

Số: 42 /TM- KTVT

V/v: Mời chào giá cung cấp
gạch chịu lửa lót lò nung clinker

Quảng Ninh, ngày 14 tháng 01 năm 2019

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ
CUNG CẤP GẠCH CHỊU LỬA LÓT Lò NUNG CLINKER**

Kính gửi:

Công ty cổ phần Xi măng và Xây dựng Quảng Ninh (QNC) có nhu cầu mua gạch chịu lửa lót lò nung clinker tại nhà máy xi măng Lam Thạch, khu Hợp Thành, phường Phương Nam, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh.

QNC trân trọng kính mời Quý Công ty (sau đây gọi chung là nhà thầu) tham gia chào giá cạnh tranh cung cấp với các nội dung sau:

1. Phạm vi cung cấp, số lượng hàng hóa: Phạm vi cung cấp, số lượng như sau:

TT	Tên	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu chất lượng
1	Gạch chịu lửa Ankral RC-CB B620 hoặc loại tương đương;	viên	320	Đặt bổ sung để phù hợp với gạch đang có tồn kho
2	Gạch chịu lửa Ankral Q1 CB B620 hoặc loại tương đương;	viên	640	
3	Gạch chịu lửa kiềm tính zone nung B220	viên	3.544	Yêu cầu chất lượng theo bảng số 1 kèm theo.
4	Gạch chịu lửa kiềm tính zone nung B620	viên	2.693	
5	Gạch chịu lửa kiềm tính zone nung P204	viên	80	
6	Gạch chịu lửa cao nhôm zone sậy 620	viên	3.234	Yêu cầu chất lượng theo bảng số 2 kèm theo.
7	Gạch chịu lửa cao nhôm zone sậy 220	viên	2.426	
8	Gạch chịu lửa cao nhôm zone sậy P201	viên	116	
9	Gạch chịu lửa cao nhôm zone sậy P202	viên	116	
10	Gạch chịu lửa cao nhôm SiC 620	viên	2.940	Yêu cầu chất lượng theo bảng số 3 kèm theo.
11	Gạch chịu lửa cao nhôm SiC 220	viên	2.205	
12	Gạch chịu lửa cao nhôm SiC P201	viên	105	
13	Gạch chịu lửa cao nhôm SiC P202	viên	105	
14	Vữa xây gạch cao nhôm zone sậy	kg	100	
15	Vữa xây gạch cao nhôm SiC	kg	100	



CORPORATION

2. Yêu cầu chất lượng:

Chất lượng gạch mới, còn trong thời hạn sử dụng; có các chỉ tiêu hóa lý trong bảng biểu kèm theo:

Bảng số 1: Yêu cầu kỹ thuật gạch chịu lửa kiềm tính cho zone nung;

Bảng số 2: Yêu cầu kỹ thuật gạch chịu lửa cao nhôm zone sấy;

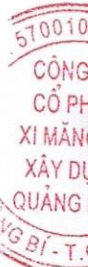
Bảng số 3: Yêu cầu kỹ thuật gạch chịu lửa cao nhôm SiC;

BẢNG SỐ 1: Yêu cầu kỹ thuật gạch chịu lửa kiềm tính cho zone nung;

STT	Đặc tính kỹ thuật	ĐVT	Yêu cầu	Phương pháp thử
I. Thành phần hóa				
1	MgO	%	85,0 - 88,0	EN ISO 12677
2	Al ₂ O ₃	%	8,0 - 10,0	
3	Fe ₂ O ₃	%	2,5 - 30,0	
4	CaO	%	≤ 1,5	
5	SiO ₂	%	< 0,8	
II. Cơ lý				
1	Khối lượng thể tích	g/cm ³	> 2,95	EN 993-1
2	Độ xốp biểu kiến	%	≤ 16,0	
3	Cường độ nén nguội	Mpa	≥ 70,0	EN 993-5
4	Độ chịu lửa dưới tải trọng Ta	°C	> 1700	DIN 51064
5	Độ bền sốc nhiệt không khí	Lần	> 100	EN 993-11

BẢNG SỐ 2: Yêu cầu kỹ thuật gạch chịu lửa cao nhôm zone sấy:

STT	Đặc tính kỹ thuật	ĐVT	Yêu cầu	Phương pháp thử
I. Thành phần hóa				
1	Al ₂ O ₃	%	60,0 - 65,0	EN ISO 12677
2	Fe ₂ O ₃	%	< 1,5	
3	SiO ₂	%	20,0 - 30,0	
II. Cơ lý				
1	Khối lượng thể tích	g/cm ³	> 2,55	EN 993-1
2	Độ xốp biểu kiến	%	≤ 18,0	
3	Cường độ nén nguội	Mpa	≥ 60,0	EN 993-5
4	Độ chịu lửa dưới tải trọng T _{0,5}	°C	> 1400	ISO 1893
5	Độ chịu lửa	°C	> 1450	ISO 1893
6	Độ bền sốc nhiệt nước	Lần	≥ 30	EN 993-11





