

POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
Wydział Chemiczny  
Katedra Chemii Nieorganicznej,  
Analitycznej i Elektrochemii  
44-100 Gliwice, ul. Krzywoustego 6  
tel. 32 237 13 83, e-mail: rch1@polsl.pl

.....  
(pieczęć jednostki lub komórki zamawiającej)

### ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na usługę analizy rynku implantów tytanowych dla zwierząt  
realizacja zamówienia z projektu Lider XI pt. "Technologia wytwarzania warstw hybrydowych na  
implantach tytanowych dedykowanych zwierzętom" numer LIDER/12/0048/L-11/19/NCBR/2020  
finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



1. Pełna nazwa zamawiającego (dane do faktury)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice  
NIP: 631 020 07 36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: **Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii**  
adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): B. Krzywoustego 6, 44-100 Gliwice  
osoba do kontaktu: **dr hab. inż. Alicja Kazek-Kęsik, prof. PŚ**  
tel. +48 32 237-17-54, e-mail: alicja.kazek-kęsik@polsl.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia\*:

**Analiza europejskiego rynku pod względem możliwości sprzedaży implantów tytanowych z powłoką bioaktywną oraz antybakteryjną. Ważne jest rozpoznanie i analiza rynku implantów przeznaczonych dla zwierząt.**

**Niezbędne jest przeprowadzenie działań brokerskich w zakresie analizy źródeł i baz danych takich jak: Emis, Ornis i innych pokrewnych.**

**Konieczne jest przeprowadzenie identyfikacji otoczenia pod względem konkurencyjności w produkcji implantów tytanowych z powłoką bioaktywną oraz powłoką antybakteryjną.**

**Analiza modeli biznesowych pod kątem możliwości wdrożenia technologii wytwarzania powłok bioaktywnych oraz antybakteryjnych na powierzchni implantów tytanowych. Analiza powinna zawierać informację o poziomie cen usług, produktów z powłokami na powierzchni implantów tytanowych.**

**W opracowaniu wymagane jest przedstawienie analizy i weryfikacji produktów oferowanych przez konkurentów (producentów implantów z powłoką bioaktywną i/lub antybakteryjną).**

**Opracowanie powinno zawierać wnioski oraz rekomendacje w zakresie planowanego wdrożenia implantów tytanowych z powłoką bioaktywną, antybakteryjną na rynek europejski. Niezbędne jest opracowanie działań/ rekomendacji zmniejszających ryzyko biznesowe, przedstawienie przewagi nowej technologii względem konkurencji oraz wskazanie jakie powinny zostać działania biznesowe w celu wdrożenia, promocji opracowanej przez Zespół Politechniki Śląskiej technologii.**

W trakcie prowadzenia prac, niezbędny jest systematyczny kontakt z Zamawiającym (dr hab. inż. Alicją Kazek-Kęsik, prof. PŚ), za pośrednictwem poczty elektronicznej ([alicia.kazek-kesik@polsl.pl](mailto:alicia.kazek-kesik@polsl.pl)) w celu konsultacji i oceny kierunku prowadzonych analiz, aby uniknąć nieporozumień w zakresie analizy proponowanych rozwiązań technologicznych (wytwarzania bioaktywnych warstw z powłoką antybakteryjną). Zamawiający deklaruje udostępnienie informacji na temat opracowanej technologii niezbędne do realizacji usługi analizy rynku i konkurencji.

- a) warunki płatności: przelewem bankowym do 14 dni od daty złożenia faktury,
- b) termin wykonania zamówienia liczony od daty udzielenia zamówienia:  
**do 4-tygodni od pierwszego spotkania z wykonawcą i przekazania informacji w zakresie technologii wytwarzania powłok bioaktywnych i antybakteryjnych**
- c) inne szczegółowe wymagania zamawiającego: .....

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form (*należy wybrać proponowane sposoby komunikacji*), w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 16 stycznia 2023 r. do godziny 9:00**

a) osobiście w: **Sekretariacie Katedry Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, ul. B. Krzywoustego 6, 44-100 Gliwice, pokój 35 w godzinach od 9:00 do 15:00**

b) w wersji elektronicznej na adres e-mail: [alicia.kazek-kesik@polsl.pl](mailto:alicia.kazek-kesik@polsl.pl)

*Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej, jest zobowiązany do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej przez zamawiającego. Po otrzymaniu żądania zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku gdy oferta nie wypłyne na wskazany adres zamawiającego oraz przy braku takiego potwierdzenia domniema się, że oferta nie została złożona.*

Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp., tzn. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską.

W ofercie należy podać zakres realizowanej usługi z informacją z jakich baz danych będzie korzystał Zamawiający oraz ile firm konkurencyjnych zostanie szczegółowo omówionych.

4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Do oferty (sporządzonej np. na załączonym „formularzu oferty”) muszą być dołączone następujące dokumenty:  
**a) oświadczenie o posiadaniu doświadczenia w zakresie realizacji minimum 3 analiz rynku i konkurencji w zakresie produktów lub technologii dotyczącej biomateriałów lub zbliżonej tematyki**
6. Kryteria oceny ofert:  
**100% cena**
7. W niniejszym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp i z tego względu oferentom biorącym w nim udział nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane ww. ustawą.
8. Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

#### KLAUZULA INFORMACYJNA RODO W ZWIĄZKU Z UDOSTĘPNIENIEM DANYCH OSOBOWYCH

1. Administrator danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska. Może Pani/Pan skontaktować się z administratorem w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: [RR1@polsl.pl](mailto:RR1@polsl.pl)

## 2. Inspektor ochrony danych

Może się Pani/Pan kontaktować z inspektorem ochrony danych we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: iod@polsl.pl

## 3. Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania

Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe na potrzeby przygotowania i realizacji niniejszego zamówienia. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c oraz f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych):

- 1) udzielenie zamówienia publicznego,
- 2) prawnie uzasadniony interes realizowany przez administratora, polegający na konieczności kontaktu z Panią/Panem.

## 4. Okres przechowywania danych osobowych

Administrator będzie przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez okres wymagany przepisami prawa.

## 5. Odbiorcy danych

Pani/Pana dane administrator może przekazywać podmiotom zewnętrznym oraz organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Pzp.

## 6. Prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych

Przysługują Pani/Panu następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- 1) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych;
- 2) prawo żądania sprostowania Pani/Pana danych osobowych, które są nieprawidłowe, oraz uzupełnienia niekompletnych danych osobowych;
- 3) prawo żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych;
- 4) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Zaproszenie do składania ofert sporządził/sporządziła:

Kierownik projektu  
LIDER/12/0048/L-11/19/NCBR/2020  
04/010/LID21/1019

  
dr inż. Alicja Kazek-Kęsik


09.01.2023r.

(data)

(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Ze strony zamawiającego zostało zaaprobowane przez:

Kierownik  
Katedry Chemii Nieorganicznej,  
Analitycznej i Elektrochemii

  
prof. dr hab. inż. Wojciech Simka  
(2)

09.01.2023r.

(data)

(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki/komórki zamawiającej)