

Số: /XMCP-KTSX

Cẩm Phả, ngày tháng 01 năm 2024

V/v: Báo giá cung cấp bê tông chịu nhiệt cho
hệ thống lò nung.

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 vật tư	Quy cách/yêu cầu kỹ thuật/Chỉ tiêu kỹ thuật	Đvt	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
1	Bê tông chịu lửa	- Nhiệt độ phục vụ: $T \geq 1600^{\circ}\text{C}$; - Khối lượng thể tích: $2.9\text{g}/\text{cm}^3$; - Nguyên liệu chính: Bauxite - Thành phần hóa: $\text{Al}_2\text{O}_3 > 80\%$; $\text{CaO} \leq 2\%$; - Cường độ nén nguội: ở 110°C : $\geq 90\text{Mpa}$ (N/mm^2); ở 1000°C : $\geq 120\text{Mpa}$ (N/mm^2). - Độ giãn nở nhiệt ở 1000°C : $\leq 0.8\%$	kg	80.000	03/2024	6 tháng
2	Bê tông chịu lửa	- Nhiệt độ sử dụng tối đa $T \leq 1600^{\circ}\text{C}$ - Khối lượng thể tích: $\geq 2.75\text{g}/\text{cm}^3$ - Nguyên liệu chính: Corundum-SiC - TPH: $\text{Al}_2\text{O}_3 > 70\%$; $\text{CaO} \leq 2\%$; $\text{SiC} > 15\%$ - Cường độ nén: + ở 110°C : $\geq 70\text{Mpa}$ + ở 1200°C : $\geq 100\text{Mpa}$ - Độ giãn nở nhiệt ở 1000°C : $\leq 0.6\%$ + ở 110°C : $\geq 70\text{Mpa}$ + ở 1200°C : $\geq 100\text{Mpa}$	kg	135.000	03/2024	6 tháng
3	Bê tông chịu lửa	- Nhiệt độ phục vụ: $T_{\text{max}} = 1350^{\circ}\text{C}$ - Thành phần hóa: + $\text{Al}_2\text{O}_3 \geq 45\%$; $\text{SiO}_2 \leq 40\%$; $\text{CaO} \leq 15\%$; $\text{Fe}_2\text{O}_3 \leq 2.5\%$; - Cường độ nén: + ở 110°C : $\geq 8\text{MPa}$; ở 1200°C : $\geq 11\text{MPa}$	kg	5.000	03/2024	6 tháng
4	Bê tông chịu lửa	- Nhiệt độ sử dụng tối đa $T \leq 1600^{\circ}\text{C}$ - Khối lượng thể tích: $\geq 2.75\text{g}/\text{cm}^3$ - NLC: Mullit-SiC - TPH: $\text{Al}_2\text{O}_3 > 55\%$; $\text{CaO} \leq 2\%$; $\text{SiC} > 10\%$ - CEN: + ở 110°C : $\geq 60\text{Mpa}$ + ở 1200°C : $\geq 85\text{Mpa}$ - Độ giãn nở nhiệt ở 1000°C : $\leq 0.6\%$	kg	35.000	03/2024	6 tháng
5	Bê tông chịu lửa	- Nhiệt độ sử dụng tối đa $T \leq 1400^{\circ}\text{C}$ - Khối lượng thể tích: $\geq 2.3\text{g}/\text{cm}^3$ - NLC: Andalusite-Zirconia - TPH: $\text{Al}_2\text{O}_3 > 50\%$; $\text{CaO} \leq 1.5\%$. - CEN: + ở 110°C : $\geq 60\text{Mpa}$ + ở 1200°C : \geq 120Mpa - Độ giãn nở nhiệt ở 1000°C : $\leq 0.6\%$	kg	30.000	03/2024	6 tháng

2. Điều kiện thanh toán: Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng

trong vòng 90 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	Tiền độ cung cấp	Thời gian bảo hành
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(7)	(8)
1								
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 19/01/2024 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: Lý Phi Hùng, phòng Kỹ thuật sản xuất. SĐT: 0981.838.839

Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu: VT, KTSX. Hùng 02.

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

Hoàng Quang Thoà