



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

Oznaczenie sprawy: FZ-1/4756/MKO/17

Katowice, dn. 05.05.2017 r.

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę pieca laboratoryjnego

W dniu 26.04.2017 r. oraz 04.05.2017 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania na które odpowiadamy poniżej.

PYTANIE 1

„Czy Zamawiający dopuści piec laboratoryjny o wysokości komory 180 mm oraz głębokości zewnętrznej 695 mm, spełniający pozostałe wymiary wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie”.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę pieca o głębokości zewnętrznej 695 mm ze względu na głębokość stołu na którym będzie stał piec.

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę pieca z komorą o wysokości 180 mm.

PYTANIE 2

„Czy Zamawiający dopuści piec laboratoryjny o jednorodności temperatury wynoszącej $\pm 5^{\circ}\text{C}$? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie”

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy pieca o jednorodności temperatury $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

PYTANIE 3

„Jestem dystrybutorem doskonałej jakości pieców, w tym seryjnych pieców muflowych z jednorodną komorą ceramiczną. Mufla jest dostępna w trzech rozmiarach wewnętrznych (komory), parametry pieców wyglądają następująco:

1. Model LP4 - 150 x 110 x 150, moc 2,0 kW
2. Model LP6 - 200 x 130 x 300, moc 2,5 kW
3. Model LP9 - 250 x 150 x 230, moc 3,0 kW

Obudowa pieca wykonana ze stali nierdzewnej, drzwi pieca podnoszone jednym ruchem do góry, docisk drzwi automatyczny. Ceramiczna mufla pieca wykonana jako 1 element, bez szczelin i spoiw. Możliwość podłączenia akcesoriów 230V (np. wyciąg wentylatorowy) z tyłu pieca i sterowanie nimi za pomocą regulatora temperatury lub przyciskiem na panelu przednim. W załączniku przesyłam zdjęcie pieca.

Możemy wykonać piec wg Państwa specyfikacji ale nie będzie to urządzenie tak dopracowane. Nasz piec muflowy jest rozwijany od ponad 3 dekad.”

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę pieca o w/w wymiarach komory. Wymagane przez zamawiającego wymiary wynikają z szerokości stosowanych wanierek do wyżarzania oraz pozwalają na maksymalne wykorzystanie pieca.

PYTANIE 3

W nawiązaniu do ogłoszenia Wasz numer FZ-1/4756/MKO/17 zwracamy się z zapytaniem czy dopuszczacie Państwo modyfikację parametrów pieca laboratoryjnego będącego przedmiotem zapytania jak poniżej:

1. jednorodność temperatury: nie więcej niż **z:** $\pm 2,2^{\circ}\text{C}$ **na:** $\pm 5,0^{\circ}\text{C}$
2. stabilność temperatury: max **z:** $\pm 1^{\circ}\text{C}$ **na:** $\pm 5^{\circ}\text{C}$

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji parametrów:

1. jednorodność temperatury: nie więcej niż **z:** $\pm 2,2^{\circ}\text{C}$ **na:** $\pm 5,0^{\circ}\text{C}$
2. stabilność temperatury: max **z:** $\pm 1^{\circ}\text{C}$ **na:** $\pm 5^{\circ}\text{C}$

Zamawiający informuje, iż termin na składanie ofert ulega zmianie, tj. upływa dnia 15.05.2017r.

Z poważaniem

Dział Handlowy

Kolent Manera