

**Zapytanie o szacunkową wartość zamówienia  
nr 1/410/A/B/CeBMaT/2022/Sz**

Politechnika Lubelska (Zamawiający), z siedzibą w Lublinie (20-618) przy ul. Nadbystrzyckiej 38D NIP: 7120104651, REGON:000001726 w związku z realizacją projektu pn. „Centrum badawcze prośrodowiskowych i energooszczędnych materiałów oraz technologii (CeBMaT) w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, umowa nr POIR.04.02.00-00-D009/20 planuje wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie:

**Zadanie 1** - Wykonanie ścianki działowej w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej (dotyczy pomieszczenia 410 A i B).

**Zadanie 2** – Wykonanie drzwi do laboratorium w pomieszczeniu 410 mieszczącym się w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej.

W związku z powyższym, w celu określenia wartości zamówienia Zamawiający zwraca się z prośbą o udzielenie informacji na temat szacunkowego kosztu realizacji w/w. usługi.

**I. Przedmiot zamówienia:**

**Zadanie 1** - Wykonanie ścianki działowej w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej (dotyczy pomieszczenia 410 A i B).

**Zamawiający podaje dodatkowe informacje dotyczące wykonania usługi:**

- ściana przewidywana g-k gr. 12 cm, wysokość - 4,15m,
- po obu stron musi być zcięta do gr. 8cm (dopasowano do ramy okiennej),
- wypełnienie ściany z wełny mineralnej,
- drzwi do pomieszczenia -przeniesione i dopasowane - istniejące wejściowe do laboratorium 410,
- dodatkowy materiał wyciszający na ścianach, oknach, drzwiach - <https://www.mega-acoustic.pl/sklep/piramidka-akustyczna-pa-pmp-5-50x50x5/>
- okna i drzwi od środka pomieszczenia oklejone panelami dźwiękochłonnymi, a od zewnątrz folia mleczna.

**Zadanie 2** – Wykonanie drzwi do laboratorium w pomieszczeniu 410 mieszczącym się w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej.

**Zamawiający podaje dodatkowe informacje dotyczące wykonania usługi:**

- drzwi do laboratorium 410 powinny zostać wykonane zgodnie z pomiarami i dostosowaniem wyglądu do drzwi zamontowanych w całym budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej tj: wysokość jak w drzwiach w laboratorium 409 czyli 230 cm , szerokość możliwa do osiągnięcia to 165 cm.,
- światło przejścia 140 cm,
- drzwi aluminiowe, dwudzielne z podziałem 100 cm i 65 cm.,
- kolor profili czarny,
- szerokość profili ok. 9 cm.,
- drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym. Drzwi o EI 80,
- klamka, zamek, samozamykacz.



## II. Dodatkowe wymagania:

Dotyczy **Zadania 1**- panele nie są potrzebne na ścianie konstrukcyjnej gr 24cm. (tylna ściana nowoprojektowanego pomieszczenia);

## III. Termin przedłożenia informacji o koszcie zakupu:

Oferty zawierające cenę, prosimy przesyłać do dnia **19.10.2022 r.** do godz. **09.00** na adres e-mail: [a.michalska@pollub.pl](mailto:a.michalska@pollub.pl)

## IV. Pozostałe informacje:

- 1) Wycena powinna być złożona na załączonym formularzu szacowania wartości zamówienia.
- 2) Niniejsze zapytanie prowadzone jest w celu dokonania właściwego określenia wartości docelowego zamówienia, zgodnie z Art. 28 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn.zm.) Prawo Zamówień Publicznych.
- 3) Informacja nie stanowi zapytania ofertowego, ani ogłoszenia w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych.
- 4) Złożenie wyceny w ramach zapytania o szacunkową wartość zamówienia nie jest równoznaczne z udzieleniem zamówienia przez Zamawiającego oraz nie rodzi skutków w postaci zawarcia umowy.
- 5) Zamówienie będzie finansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, umowa nr POIR.04.02.00-00-D009/20.
- 6) Wycena ma być wyrażona w złotych polskich w kwocie netto oraz brutto. Wycenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zł/gr).
- 7) Wycena powinna obejmować pełny zakres prac określonych w zapytaniu oraz uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

## VI. Osoba do kontaktu:

mgr Anna Michalska +48 081 538 45 79, e-mail: [a.michalska@pollub.pl](mailto:a.michalska@pollub.pl)  
mgr inż. Małgorzata Lebedzińska -Podnieńska +48 081 538 41 54 , e-mail: [m.podniesinska@pollub.pl](mailto:m.podniesinska@pollub.pl)



## INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych - zwanym dalej RODO) informujemy, iż: ADMINISTRATOR DANYCH Politechnika Lubelska 20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 38D, tel.81 538 4100 fax:81 538 4580 e-mail: Politechnika @pollub.pl, www.pollub.pl

### INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych można się skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych: e-mail: [t.jonski@pollub.pl](mailto:t.jonski@pollub.pl) pozostałe dane kontaktowe takie jak powyżej.

