dính Polystone M (UHMW PE) 12x1000x3000	M2	66		
2	Bu lông Inox M8x25	Bộ	1056		
3	Vành chặn	Mét	27.3		
B	Dịch vụ sửa chữa				
1	Lắp đặt tấm lót chống dính Polystone M (UHMW PE) 12x1000x3000 cho phần côn si lô đất caosilic	Gói	01		
	Tổng				
	Thuế GTGT				
	Tổng cả thuế				
Bảng chữ:					

- Thời gian dự kiến thực hiện: Từ 01/08/2024 đến 01/09/2024.

- Hiệu lực của báo giá: \geq 30 ngày kể từ ngày báo giá.

- Tiến độ hoàn thành công việc:

- Thời gian bảo hành:


Lưu ý: Báo giá gửi về trước ngày 24/06/2024, có thể gửi bằng các hình thức:

- Gửi trực tiếp hoặc bưu điện theo địa chỉ: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI, xóm 5, xã Trảng Đà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang

Công ty cổ phần xi măng Tân Quang - VVMI rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

Trân trọng.

NGƯỜI BÁO GIÁ

	CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂN QUANG - VVMI	Mã số: BM 09.10 Ngày BH: 05/8/2018 Lần BH: 01 Lần sửa đổi: 00
	PHƯƠNG ÁN DÁN CHỐNG DÍNH PHẦN CÔN SI LÔ ĐẤT CAOSILIC	

PA số: 17/06/2024

Tuyên Quang, ngày 17 tháng 06 năm 2024.

I. Tên thiết bị : Si lô đất caosilic 220 tấn, mã thiết bị: 242.27.

II. Nguyên nhân:

Hiện nay tình trạng si lô chứa đất caosilic như sau: Nguyên liệu đất caosilic thường xuyên bị treo tắc tại phần côn đáy si lô, do nguyên liệu bám dính không tự tụt xuống được trong quá trình rút nguyên liệu, thường xuyên treo tắc làm ảnh hưởng rất lớn đến chất lượng bột liệu. Nhằm khắc phục tình trạng trên, đảm bảo chất lượng bột liệu nghiền ổn định, giảm thiểu bám dính trên phần côn si lô. Phòng Cơ điện- AT&MT lập phương án dán chống dính phần côn si lô đất caosilic, trình Giám đốc phê duyệt.

III. Thông số kỹ thuật cơ bản:

IV. Nội dung công việc và biện pháp thực hiện:

TT	Nội dung công việc, vật tư, nhân công	ĐVT	Khối lượng	Ghi chú
	Cung cấp và lắp đặt tấm lót chống dính Polystone M (UHMW PE) 12x1000x3000 cho phần côn si lô đất caosilic.			ĐV Thuê ngoài
I	Dự trù vật tư- dụng cụ			
1	Dự trù vật tư chính			ĐV Thuê ngoài
	Tấm lót chống dính Polystone M (UHMW PE) 12x1000x3000 (do chi tiết thi công có kết cấu dạng hình côn nên hao phí vật liệu sử dụng trong quá trình thi công: $66 \times 1.1 = 72.6 \text{m}^2$ – TT12/2021/TT-BXD).	M2	72.6	
	Bu lông Inox M8x25	Bộ	1056	
	Vành chặn (theo bản vẽ SLCSL-01-CD: $\Phi 5800 \times 3.14 + \Phi 2900 \times 3.14$)	Mét	27.3	
2	Dự trù công cụ, dụng cụ, máy thi công			ĐV Thuê ngoài
	Giàn giáo	Bộ	02	
	Máy hàn	Bộ	01	
	Máy mài tay	Bộ	02	
	Bộ dụng cụ tháo lắp	Bộ	01	
	Máy móc, dụng cụ thi công khác.			
II	Trình tự công việc			
1	Làm thủ tục cắt điện các thiết bị liên quan Vệ sinh khu vực hiện trường thi công, bề mặt phần côn si lô.			PX Clinker
2	Bàn giao thiết bị và mặt bằng thi công.			Các bên liên quan
3	Tổ hợp vật tư tại hiện trường (cos 0.0)			ĐV Thuê ngoài
4	*Lắp đặt thiết bị: - Khai triển, cắt, ghép tấm lót chống dính Polystone M (UHMW PE) 12x1000x3000			





