



POLITECHNIKA  
LUBELSKA



POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA  
im. IONACEGO LUKASIEWICZA

„Multisensoryczny system pomiarów oddziaływań termo-mechanicznych wraz z kompleksową analizą stanu warstwy wierzchniej stopów lotniczych wspomagany algorytmami uczenia maszynowego”  
Umowa nr: PM-II/SP/0040/2024/02  
Finansowanie ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Polska Metrologia II”

**Lublin dnia 26.04.2024r.**

**Zamawiający:**

**Politechnika Lubelska**  
**ul. Nadbystrzycka 38D**  
**20-618 Lublin, woj. Lubelskie**

**Znak sprawy: KZA-4/302/WM-KPIP/2024**

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

Politechnika Lubelska zaprasza do złożenia oferty na dostawę. *Postępowanie jest wyłączone ze stosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1.*

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa pn.: „Półfabrykaty w formie walca wykonane ze stopu magnezu EN-MBMgAl3Zn1”**

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

*Dostawa pn.: „Półfabrykaty w formie walca wykonane ze stopu magnezu EN-MBMgAl3Zn1”*

*SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZAWIERA ZAŁĄCZNIK NR 1 do ZAPROSZENIA DO ZŁOŻENIA OFERTY.*

**Termin realizacji zamówienia:** do 40 dni roboczych od momentu otrzymania zamówienia.

**Miejsce wykonania dostawy:** POLITECHNIKA LUBELSKA Magazyn Centralny ul. Nadbystrzycka 40A, 20-618 Lublin.

*Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.*

Za odbiór zamówienia odpowiedzialny jest dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska, e-mail: [m.michalowska@pollub.pl](mailto:m.michalowska@pollub.pl)



POLITECHNIKA  
LUBELSKA



POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA  
IM. IONACEGO LUKASIEWICZA

„Multisensoryczny system pomiarów oddziaływań termo-mechanicznych wraz z kompleksową analizą stanu warstwy wierzchniej stopów lotniczych wspomagany algorytmami uczenia maszynowego”  
Umowa nr: PM-II/SP/0040/2024/02  
Finansowanie ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Polska Metrologia II”

*Oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia nie będą rozpatrywane i podlegają odrzuceniu. Oferty niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia lub warunkami przewidzianymi w niniejszym zaproszeniu podlegają odrzuceniu.*

## **II. Kryterium oceny ofert: 100% cena.**

*Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia Wykonawcy, który złoży najkorzystniejszą cenowo ofertę.*

*Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania bez wyboru ofert lub unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.*

### **Oferta powinna zawierać:**

- cenę brutto – Wykonawca w ofercie poda cenę za realizację całego przedmiotu zamówienia;
- warunki dostawy (koszt dostawy wliczony w cenę)\*;
- termin realizacji;
- formę płatności (przelew);
- warunki gwarancji\*

**\*jeżeli dotyczy**

### **Składając ofertę w niniejszym postępowaniu Wykonawca:**

- 1) oświadcza, że zapoznał się z treścią do złożenia oferty i uznaje się za związanego określonymi w nim zasadami postępowania;
- 2) oświadcza, że posiada odpowiednie doświadczenie lub zaplecze (np. badawcze) pozwalające na wykonanie usługi zgodnie z zakresem podanym w zaproszeniu do złożenia oferty;
- 3) oświadcza, że posiada wszystkie niezbędne kwalifikacje i umiejętności, odpowiednią wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia;
- 4) oświadcza, że nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

Ofertę wraz z wymaganymi przez Zamawiającego załącznikami należy złożyć **przez Formularz Elektroniczny** dostępny na platformie zakupowej PL w terminie do **07.05.2024r. do godz. 10:00** (oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane).



POLITECHNIKA  
LUBELSKA



POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA  
im. IONACEGO LUKASIEWICZA

„Multisensoryczny system pomiarów oddziaływań termo-mechanicznych wraz z kompleksową analizą stanu warstwy wierzchniej stopów lotniczych wspomagany algorytmami uczenia maszynowego”  
Umowa nr: PM-II/SP/0040/2024/02  
Finansowanie ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Polska Metrologia II”

---

### **W przypadku pytań:**

- merytorycznych, proszę o kontakt poprzez przycisk "**Wyślij wiadomość do zamawiającego**"

Joanna Wójtowicz – e-mail: [j.wojtowicz@pollub.pl](mailto:j.wojtowicz@pollub.pl) tel. 81 538 48 71

- związanych z obsługą platformy, proszę o kontakt z Centrum Wsparcia Klienta platformy zakupowej Open Nexus czynnym od poniedziałku do piątku w dni robocze, w godzinach od **8:00 do 17:00**.

- tel. 22 101 02 02
- e-mail: [cwk@platformazakupowa.pl](mailto:cwk@platformazakupowa.pl)

**Załącznikami do niniejszego zaproszenia do złożenia oferty są:\***

- 1) Zał. nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia;**
- 2) Zał. nr 2 Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu**
- 3) Zał. nr 3 Klauzula informacyjna z art. 13 RODO związana z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;**

**ZATWIERDZAM**

**Z-ca Kanclerza  
dr inż. Marcin Jakimiak**