**Zamawiający: Lublin dnia 18.08.2022r.**

Politechnika Lubelska

ul. Nadbystrzycka 38D

20-618 Lublin, woj. Lubelskie

tel. 081 538 46 00,

faks 081 525 30 10

**Znak sprawy: KZA-4/549/WM-KIM/2022**

**Dotyczy projektu badawczego:** *„Politechnika Lubelska-Regionalna Inicjatywa Doskonałości ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na podstawie umowy nr 30/RID/2018/19”*

**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 zamówienie pn.: „Wykonanie i dostawa próbek do badań (druk 3D metalu)”**

 **I. Opis przedmiotu zamówienia :**

Wydruk próbek ze **stali 17-4PH w technologii DMLS** (*Direct Metal Laser Sintering*) **w osłonie azotu** na drukarce EOS o następujących kształtach:

- **krążka**  40 szt. próbek



- **wpustu pryzmatycznego**   40 szt. próbek



Wydrukowane elementy powinny mieć usunięte (sfrezowane) pozostałości warstwy podporowej.

**Termin realizacji zamówienia:** do 3 tygodni od udzielenia zamówienia.

**Wykonawca do ceny oferty doliczy koszt dostawy.**

**Gwarancja**: nie dotyczy

*Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż wyżej wymienione.*

**Miejsce wykonania dostawy: *Politechnika Lubelska Wydział Mechaniczny Katedra Inżynierii Materiałowej Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin, pok. 510a, tel. (81) 538 42 18***

Za odbiór zamówienia odpowiedzialny jest dr hab. inż. prof. uczelni Mariusz Walczak tel. 81 538 42 18, e-mail: m. walczak@pollub.pl

*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 podlegaj odrzuceniu.*

**Kryterium oceny ofert: 100% cena. Do ceny oferty należy** **dodać koszt dostawy.**

*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;

- ***warunki dostawy (koszt dostawy wliczony w cenę);***

- termin realizacji - do 3 tygodni od udzielenia zamówienia**;**- 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 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 24.08.2022r. do godz. 10:00 *(oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane)***

**W przypadku pytań:**

- merytorycznych, proszę o kontakt poprzez przycisk "**Wyślij wiadomość do zamawiającego**" Joanna Wójtowicz – e-mail: 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

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

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

***ZATWIERDZAM***

 ***Z-ca Kanclerza***

 ***dr inż. Marcin Jakimiak***