

Số: 69 /XMCP-ĐTMS

Cẩm Phả, ngày 16 tháng 01 năm 2025

V/v Báo giá cung cấp vật tư sửa chữa cụm nâng hạ gầu
bốc thủy lực 113/115GC01

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:

TT	Tên hàng hóa	Quy cách/yêu cầu kỹ thuật/Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	Power cable for cable reel of ship unloader 4x35mmsq (Cáp lực 4x35mmsq, cấp nguồn cho bơm thủy lực của gầu dùng cho cầu bốc	Theo phụ lục: Chỉ tiêu kỹ thuật (đính kèm)	m	76	60 ngày	
2	Bo mạch biến tần Emotron	Theo phụ lục: Chỉ tiêu kỹ thuật (đính kèm)	Cái	1	60 ngày	

2. Điều kiện thanh toán:

Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 120 ngày kể từ ngày hoàn thành việc nghiệm thu bàn giao dịch vụ.

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	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(7)	(8)
1								
2								
	Tổng cộng							

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ/yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
	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 14h00, ngày 23 /01/2025 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.
 - ĐT: 0333. 721.996 -868 Fax: 0333.714.605.
 - Liên hệ: Đinh Xuân Hải – NV P.ĐTMS SĐT: 0969.763.961
- Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐTMS. Hải 02.

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



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Hoàng Quang Thoa

.0419
NG TY
PHÂN
MĂNG
CẨM PH
T. QU

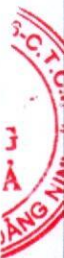
PHỤ LỤC: CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

1. Nội dung chỉ tiêu kỹ thuật cáp điện cầu bốc PUR – HF

TT	Thông số(Technical parameters)	Yêu cầu kỹ thuật(Requirement)	Bắt buộc/tùy chọn (M/O)	Tiêu chuẩn đánh giá	Phạm vi cho phép sửa đổi
1	Loại	Cáp điện mềm chuyên dụng chịu lực dùng cho tang quần .(PUR-HF hoặc tương đương)	M		
2	Vỏ bảo vệ	chịu dầu, chịu hóa chất, chống cháy lửa.	M		
3	Độ bền kéo	$\geq 25\text{N/mm}^2$	M		
4	Cách điện	Tối thiểu 5 lớp bảo vệ	M		
5	Tốc độ cuốn tối đa	$\geq 180\text{m/min.}$	M		
6	Số lõi	4 lõi loại đa sợi, mềm, cách điện phân biệt màu từng lõi	M		
7	Tiết diện	$35\text{mm}^2/\text{lõi}$	M		
8	Điện áp làm việc	$600\text{V}/1000\text{V}$	M		
9	Đường kính ngoài của cáp	$28,5 \div 30,2 \text{ mm}$	M		
10	Bán kính cong tối thiểu	$\leq 6 \times D$	M		

2. Nội dung chỉ tiêu kỹ thuật bo mạch crane interface

TT	Thông số(Technical parameters)	Yêu cầu kỹ thuật(Requirement)	Bắt buộc/tùy chọn (M/O)	Tiêu chuẩn đánh giá	Phạm vi cho phép sửa đổi
1	Điện áp đầu vào	15-36 VDC	M		
2	Điện trở đầu vào	2.7 k Ω	M		
3	Dòng điện đầu vào	7mA	M		



TT	Thông số(Technical parameters)	Yêu cầu kỹ thuật(Requirement)	Bắt buộc/tùy chọn (M/O)	Tiêu chuẩn đánh giá	Phạm vi cho phép sửa đổi
4	Chức năng của bo mạch	A1 craw H/L B1 speed 2 E1 limit H/R V2 Prelimit L/L E2 limit L/L V1 Prelimit H/R A2 Crawl S/L Null B2 Speed 3 B3 Speed 4 R1 2nd Acc/Dec R2 Run Gnd CR1 No trip CR2 Brake	M		
5	Lựa chọn tốc độ	4 speed	M		
6	Tương thích	Sử dụng tương thích với biến tần Emotron VFX48 đang dùng của cầu bốc.	M		