

 Politechnika Wroclawska	- 000001614 - POLITECHNIKA WROCŁAWSKA Dział Inwestycji i Remontów Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław tel. 71 320 22 36, fax 71 320 63 45 NIP 8960005851 (1)	DIR.II.4b

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT W POSTĘPOWANIU O WARTOŚCI ZAMÓWIENIA NIE PRZEKRACZAJĄCEJ RÓWNOWARTOŚCI KWOTY WYMIENIONEJ W ART. 2 UST. 1 PKT. 1 USTAWY PZP

Uszczelnienie fasady aluminiowej hali technologicznej budynku C-7 Politechniki Wrocławskiej Dotyczy: przy placu Grunwaldzkim 11 we Wrocławiu. <div style="text-align: right;">(Nazwa zadania)</div>

PRO24/DA/DIR/.....1080/2025

Wrocław, 27.03.2025 r.

Dane Zamawiającego	
Nazwa	Politechnika Wroclawska Dział Inwestycji i Remontów
Adres	wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 23-25 50-370 Wrocław Budynek C13, pokój 2.18
Telefon	71/ 320 22 36


Opis przedmiotu zamówienia Przedmiotem zamówienia jest uszczelnienie fasady aluminiowej hali technologicznej budynku C-7 Politechniki Wrocławskiej przy placu Grunwaldzkim 11 we Wrocławiu - w zakresie zgodnym z załączonym Opiszem Przedmiotu Zamówienia Zaleca się dokonanie wizji lokalnej.

Osoby do kontaktu		
Osoba do kontaktu w sprawie wizji lokalnej	Marta Kowalczyk <small>Imię i nazwisko</small>	marta.kowalczyk@pwr.edu.pl 669 661 097
Osoba prowadząca temat z ramienia Działu Inwestycji i Remontów	Anna Sumara <small>Imię i nazwisko</small>	zamowienia.dir@pwr.edu.pl 695 350 476

Termin realizacji	
do 8 tygodni	od dnia zawarcia umowy

Okres gwarancji	
5	lat

Warunki płatności Rozliczenie nastąpi w terminie do 30 dni jedną fakturą końcową.

Sposób przygotowania oferty		
Dopuszczalne formy złożenia oferty		
<input checked="" type="checkbox"/>	osobiście w sekretariacie w Dziale Inwestycji i Remontów PWr w zamkniętej kopercie, wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 23-25, 50-370 Wrocław, Budynek C13, pokój 2.18 na kopercie napisać: nazwę firmy, nazwę zadania i „Nie otwierać przed datą 03.04.2025 r.”	
<input checked="" type="checkbox"/>	przesłać na adres wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 23-25, 50-370 Wrocław, Budynek C13, pokój 2.18 na kopercie napisać: nazwę firmy, nazwę zadania i „Nie otwierać przed datą 03.04.2025 r.”	
<input checked="" type="checkbox"/>	przesłać na adres e-mail: zamowienia.dir@pwr.edu.pl	
Termin składania oferty		
w nieprzekraczalnym terminie do dnia		03.04.2025
Uwaga: oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane		
Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty		
<input checked="" type="checkbox"/>	wypełniony i podpisany formularz oferty	<input type="checkbox"/> inne
<input checked="" type="checkbox"/>	wypełnione i podpisane oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 w zw. z art. 7 ust. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.	
Kryteria oceny ofert		
<input checked="" type="checkbox"/>	najniższa cena	<input type="checkbox"/> inne
<input checked="" type="checkbox"/>	Zamawiający zastrzega możliwość negocjacji ceny	
Załączniki		
<input checked="" type="checkbox"/>	Formularz oferty	<input checked="" type="checkbox"/> Wzór umowy
<input checked="" type="checkbox"/>	OPZ wraz z załącznikami	<input checked="" type="checkbox"/> Standardy dokumentacji powykonawczej
<input checked="" type="checkbox"/>	Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 w zw. z art. 7 ust. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.	
Forma powiadomienia o treści zamówienia		
<input checked="" type="checkbox"/>	strona www https://przetargi.pwr.edu.pl/roboty-budowlane-uslugi-architektoniczne-i-nadzoru-budowlanego-o-wartosci-do-130-000-zl	<input checked="" type="checkbox"/> mailowo
Akceptacja treści zaproszenia		
Osoba sporządzająca zaproszenie	Anna Sumara Imię i nazwisko	27.03.2025r. Anna Sumara Data i podpis
Osoba aprobująca treść zaproszenia – Kierownik Jednostki	 mgr inż. Katarzyna Zachorowska Data i podpis	