

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP VIÊN THÙNG QUÂN ĐỘI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG CẨM PHẢ Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /XMCP-KTM

Cẩm Phả, ngày tháng 5 năm 2024

V/v: Báo giá Duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa
tuyến băng tải 112BC01.

Kính gửi: Quý nhà thầu.

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 nội dung công việc như sau:

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
1	Gia công Sàn hành lang đi lại trên tuyến băng tải	Sàn hành lang được gia công bằng: - Sàn thép tôn nhám kiểu loại 1 kích thước 1500x840, dày 6mm. Số lượng: 125 tấm = $(1,5*0,84*50,24)*125 = 7,913$ tấn. - Sàn thép tôn nhám kiểu loại 2 kích thước 1500x1020, dày 6mm. Số lượng: 27 tấm = $(1,5*1,02*50,24)*27 = 2,075$ tấn.	Tấn	9,988	45 ngày	12 tháng
2	Tháo Sàn hành lang cũ hỏng đi lại trên tuyến băng tải (Khối lượng tháo cũ tính bằng 80% khối lượng lắp mới)		Tấn	7,99	45 ngày	12 tháng
3	Lắp đặt mới Sàn hành lang đi lại trên tuyến băng tải		Tấn	9,988	45 ngày	12 tháng
4	Sơn sắt thép sàn hành lang đi lại.	Sơn 1 nước lót, 2 nước màu hoàn thiện: - Sàn thép tôn nhám kiểu loại 1 kích thước 1500x840, dày 6mm. Số lượng: 125 tấm = $(1,5*0,84*2)*125 = 315$ m ² . - Sàn thép tôn nhám kiểu loại 2 kích thước 1500x1020, dày 6mm. Số lượng: 27 tấm = $(1,5*1,02*2)*27 = 82,62$ m ² .	m ²	397,6	45 ngày	12 tháng

5	Gia công Dầm thép U đỡ băng tải	01 dầm U được gia công bằng: - Dầm U150x75x6,5 dài 2,99m được gia công bằng 01 thanh thép U150x75x6,5 dài 2,99m; 01 thanh thép V40x40x4 dài 2,99m và 04 mã thép kích thước 35x35mm dày 6mm; 08 bộ bu lông, ê cu M12x50, đệm phẳng dày 1,5mm. Số lượng: 05 dầm = $[(2,99*18,6)+(2,99*2,42)+(1/2*0,035*0,035*0,006*7850*4)]*5=(55,61+7,24+0,12)*5=0,315$ tấn. - Dầm U150x75x6,5 dài 1,49m được gia công bằng 01 thanh thép U150x75x6,5 dài 1,49m; 01 thanh thép V40x40x4 dài 1,49m và 02 mã thép kích thước 35x35mm dày 6mm; 08 bộ bu lông, ê cu M12x50, đệm phẳng dày 1,5mm. Số lượng: 02 dầm = $[(1,49*18,6)+(1,49*2,42)+(1/2*0,035*0,035*0,006*7850*2)]*2=(27,71+3,61+0,06)*2=0,063$ tấn.	Tấn	0,378	45 ngày	12 tháng
6	Tháo Dầm U cũ cho băng tải (Khối lượng tháo cũ tính bằng 80% khối lượng lắp mới)		Tấn	0,302	45 ngày	12 tháng
7	Lắp đặt Dầm U mới cho băng tải		Tấn	0,378	45 ngày	12 tháng
8	Sơn sắt dầm U đỡ băng tải	Sơn 1 nước lót, 2 nước phủ màu xanh hoàn thiện: - Dầm U150x75x6,5 dài 2,99m. Số lượng: 05 dầm = $[(2,99*0,3*2)+(2,99*0,08*2)+(1/2*0,035*0,035*2*4)]*5=(1,794+0,478+0,0049)*5=2,28*5=11,4$ m ² . - Dầm U150x75x6,5 dài 1,49m. Số lượng: 02 dầm = $[(1,49*0,3*2)+(1,49*0,08*2)+(1/2*0,035*0,035*2*2)]*2=(0,894+0,238+0,0025)*2=1,14*2=2,28$ m ² .	m ²	13,68	45 ngày	12 tháng

9	Gia công Lan can an toàn hành lang băng tải	Lan can an toàn băng tải được gia công bằng: - 1 mét Lan can được gia công bằng thép ống đen Ø34mm, dày 2mm, dài 1m và thép ống đen Ø49mm, dày 2,5mm, dài 2,2m. Số lượng: 68 mét = $[(1*1,646)+(2,2*2,972)]*68 = 0,556$ tấn.	Tấn	0,556	45 ngày	12 tháng
10	Tháo Lan can cũ hỏng an toàn hành lang băng tải (<i>Khối lượng tháo cũ tính bằng 80% khối lượng lắp mới</i>)		Tấn	0,445	45 ngày	12 tháng
11	Lắp đặt mới lan can an toàn hành lang băng tải		Tấn	0,556	45 ngày	12 tháng
12	Sơn sắt thép lan can an toàn băng tải	Sơn 1 nước lót, 2 nước phủ màu vàng hoàn thiện: - 1 mét Lan can được gia công bằng thép ống đen Ø34mm, dày 2mm, dài 1m; thép ống đen Ø49mm, dày 2,5mm, dài 2,2m. Số lượng: 68 mét = $[(3,14*0,034*1)+(3,14*0,049*2,2)]*68 = (0,107+0,338)*68 = 30,26$ m ² .	m ²	30,26	45 ngày	12 tháng
13	Gia công Tấm vòm che băng tải	Tấm vòm che băng tải được gia công bằng: - 1 Tấm vòm được gia công bằng 01 tấm thép kích thước 3045x1210, dày 1,2mm; 03 thanh thép V25x25x2,5 dài 3045mm. Số lượng: 03 tấm = $[(3,046*1,21*1,2)*7850+(3,045*0,9)*3] = (0,035+0,008)*3 = 0,129$ tấn.	Tấn	0,129	45 ngày	12 tháng
14	Tháo Tấm vòm che cũ hỏng che băng tải (<i>Khối lượng tháo cũ tính bằng 80% khối lượng lắp mới</i>)		Tấn	0,103	45 ngày	12 tháng
15	Lắp đặt mới Tấm vòm che băng tải		Tấn	0,129	45 ngày	12 tháng
16	Sơn sắt thép tấm vòm che băng tải	Sơn 1 nước lót, 2 nước phủ màu xanh hoàn thiện: - 1 Tấm vòm được gia công bằng 01 tấm thép kích thước 3045x1210, dày 1,2mm; 03	m ²	24,9	45 ngày	12 tháng

		thanh thép V25x25x2,5 dài 3045mm. Số lượng: 03 tấm = $[(3,045*1,21)*2+(3,045*0,05$ $)*2*3]*3$ $= (7,4+0,9)*3=24,9m^2.$				
--	--	--	--	--	--	--

2. Điều kiện thanh toán:

Thanh toán 100% bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 120 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	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiền độ cung cấp	Thời gian bảo hành (nếu có)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(8)	(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 14h, ngày 29/05/2024 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.

- ĐT: 0333.721.996-868


Fax: 0333.714.605.

Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KTM, Thinh02.

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



Hoàng Quang Thoa