CORPORATION

BẢNG SỐ 3: Yêu cầu kỹ thuật gạch chịu lửa cao nhôm SiC:

**CÔNG TY CỔ PHẦN
VÀ XÂY DỰNG QU**

Khu Hợp Thành, Phường
TP. Uông Bí, tỉnh Quảng
ĐT: 0333 668 355 / Fax

STT	Đặc tính kỹ thuật	ĐVT	Yêu cầu	Phương pháp thử
I. Thành phần hóa				
1	SiC	%	> 10,0	EN ISO 12677
2	Al ₂ O ₃	%	60,0 - 65,0	
3	Fe ₂ O ₃	%	< 0,5	
4	SiO ₂	%	25,0 - 30,0	
II. Cơ lý				
1	Khối lượng thể tích	g/cm ³	> 2,50	EN 993-1
2	Độ xốp biểu kiến	%	≤ 17,0	
3	Cường độ nén nguội	Mpa	≥ 65,0	EN 993-5
4	Độ chịu lửa dưới tải trọng T _{0,5}	°C	> 1400	ISO 1893
6	Độ chịu lửa	°C	> 1450	ISO 1893
7	Độ bền sốc nhiệt nước	Lần	≥ 30	EN 993-11

3. Thời gian giao hàng, nghiệm thu giao nhận, thanh toán:

- Thời gian giao hàng: Thời gian giao hàng trước ngày 28/02/2019;

- Nghiệm thu: Nghiệm thu khối lượng khi giao nhận; Địa điểm giao hàng tại nhà máy xi măng Lam Thạch, khu Hợp Thành, phường Phương Nam, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh;

- Thanh toán: QNC tạm ứng cho nhà thầu 40% sau khi ký kết hợp đồng; thanh toán hết phần còn lại sau 30 ngày kể từ ngày giao hàng;

4. Yêu cầu về năng lực của nhà thầu:

Nhà thầu là tổ chức, cá nhân theo quy định của pháp luật.

Nhà thầu có thể tham dự chào giá một, hai, nhiều chủng loại gạch của nhiều nhà sản xuất theo mục 1 trên đây;

5. Yêu cầu về hồ sơ dự chào giá:

5.1. Thành phần Hồ sơ dự chào giá:

Nhà thầu tham dự chào giá gửi hồ sơ về QNC gồm:

(a) Bản sao có chứng thực Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh;

(b) Bản chào giá của nhà thầu đề xuất các nội dung sau:

- Đề xuất về số lượng, chủng loại, xuất xứ, nhà sản xuất;

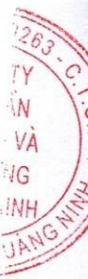
- Đề xuất về đơn giá từng chủng loại, giá trị lô hàng, các khoản thuế và phí (tính theo VND). Nhà thầu có thể chào giá theo viên hoặc quy đổi số viên ra khối lượng để chào giá theo khối lượng.

- Đề xuất về các điều khoản thanh toán;

- Đề xuất về điều khoản bảo hành sản phẩm;

- Đề xuất về thời gian giao hàng;

- Đề xuất về hiệu lực của bản chào;



- Đề xuất các điều khoản khác (nếu có).

Hồ sơ đựng trong phòng bì dán kín, có đóng dấu hoặc ký hiệu niêm phong của nhà thầu. Ngoài bì hồ sơ ghi rõ hồ sơ tham dự thầu cung cấp gạch chịu lửa lót lò nung clinker của Công ty cổ phần Xi măng và Xây dựng Quảng Ninh.

5.2. Nộp hồ sơ dự chào giá:

- Hồ sơ dự chào giá được nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện về QNC vào các ngày làm việc từ thứ hai đến thứ bảy hàng tuần;

- Thời hạn nộp hồ sơ dự chào giá: Trước 11h30' ngày 24/01/2019;

- Địa chỉ nhận hồ sơ dự chào giá: Phòng Kinh tế vật tư, Công ty cổ phần Xi măng và Xây dựng Quảng Ninh; phường Phương Nam, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh;

- Nếu cần làm rõ thông tin, hoặc khảo sát thực tế, đề nghị nhà thầu vui lòng liên hệ ông Ngô Hữu Thế, điện thoại: 0984 379 375;

6. Mở hồ sơ chào giá:

- QNC sẽ mở hồ sơ chào giá; chọn nhà thầu đáp ứng được các yêu cầu về số lượng, chất lượng, giá cạnh tranh; ưu tiên nhà thầu có kinh nghiệm đã thực hiện cung cấp sản phẩm tương tự.

- QNC sẽ gửi Thông báo kết quả trúng thầu cho nhà thầu trúng thầu theo đường công văn chuyển phát nhanh ngay sau khi có kết quả lựa chọn nhà thầu. QNC không có trách nhiệm phải giải thích lý do nhà thầu không trúng thầu.

QNC mong nhận được sự quan tâm tham gia chào giá của Quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Hội đồng quản trị;
- Các phòng ban Công ty;
- Website: qncc.vn;
- Lưu P.KTVT; VP.

TỔNG GIÁM ĐỐC



Tô Ngọc Hoàng