

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Piec komorowy do badań materiałów w wysokich temperaturach

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
- 1.2.) Oddział zamawiającego:** Dział Zamówień Publicznych
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001560
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Warszawska 24
- 1.4.2.) Miejscowość:** Kraków
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 31-155
- 1.4.4.) Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL213 - Miasto Kraków
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 12 628 26 47
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zampub@pk.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pk.edu.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00307431/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-08-17 09:33

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00305616/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:
 Piec komorowy do badań materiałów w wysokich temperaturach.

Minimalne wymagania to:

- temperatura maksymalna: 160°C
- temperatura ciągła: 1550°C
- objętość wewnętrzna: 35 dm³ lub większa
- zasilanie, fazy: 3

Pozostałe wymagania:

1. urządzenie fabrycznie nowe (wyprodukowane co najmniej w 2022 r., nie noszące śladów wcześniejszego użytkowania),
2. nie dopuszcza się w ofercie urządzeń demonstracyjnych,
3. zakres dostawy obejmuje: wniesienie do laboratorium, montaż, ustawienie i uruchomienie urządzenia oraz przeprowadzenie pomiarów sprawdzających,
4. minimum 1 dzień szkolenia dla oddelegowanych pracowników Politechniki Krakowskiej
5. piec komorowy będzie wykorzystywany zarówno do badań naukowych jak i działalności komercyjnej Politechniki Krakowskiej.
6. Okres gwarancji na urządzenie: minimum 12 miesięcy

Po zmianie:

Piec komorowy do badań materiałów w wysokich temperaturach.

Minimalne wymagania to:

- temperatura maksymalna: 1600°C
- temperatura ciągła: 1550°C
- objętość wewnętrzna: 35 dm³ lub większa
- zasilanie, fazy: 3

Pozostałe wymagania:

1. urządzenie fabrycznie nowe (wyprodukowane co najmniej w 2022 r., nie noszące śladów wcześniejszego użytkowania),
2. nie dopuszcza się w ofercie urządzeń demonstracyjnych,
3. zakres dostawy obejmuje: wniesienie do laboratorium, montaż, ustawienie i uruchomienie urządzenia oraz przeprowadzenie pomiarów sprawdzających,
4. minimum 1 dzień szkolenia dla oddelegowanych pracowników Politechniki Krakowskiej
5. piec komorowy będzie wykorzystywany zarówno do badań naukowych jak i działalności komercyjnej Politechniki Krakowskiej.
6. Okres gwarancji na urządzenie: minimum 12 miesięcy