

Lublin, dnia 19.07.22 r.

**POLITECHNIKA LUBELSKA**  
**ul. Nadbystrzycka 38D**  
**20-618 Lublin**  
**NIP: 7120104651**

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

1. Politechnika Lubelska zaprasza do złożenia oferty na usługę pn.:  
"Przeprowadzenie audytu zewnętrznego projektu „Samoobsługowa myjnia bezdotykowa z kompaktowym systemem odzyskiwania i oszczędzania wody i energii” w ramach Poddziałania 4.1.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach umowy POIR.04.01.04-00-0057/20-00."
2. Postępowanie jest wyłączone ze stosowania Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej: *Ustawa PZP*):\*
  - na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 – wartość poniżej 130 000 zł
3. Przedmiotem zamówienia jest "Przeprowadzenie audytu zewnętrznego projektu „Samoobsługowa myjnia bezdotykowa z kompaktowym systemem odzyskiwania i oszczędzania wody i energii” w ramach Poddziałania 4.1.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach umowy POIR.04.01.04-00-0057/20-00."
4. Opis przedmiotu zamówienia:  
Opis przedmiotu zamówienia przedstawiony w formie oddzielnego dokumentu, załączonego do postępowania.  
  
*Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż wyżej wymienionych.*
5. Za odbiór zamówienia odpowiedzialny jest:  
Dr inż. Łukasz Garbowski
6. Oferta powinna zawierać:
  - cenę brutto;
  - termin realizacji.
7. Kryteria oceny ofert:  
Cena – 100% / cena

*Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia wykonawcy, który złoży najkorzystniejszą cenowo ofertę lub najkorzystniejszą pod względem ceny i innych kryteriów oceny ofert.*

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

*Oferty niezawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia nie będą rozpatrywane*

*i podlegają odrzuceniu. Oferty niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia lub warunkami przewidzianymi w niniejszym zaproszeniu podlegają odrzuceniu.*

- 8 Składając ofertę w niniejszym postępowaniu, Wykonawca:
- oświadcza, że zapoznał się z treścią do złożenia oferty i uznaje się za związanego określonymi w nim zasadami postępowania;
  - oświadcza, że posiada odpowiednie doświadczenie lub zaplecze (badawcze) pozwalające na wykonanie usługi zgodnie z zakresem podanym w zaproszeniu do złożenia oferty;
  - 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).
- 9 Ofertę wraz z wymaganymi przez Zamawiającego załącznikami należy złożyć przez Formularz Elektroniczny dostępny na platformie zakupowej PL w terminie do 26.07.2022r. 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"
- 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:

Załącznik Nr 1: opis przedmiotu zamówienia

Załącznik Nr 2: wzór umowy z Wykonawcą

Załącznik Nr 3: Oświadczenie o podleganiu 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).

Załącznik Nr 4: klauzula informacyjna z art. 13 RODO związana z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

ZATWIERDZAM

Stawomnik Uczelnianego Biura Projektów  
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

  
mgr inż. Barbara Gargała