CÔNG TY CỔ PHẦN
XI MĂNG TÂN QUANG - VVMI

Mã số: BM 09.10
Ngày BH: 05/8/2018
Lần BH: 01
Lần sửa đổi: 00

**PHƯƠNG ÁN DÁN CHỐNG DÍNH
PHẦN CÔN SI LÔ ĐẤT CAOSILIC**

	theo biên dạng si lô. - Tạo lỗ bắt bu lông liên kết trên tấm lót chống dính, hàn bu lông liên kết vào bề mặt si lô. - Lắp đặt tấm lót chống dính cho toàn bộ phần côn si lô đất caosilic, bắt xiết chặt bu lông liên kết, kích thước lắp đặt theo bản vẽ: (SLCSL-01-CD). - Lắp vành chặn bảo vệ tấm chống dính.	M2	66	ĐV Thuê ngoài
5	Nghiệm thu kỹ thuật			Các bên liên quan
6	Dọn dẹp mặt bằng thi công			ĐV Thuê ngoài
III	Tiến độ thực hiện			
	Từ khi bàn giao thiết bị trước khi sửa chữa đến khi bàn giao thiết bị vào sử dụng.	Ngày	12	

V. Yêu cầu kỹ thuật:

- Tấm lót chống dính sau lắp đặt đảm bảo kỹ thuật: Bề mặt phẳng, không bị cào xước, biến dạng.
- Bu lông liên kết bắt xiết chặt, đầu giác thấp hơn bề mặt tấm lót chống dính từ 3-4mm.
- Mỗi hàn giữa bu lông liên kết và bề mặt si lô đảm bảo chắc chắn, không rỗ rỉ, khuyết tật.

VI. Biện pháp An toàn:

- Đơn vị sửa chữa lập biện pháp an toàn, trình Phòng Cơ điện AT-MT chủ đầu tư, trước khi thực hiện công việc.
- Người lao động phải nghiêm túc tuân thủ quy trình an toàn nghề, đã được huấn luyện đạt yêu cầu mới bố trí vào làm việc.
- Người lao động phải mang đầy đủ, trang bị bảo hộ lao động đã được cấp phát.
- Phải treo biển, căng dây cấm người qua lại khi làm việc tại khu vực thi công.
- An toàn hàn hơi, hàn điện.
- Phải tuân thủ nghiêm túc quy trình an toàn khi thi công tại hiện trường.

