

Số: /XMCP-VTDD

Cẩm Phả, ngày tháng 06 năm 2024

V/v: Báo giá cung cấp dụng cụ, vật tư.

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	Chỉ tiêu kỹ thuật yêu cầu	Đvt	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
1	Máy lọc nước Karofi	1. Chỉ tiêu kỹ thuật: KAQ-X18 11 lõi, Karofi 2. Kiểu lắp đặt: Tủ đứng 3. Loại máy: Máy lọc nước RO 4. Công nghệ lọc: Thẩm thấu ngược RO 5. Dung tích bình chứa: 5 Lít 6. Tỷ lệ lọc – thải: Lọc 4 – thải 6 7. Công suất lọc: 10 lít/h 8. Công suất tiêu thụ điện: 0,025 kW/h 9. Áp lực nước yêu cầu: 21/141 kPa 10. Số lõi lọc: 11 lõi	Cái	01	45 ngày	12 tháng
2	Bút xóa Thiên long	1. Chỉ tiêu kỹ thuật: CP.02-BX, Thiên Long 2. Dung tích mực: 12 ml	Hộp	03	45 ngày	
3	Giẻ lau sạch	1. Loại: Vải sạch 2. Kiểu: Vải lau nhiều màu	Kg	50	45 ngày	
4	Mã lý bầu INOX 304	1. Kiểu: Bầu INOX 304 2. Đường kính thân d1: d1 = 30 mm 3. Đường kính chốt d2: d2 = 36 mm 4. Chiều cao trong mã lý h: h = 111 mm 5. Chiều rộng lòng b: b = 47 mm	Cái	30	45 ngày	06 tháng
5	Dây thùng bọc tàu PP	1. Kiểu: Dây thùng PP 4 tao 2. Chất liệu: Hạt nhựa PP, PE, HDPE 3. Màu sắc: Trắng trong 4. Đường kính: Φ20 mm 5. Lực kéo đứt: 6,9 B/S (T)	M	50	45 ngày	06 tháng
6	Thép ống SUS 304	1. Đường kính ống: Φ27 mm 2. Seri mác thép: SUS 304 3. Chiều dày ống: 1,5 ÷ 2,0 mm 4. Chiều dài ống: 6.000 mm	Cây	02	45 ngày	06 tháng
7	Máy đục bê tông bằng điện	1. Chỉ tiêu kỹ thuật: HM0871 C, Makita, Nhật Bản 2. Công suất: 1.100 W 3. Lực đập/phút: 1.100 – 2.650 4. Trọng lượng tịnh: 5,6 kg (12,4 lbs)	Cái	01	45 ngày	12 tháng

TT	Tên hàng hóa	Chỉ tiêu kỹ thuật yêu cầu	Đvt	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
		5. Kích thước: 466x116x230 mm 6. Dây dẫn điện: 5,0 m				
8	Dây khí nén	1. Chỉ tiêu kỹ thuật: TOYORK 2. Đường kính (Trong x ngoài): Φ19x27 mm 3. Chiều dài: 50 m/cuộn 4. Áp lực làm việc: 180 bar	M	100	45 ngày	06 tháng
9	RP7	1. Trọng lượng: 300 g 2. Thương hiệu: Selleys	Thùng	03	45 ngày	06 tháng
10	Dây thép 2 li	1. Kích cỡ: 2 mm 2. Tiêu chuẩn: Dây mạ kẽm	Kg	30	45 ngày	
11	Dao đục giấy	1. Chỉ tiêu kỹ thuật: LC660B, Tajima – Nhật Bản 2. Trọng lượng : 0,5 kg 3. Lưỡi dao rộng : 25 mm	Cái	05	45 ngày	06 tháng
12	Thước cuộn	1. Chỉ tiêu kỹ thuật : STL – 308-566, Stanley 2. Trọng lượng : 0,3 kg 3. Bề rộng lá thước 19 mm	Cái	02	45 ngày	
13	Pa lăng xích 1 tấn	1. Chỉ tiêu kỹ thuật: Nitto, Nhật Bản 2. Model: 10PV5-3m 3. Mã sản phẩm: NIT-010-002 4. Tải nâng: 1 tấn 5. Chiều cao nâng: 3 m 6. Khối lượng: 11,5 kg	Cái	01	45 ngày	06 tháng
14	Máy bơm áp lực rửa điều hòa	1. Model: Karcher HD 5/15 C Plus 2. Loại dòng điện : 1 pha – 230 v-50 Hz 3. Lưu lượng : 500 L/h 4. Áp lực vận hành (Bar/Mpa) : 150/15 5. Áp lực tối đa (bar) : 200/20 bar 6. Công suất : 2800 W 7. Cấp điện : 5m 8. Trọng lượng : 25,7 kg 9. Chiều dài dây phun áp lực : 10 m 10. Kích thước : 380x360x930 mm 11. Phụ kiện : Súng phun, ống áp lực cao, cần phun, 1 đầu phun 3 tia, 1 đầu phun xoắn, ngắt áp lực.	Bộ	01	45 ngày	12 tháng
15	Thước đo môn nước INOX 6 m	1. Vật liệu: SUS 304 2. Chia đoạn: 300 mm 3. Chiều dày: 3 mm 4. Chiều rộng: 18 mm 5. Kiểm định: Có kiểm định 6. Kẹp chì: Có kẹp chì trên thước 7. Số đánh trên vạch thước (sâu x rộng): 1,0 x 1,0 mm 8. Vạch chia trên thước (sâu x rộng): 0,8x0x8 mm 9. Khớp nối giữa các khúc phải định tán. 10. Đĩa chắn sóng (đường kính x chiều dày): Φ80x3 mm	Cái	01	45 ngày	06 tháng

