

Zapytanie o szacunkową wartość zamówienia: nr 1/szacunek/prom/CeBMaT/2023

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:

przygotowanie i przeprowadzenie kampanii informacyjno-promocyjnej na portalach społecznościowych Politechniki Lubelskiej: Instagram, LinkedIn, Facebook, YouTube treści dotyczących - Centrum badawczego prośrodowiskowych i energooszczędnych materiałów oraz technologii. (CeBMaT). 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:

- kampania informacyjno-promocyjna
- portale społecznościowe: Instagram, LinkedIn, Facebook, YouTube
- czas trwania kampanii: kwiecień – grudzień 2023 r.
- cel kampanii: informacja i promocja Centrum badawczego prośrodowiskowych i energooszczędnych materiałów oraz technologii. (CeBMaT) poprzez filmy wideo w 3 wersjach językowych (jęz. pol./ang./ua).
- typ reklam: filmy wideo dotyczące zakupionego sprzętu w ramach projektu
- zasięg terytorialny/ lokalizacja: Polska i kraje Europy
- wyświetlenia: min. liczba wyświetleń w miesiącu na poszczególnych platformach:
 - Facebook/Instagram: 8 000
 - LinkedIn: 3 000
 - YouTube: 5 000
- odbiorcy: grupa odbiorców zgodnie z zapisami projektu, przekierowanie odbiorców do miejsca wskazanego przez Zamawiającego
- zainteresowania: biznes, przemysł, technologia,
- optymalizacja: kliknięcia linku kierującego do witryny
- interesariusze: przedsiębiorcy, naukowcy, małe i średnie przedsiębiorstwa, instytucje publiczne, ośrodki badawcze i naukowe,
- monitoring prawidłowego przebiegu kampanii
- Zakres działań:
 - opracowanie odpowiedniej strategii kampanii, zaplanowanie, przygotowanie i publikacja postów w serwisie społecznościowym Facebook i Instagram na kontach



- zamawiającego zgodnie z ustaleniami z Zamawiającym
- o odpowiednie techniczne ustawienie kampanii
 - o filmy wideo do kampanii zostaną przesłane przez Zamawiającego
 - o moderowanie komentarzy pod publikowanymi filmami wideo
 - o język komunikatów i nagłówek w reklamach: polski, angielski, ukraiński
 - o stała optymalizacja i monitoring kampanii
 - o raport skuteczności działań/wyników kampanii co 2 m-ce, a także zbiorczy raport po zakończeniu kampanii
 - o moderowanie komentarzy i udzielanie odpowiedzi na wiadomości użytkowników serwisów społecznościowych
 - o o kliknięciu w reklamę użytkownik zostanie przekierowany na stronę wskazaną przez Zamawiającego
 - o dopilnowanie nieprzekroczenia wysokości założonego budżetu kampanii.

II. Dodatkowe wymagania:

Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i narzędzia oraz doświadczenie przy prowadzeniu kampanii na portalach społecznościowych.

Wykonawca na życzenie Zamawiającego udokumentuje swoje doświadczenie w prowadzeniu kampanii.

III. Termin przedłożenia informacji o koszcie zakupu

Oferty zawierające cenę prosimy przysyłać do **dnia 29. 03.2023 r. do godz. 14.00** na adres e-mail: **m.palka@pollub.pl**

IV. Informacje o projekcie

Celem projektu CeBMat jest powstanie infrastruktury badawczej. Centrum będzie strukturą organizacyjną funkcjonującą w ramach Uczelni. Swym zakresem badawczym obejmie obszary wiedzy skupione wokół energetyki, inżynierii środowiska, inżynierii materiałowej oraz systemów opto- i mechatronicznych niezbędnych do sterowania procesami technologicznymi. W ramach utworzonego Centrum prowadzone będą badania eksperymentalne i teoretyczne pozwalające na zdobycie nowej wiedzy z zakresu otrzymywania materiałów o ściśle zdefiniowanych parametrach struktury i właściwościach (implanty, kompozyty, laminaty, sorbent). Unikatowe zasoby aparaturowe Centrum pozwolą na prowadzenie zaawansowanych badań o wysokim poziomie innowacyjności ukierunkowanych w szczególności na rozwój przemysłu regionalnego. Wartości dodaną funkcjonowania w Politechnice Lubelskiej Centrum będzie również rozwój lokalnego kapitału ludzkiego poprzez kształcenie wysokiej klasy ekspertów w zakresie nowych



materiałów i technologii. Zakupiony sprzęt będzie wykorzystywany przez pracowników uczelni oraz podmioty zewnętrzne, w tym przedsiębiorstwa zainteresowane wykonaniem specjalistycznych badań.

Centrum badawcze prośrodowiskowych i energooszczędnych materiałów oraz technologii wpisane zostało na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej decyzją nr DIR/PMIB/2020/111 z dn. 02.07.2020 r. Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. CeBMaT znajduje się na liście strategicznych infrastruktur badawczych w 1 obszarze badań: Nauka techniczna i energetyka.

W ramach projektu uczelnia wyposaży stanowiska badawcze w aparaturę:

1. system mikroskopowy TEM/SEM
2. uniwersalny symulator procesów termomechanicznych
3. wysokorozdzielczy nanotomograf RTG
4. aparatura do charakteryzowania biomasy
5. zgazowarka biomasy zwierzęcej
6. zestaw analizatorów gazów
7. zestaw do badania czujników i algorytmów
8. układ do wytwarzania światłowodów do czujników fotonicznych
9. układ do wytwarzania czujników fotonicznych
10. drukarka z wymiennymi głowicami do nanoszenia masek na podłożu
11. tandemowy spektrometr mas typu Q-TOF z analizatorem czasu przelotu
12. układ do badań efektywności obróbki wstępnej i fermentacji biomasy
13. spektrometr do badań próbek stałych i ciekłych, metodami spektroskopii FT-IR oraz FT – Raman.

V. 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).



**Centrum badawcze
prośrodowiskowych i energooszczędnych
materiałów oraz technologii**

Biuro Projektu
Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38 H
20-618 Lublin
tel: (+48) 81 538 45 79
e-mail: a.michalska@pollub.pl

Wycena powinna obejmować pełny zakres prac określonych w zapytaniu oraz uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

VI. Osoba do kontaktu:

mgr tel: +48 81 538 47 21, e-mail: m.palka@pollub.pl



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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.ionski@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.