NGƯỜI LẬP

Vũ Ngọc Thông

PHÒNG CƠ ĐIỆN

Nguyễn Văn Phương

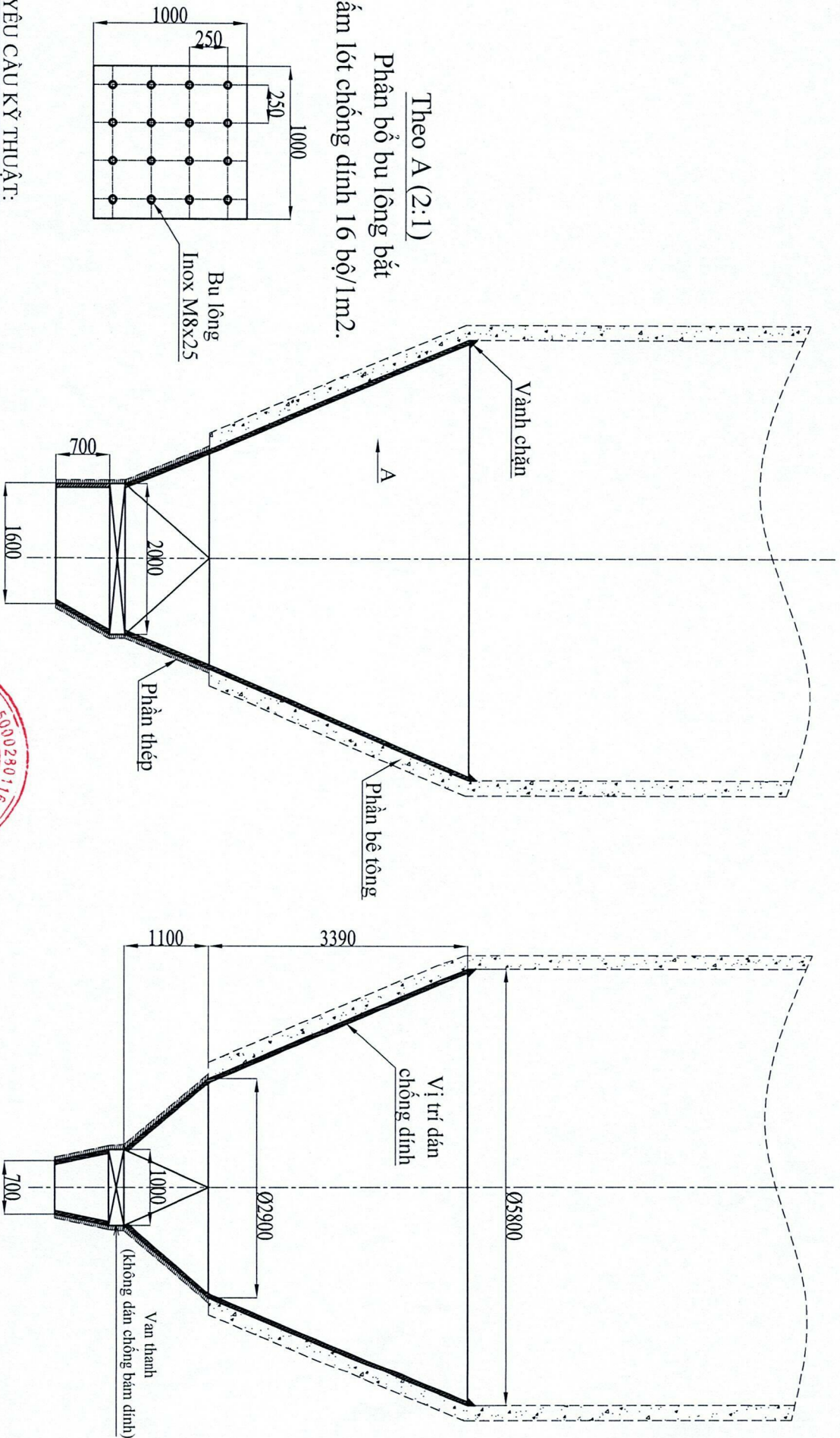
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trọng Dự



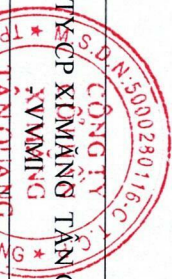
Theo A (2:1)
 Phần bổ bu lông bất
 tâm lót chống dính 16 bộ/1m².



YÊU CẦU KỸ THUẬT:

- Diện tích dán chống dính phần còn si lô caosilic (bỏ qua diện tích van thanh) theo bản vẽ là: 66m².
- Nét đứt mảnh là chi tiết có sẵn, nét liền đậm là vị trí dán lớp chống dính.
- Tấm lót chống dính sau lắp đặt không cào xước, biến dạng.
- Bu lông liên kết bắt xiết chặt, đầu giác thấp hơn bề mặt tấm lót chống dính từ 3-4mm.
- Mối hàn giữa bu lông liên kết và bê mặt si lô đảm bảo chắc chắn, không rỉ si, khuyết tật.

CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM TÀN QUANG		Thiết bị: SİLÔ CAOSILIC 242.27	
Ch. năng	Họ và tên: TRẦN QUANG XVM	Chức vụ	Ngày tháng
Duyệt	Nguyễn Trọng Đạt		
P.cơ điện	Nguyễn V Phương		
Kiểm tra	Nguyễn A Tuyên		
Vẽ	Vũ Ngọc Thông		
VỊ TRÍ DÁN CHỐNG DÍNH PHẦN CÔN SI LÔ ĐÁT CAOSILIC		SLCSSL-01-CD	Số lượng
			Khối lượng
	Số tờ: 01		Tờ số: 01/01



Handwritten signatures and dates: Nguyễn Trọng Đạt (17/06/2024), Nguyễn A Tuyên (17/06/2024), Vũ Ngọc Thông (17/06/2024).