TT	Tên hàng hóa	Chỉ tiêu kỹ thuật yêu cầu	Đvt	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
16	Búa đục tê tông loại bé Toku TCA-7	1. Chỉ tiêu kỹ thuật: TOKU, Nhật Bản 2. Kiểu: TCA-7 (JP) 3. Piston đường kính: 35 mm 4. Hành trình đục: 120 mm 5. Số lần đập/phút: 1.250 bpm 6. Trọng lượng tịnh: 7,2 kg 7. Kích thước: 465 mm 8. Lượng khí tiêu thụ: 1.0m2/min 9. Đường khí vào: 3/4" 10. Đường kính mũi đục: 26x80 mm 11. Đường kính dây: 19 mm	Cái	01	45 ngày	12 tháng
17	Súng bơm mỡ	1. Hãng: SKF 2. Kiểu: TLGB 20 3. Hiện thị: Đồng hồ đo lượng mỡ, mức pin, cảnh báo nghẹt vú mỡ, cảnh báo thiếu mỡ 4. Cài tốc độ thấp: 100 ml/phút 5. Cài tốc độ cao: 160 ml/phút 6. Áp suất làm việc tối đa: 400 bar 7. Áp suất cực đại: 700 bar 8. Số ống mỡ bơm cho mỗi lần sạc pin: 15 ống 9. Chiều dài dây: 900 mm 10. Loại pin: Li-Ion 11. Đầu ra pin: 20 VDC max 12. Dung lượng pin: 1500 mAh 13. Điện thế bộ sạc: 200-240V/50-60Hz 14. Kích thước hộp: 590x110370 mm 15. Khối lượng: 3 kg 16. Phụ kiện: Dây đeo, Pin Li-Ion 20V)	Cái	1	45 ngày	12 tháng
18	Búa 5 kg	1. Khối lượng: 5.000 g 2. Chất liệu búa: Thép Cacbon 3. Kiểu cán: Cán gỗ	Cái	05	45 ngày	
19	Silicon	1. Kích cỡ: 175 ml 2. Tiêu chuẩn: Chai keo Silicone 112	Thùng	02	45 ngày	

2. Điều kiện thanh toán: Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 120 ngày kể từ ngày ký thanh lý hợp đồng.

## 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	Tên vật tư	Quy cách/yêu cầu kỹ thuật/Chỉ tiêu 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								

TT	Tên vật tư	Quy cách/yêu cầu kỹ thuật/Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
2								
	Tổng							
	Thuế GTGT							
	Tổng cộng							

2. Điều kiện thanh toán:.....

3. Các yêu cầu/đề xuất khác nếu có:.....

4. Thời gian có hiệu lực của báo giá: .....

5. Nhà thầu có thể tham khảo mẫu báo giá trên hoặc đề xuất báo giá theo biểu tương đương nhưng phải đầy đủ thông tin yêu cầu.

Báo giá được gửi Bản gốc hoặc bản Scan cho Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả trước 14 h, ngày 08/06/2024 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.

- Người liên hệ: Nguyễn Văn Bằng, phòng Vận tải – Điều độ. SĐT: 0967.934.666

Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CNTT (đề t/h);
- Lưu: VT, VTDD huyenptt7.

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



**Hoàng Quang Thoa**