

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

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

1. Politechnika Lubelska zaprasza do złożenia oferty na roboty budowlane pn.:

**„Dostawa i montaż ślusarki aluminiowej wraz z naprawą
fasady aluminiowo-szklanej
w budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej”:**

2. Postępowanie jest wyłączone ze stosowania Ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej: *Ustawa PZP*):*

X na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 – wartość poniżej 130 000 zł

- na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 Ustawy PZP
- na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 2 Ustawy PZP

Oferent oświadczy, że dokonał wizji lokalnej na miejscu oraz zweryfikował zakres prac i wymiary z natury.

Oferent przyjął do wiadomości, że roboty będą prowadzone w funkcjonującym obiekcie, w związku z czym Wykonawca będzie prowadził prace tak aby nie zakłócały funkcjonowania obiektu.

Po wykonaniu przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do uprzątnięcia terenu wokół miejsc wykonywania usługi oraz zagospodarowania powstałych odpadów we własnym zakresie i na własny koszt (w tym też: utylizacji, transportu, składowania odpadów).

Po wykonaniu przedmiotu zamówienia Wykonawca zgłosi pisemnie Zamawiającemu fakt zakończenia robót, przed ich odbiorem końcowym.

Oferent przygotowuje na czas odbioru robót dokumentację powykonawczą, w skład której będą wchodzić:

– Opis, rysunki, deklaracje zgodności, certyfikaty, itp. materiałów zastosowanych do wykonania przedmiotu zamówienia.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż wyżej wymienionych.

Prace do wykonania przy świetlikach :

- a) Prace przygotowawcze- zabezpieczenie korytarza , częściowy demontaż sufitu podwieszanego, przygotowanie rusztowań do prac właściwych,
- b) Demontaż istniejących okien- z PCV
- c) Montaż okien aluminiowych -świetlików w systemie słupowo-ryglowym, szklonym od zewnątrz,
- d) Na jeden świetlik składa się trzy okna
- e) Dwa świetliki składać się będą z dwóch okien nieotwieranych i jednego sterowanego siłownikiem elektrycznym 230 V,
- f) Dziesięć świetlików składać się będzie z trzech okien nieotwieranych
- g) Obróbka gładów wewnętrznych oraz zewnętrznych wokół zamontowanych okien wraz z obróbkami metalowymi zewnętrznymi

- h) Prace końcowe- ponowny montaż sufitu podwieszanego, uprzątnięcie miejsca pracy,
- i) Wywóz i utylizacja wszystkich odpadów

Prace do wykonania przy fasadzie aluminiowej :

- a) Prace przygotowawcze, zabezpieczenie terenu pod wykonywanymi pracami, ustawienie rusztowań lub urządzenia do pracy na wysokości do 10 m
- b) Demontaż listew aluminiowych, maskujących połączenia pionowe fasady pierwszego piętra,
- c) Uszczelnienie ubytków pianką (na połączeniu elementów fasady),
- d) Założenie nowych listew maskujących w kolorze dopasowanym do istniejącego (brąz)
- e) Prace końcowe- uprzątnięcie miejsca prac budowlanych i wywóz odpadów

3. Za odbiór zamówienia odpowiedzialny jest: **mgr inż. Małgorzata Podniesińska**

4. **Oferta powinna zawierać:**

- **cenę netto, brutto [PLN]** (w cenie netto i brutto muszą zostać uwzględnione wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, w tym: materiały, użyty sprzęt, robocizna, transport) w rozbiciu na każde zadanie (w załączeniu formularz cenowy) w tym kosztorysy ofertowe na podstawie załączonych przedmiarów,
- termin realizacji zamówienia: **max 6 tygodni od dnia podpisania umowy**
- formę płatności (**przelew z 30-dniowym terminem płatności**);
- warunki gwarancji **36 miesięcy**;
- oświadczenie Oferenta, że zapoznał się on z rysunkami oraz wzorem umowy i nie wnosi do nich zastrzeżeń;
- oświadczenie Oferenta, że dokonał On wizji lokalnej na miejscu oraz zweryfikował zakres prac i wymiary z natury;
- oświadczenie Oferenta, że przyjął On do wiadomości, iż roboty będą prowadzone przy funkcjonujących obiektach oraz w warunkach zimowych, w związku z czym Wykonawca będzie prowadził prace tak, aby nie zakłócały funkcjonowania obiektów;
- zaakceptowaną klauzulę informacyjną z art. 13 RODO związaną z postępowaniem o udzielenie zamówienia (załącznik 2 do zaproszenia)
- podpisane oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu (załącznik nr 4)

5. Kryteria oceny ofert:

CENA – 100% / ceną i inne kryteria*:

Faktura płatna po podpisaniu bezusterkowego protokołu odbioru robót.

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.

6. 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.

7. Oferty należy złożyć w terminie do 17.04.2023r. do godz. 14,30

(oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane)

Oferty, które nie odpowiadają pełnemu opisowi zamówienia, nie będą rozpatrywane.

8. Wykonawca może złożyć ofertę wyłącznie przez Platformę Zakupową Politechniki Lubelskiej

9. Osoby do kontaktu ze strony Politechniki Lubelskiej:

– Kontakt formalny i merytoryczny:

mgr inż. Małgorzata Podniesińska – e-mail: m.podniesinska@pollub.pl **tel. 81 538 41 54**

Załącznikami do niniejszego zaproszenia do złożenia oferty są:

1) Rysunki :

- a. przekrój budynku z zaznaczonymi oknami do wymiany
- b. rozmieszczenie okien wraz z ich opisem
- c. zdjęcia fasady budynku

2) Klauzula informacyjna z art. 13 RODO związana z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

3) Wzór umowy

4) Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia

5) Wzór formularza cenowego