### CEL PRZETWARZANIA DANYCH

Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu:

- 1)rozeznania rynku i uzyskania informacji handlowej niezbędnej do ustalenia szacunkowego wynagrodzenia potencjalnego wykonawcy,
- 2)ustalenia wartości zamówienia,
- 3)wysłania do Państwa zapytania w zakresie stosowanych cen rynkowych przedmiotu zamówienia,
- 4)archiwalnym

### PODSTAWY PRZETWARZANIA

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO, tj. przetwarzanie niezbędne jest do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze w zakresie wskazanym w:

- 1)art. 28– 36 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych;
- 2)art. 5 ust. 1 w zw. z art. 6 ust. 1 i 2b ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

### KATEGORIE ODNOŚNYCH DANYCH OSOBOWYCH

Politechnika Lubelska będzie przetwarzała następujące kategorie Państwa danych osobowych: imię, nazwisko, nazwa firmy, adres siedziby, adres poczty elektronicznej, telefon.

### ODBIORCY DANYCH

Dane będą udostępniane odbiorcom danych osobowych upoważnionym na podstawie przepisów prawa oraz innemu podmiotowi niż upoważnionemu na podstawie przepisów prawa tj. podmiotowi świadczącemu usługi wsparcia i serwisu, niszczenia dokumentacji (podmiot przetwarzający).

### OKRES PRZETWARZANIA

Dane będą przetwarzane przez okres archiwalny zgodnie z wymaganiami prawnymi określonymi w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

### PRAWA OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZĄ

Osoba, której dane przetwarza Politechnika Lubelska posiada następujące prawa:

1. dostępu do swoich danych osobowych, usunięcia danych po okresie retencji danych, żądania ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania.
2. w sprawach realizacji powyższych praw prosimy o kontakt z inspektorem ochrony danych.

### ŹRÓDŁO POCHODZENIA DANYCH:

1. państwa dane osobowe pochodzą ze źródeł publicznie dostępnych tj. z formularza ofertowego.
2. posiadacie Państwo prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
3. państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany.



**FORMULARZ SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA  
nr nr 1/410/A/B/CeBMaT/2022/Sz****I. Nazwa firmy:**

NAZWA WYKONAWCY:	
ADRES:	
NIP:	
REGON:	
TELEFON:	
E-MAIL:	

**II. Przedmiot zamówienia**

**Zadanie 1 - Wykonanie ścianki działowej w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej (dotyczy pomieszczenia 410 A i B).**

**Zamawiający podaje dodatkowe informacje dotyczące wykonania usługi:**

- ściana przewidywana g-k gr. 12 cm, wysokość - 4,15m,
- po obu stron musi być zcięta do gr. 8cm (dopasowano do ramy okiennej),
- wypełnienie ściany z wełny mineralnej,
- drzwi do pomieszczenia -przeniesione i dopasowane - istniejące wejściowe do laboratorium 410,
- dodatkowy materiał wyciszający na ścianach, oknach, drzwiach - <https://www.mega-acoustic.pl/sklep/piramidka-akustyczna-pa-pmp-5-50x50x5/>
- okna i drzwi od środka pomieszczenia oklejone panelami dźwiękochłonnymi, a od zewnątrz folia mleczna.

**Zadanie 2 – Wykonanie drzwi do labolatorium w pomieszczeniu 410 mieszczącym się w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej.**

**Zamawiający podaje dodatkowe informacje dotyczące wykonania usługi:**

- drzwi do laboratorium 410 powinny zostać wykonane zgodnie z pomiarami i dostosowaniem wyglądu do drzwi zamontowanych w całym budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej tj: wysokość jak w drzwiach w laboratorium 409 czyli 230 cm , szerokość możliwa do osiągnięcia to 165 cm.,
- światło przejścia 140 cm,
- drzwi aluminiowe, dwudzielne z podziałem 100 cm i 65 cm.,
- kolor profili czarny,
- szerokość profili ok. 9 cm.,
- drzwi przeszkłone szkłem bezpiecznym. Drzwi o EI 80,
- klamka, zamek, samozamykacz.



--

**III. Szacowana wartość zamówienia:** W odpowiedzi na zapytanie o szacunkową wartość zamówienia oferuję cenę łącznie za wykonanie **Zadania 1** i **Zadania 2**:

Cena netto	Cena brutto	VAT
Czas wykonania usługi		
Warunki gwarancji		

**IV. Informacje dodatkowe** (jeśli dotyczy)

--

.....  
Miejscowość, data

.....  
Podpis- imię i nazwisko  
lub podpis na pieczęci imienne

