

**Zamawiający:**

Politechnika Lubelska  
ul. Nadbystrzycka 38D  
20-618 Lublin, woj. Lubelskie  
tel. 081 538 46 00

Lublin dn. 09.11.2022 r.

**Znak sprawy: KZA-3/846/WM-KIM/2022**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa pieca laboratoryjnego z wyposażeniem**

Piec laboratoryjny przeznaczony do przeprowadzania procesów obróbki cieplnej stopów metali żelaznych i nieżelaznych.

Maksymalna temperatura 1300 °C, pojemność komory grzewczej min. 9 dm<sup>3</sup>.

Piec wyposażony w grzałki elektryczne zasilane napięciem 240 lub 380V, wyposażony w wyłącznik drzwiowy (odcinanie zasilania grzałek po otwarciu drzwi), sterownik pozwalający zaprogramować min. osiem kroków procesu obróbki cieplnej.

Dodatkowo piec wyposażony w króciec do przyłączenia gazu osłonowego.

**Wymagania Zamawiającego:**

**1. Dostawa na poniższy adres:**

Politechnika Lubelska, Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii Materiałowej  
ul. Nadbystrzycka 36 ,  
20-618 Lublin

**2. Termin realizacji zamówienia**

**3. Gwarancja: min. 24 miesiące**