

Odpowiedzi na pytania otrzymane od potencjalnych oferentów do zapytania ofertowego nr 1/ZAZ/2018:

Pytanie oferenta:

1. Czy Zamawiający dopuszcza wymiary wewnętrzne 600 x 1000 mm (szer x wys) i pojemność komory 650 litrów?

Odpowiedź:

Nie. Nie dopuszczamy.

Pytanie oferenta:

2. Czy Zamawiający dopuszcza drzwi otwierane na prawo w obu piecach?

Odpowiedź:

Nie. Nie dopuszczamy.

Pytanie oferenta:

3. Prosimy o wyjaśnienie: otwór wlotowy w dnie ma być otwierany ręcznie a wylotowy automatycznie?

Odpowiedź:

Tak - otwór wlotowy w dnie pieca ma być otwierany ręcznie, a wylotowy automatycznie.

Pytanie oferenta:

4. Czy wymagane jest dostarczenie półek i słupków potrzebnych do pracy?

Odpowiedź:

Nie jest wymagane.

Pytanie oferenta:

5. Prosimy o doprecyzowanie czy dostawa ma obejmować wniesienie? Jeśli tak ,to czy Zamawiający dysponuje windą o udźwigu ok. 1 tony? Na które piętro należy dostarczyć piece?

Odpowiedź:

Dostawa ma obejmować montaż w budynku parterowym.

Pytanie oferenta:

6. Jakie uzasadnienie jest dla tak wysokiej temperatury - 1280 'C ?

Odpowiedź:

Rozważamy rozszerzenie produkcji poprzez wprowadzenie do produkcji wyrobów porcelanowych, stąd wymóg 1280 stopni Celsjusza.

Pytanie oferenta:

7. Grzałki na 5 ścianach komory - DLACZEGO ? Wystarczy; grzałki na ścianach bocznych i w dnie pieca.

Odpowiedź:

Grzałki na 5 ścianach komory aby piec równomiernie, płynnie i w miarę najkrótszym czasie osiągał pożądaną temperaturę.

Pytanie oferenta:

8. TAK, grzałki na rurach ceramicznych,

Odpowiedź:

Tak jak w specyfikacji.

Pytanie oferenta:

9. Pokrycie zewnętrzne w częściach narażonych na wysokie temperatury - stal nierdzewna, pozostałe ze stali "czarnej" pokrytej proszkowo.

Odpowiedź:

Ze względu na wysoko zadaną temperaturę wymagamy obudowę ze stali nierdzewnej.

Pytanie oferenta:

10. Nie bardzo rozumię, dlaczego piec ma być murowany w ceramice "twardej", gdzie jest tendencja izolacji tzw. włóknistej.

Odpowiedź:

Ceramika twarda naszym zdaniem jest bardziej trwała, zaobserwowaliśmy to na bazie naszych doświadczeń z dwoma rodzajami pieców, gdzie jeden zbudowano z cegieł a drugi z izolacji włóknistej, piec budowany z cegieł jest w zdecydowanie lepszej kondycji niż drugi piec, który dodatkowo był rzadziej używany.