

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/109/009/D/2023

Gdańsk, dnia 22.03.2023r.

### PYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 21.03.2023 r. wpłynęło zapytanie do postępowania na dostawę pieców laboratoryjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr ZZ/109/009/D/2023, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

#### Pytanie 1:

Czy dopuszczacie Państwo złożenie oferty na urządzenia o innych parametrach technicznych niż podanych w zapytaniu zgodnie z poniższymi danymi:

1. Moc urządzenia: 3,3kW (wymagane nie więcej niż 2,5kW).
2. Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.): 585 x 800 x 750 mm (wymagane nie więcej niż 600 mm).
3. Waga urządzenia: 80 kg (wymagane nie więcej niż 30kg).

#### Odpowiedź:

- Zamawiający do puści piec o parametrach:  
Zasilanie 230V, **moc nie przekraczająca 2,5-3,3 kW**;
- Rozmiar komory wewnętrznej (zakres, szerokość x głębokość x wysokość w mm): (200-250) x (200-250) x (200-250);
- Temperatura maksymalna co najmniej 1300 °C;
- Komora wyposażona w komin do wyprowadzania spalin na zewnątrz;
- Drzwiczki – kłapa otwierana do góry pod dużym kątem (>90°), na zawiasie;
- Wyposażone w zestaw półek ceramicznych wraz z podporami;
- Element wykonawczy w postaci przekaźnika SSR;
- Programator umożliwiający zadanie temperatury oraz szybkości nagrzewania/chłodzenia;
- Wymiary zewnętrzne pieca (bez podstawy / stopek): maks. 60 cm szerokości, wysokości oraz głębokości;
- Waga pieca do 30 kg;
- Gwarancja min. 36 m-cy;

Dostawa obejmuje 2 sztuki pieców.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany wymiarów urządzenia i wagi.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 20.03.2023 r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski