

Poznań, dnia 02.04.2025 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

ZAMAWIAJĄCY:
 INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK
 UL. NOSKOWSKIEGO 12/14
 61-704 POZNAŃ

*Zapytanie ofertowe dotyczy realizacji prac w ramach programu WIB,
 tytuł Zadania Badawczego: Technologia ukierunkowanej analizy pojedynczych komórek na potrzeby
 diagnostyki nowotworów - wstęp do rozwoju komórkowej medycyny interceptywnej" (akronim:
 INTERCEPT) Numer umowy o finansowanie: UoF/02-WIB-3/2023-004*

Z uwagi na wartość przedmiotu zamówienia, nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2019 poz. 2019, z późn. zm.).

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z Ogólnymi zasadami kwalifikowalności wydatków Zespołów Badawczych prowadzących działalność naukową w formie Wirtualnego Instytutu Badawczego (WIB-APL-PZ-03/01.05/1 z dnia 10.07.2023 r.)

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego ziół polimerowych TentaGel® o minimalnych parametrach technicznych, określonych w poniższej specyfikacji technicznej.

Zakup jest niezbędny na potrzeby prac zaplanowanych w ramach projektu pn. „Technologia ukierunkowanej analizy pojedynczych komórek na potrzeby diagnostyki nowotworów wstęp do rozwoju komórkowej medycyny interceptywnej” (INTERCEPT, UoF/02 WIB 3/2023 004).

Specyfikacja techniczna

Złoża polimerowe o następujących minimalnych parametrach:

| L.p. | Materiał | Modyfikacja powierzchni | Wielkość ziaren | Rozkład wielkości | Pojemność adsorpcyjna | Ilość |
|------|-----------|--------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------|
| 1 | TentaGel® | Grupy hydroksylowe (-OH) | 30-35 µm | +/- 10% średniej wielkości ziarna w partii | co najmniej 0,15-0,35 mmol/g | 5 g |

| | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|----------|--|------------------------------|-----|
| 2 | TentaGel® | Grupy aminowe (-NH ₂) | 30-35 µm | +/- 10% średniej wielkości ziarna w partii | co najmniej 0,15-0,35 mmol/g | 5 g |
| 3 | TentaGel® | Grupy hydroksylowe (-OH) | 75 µm | +/- 20% średniej wielkości ziarna w partii | co najmniej 0,4-0,6 mmol/g | 5 g |
| 4 | TentaGel® | Amina acylowana kwasem bursztynowym | 75 µm | +/- 20% średniej wielkości ziarna w partii | co najmniej 0,3-0,6 mmol/g | 5 g |

TentaGel® to rodzina kopolimerów szczepionych składających się z nisko usieciowanej matrycy polistyrenowej (PS), na którą nanoszony jest poli(etylenoglikol) (PEG). Złoża TentaGel® charakteryzują się unikatowymi właściwościami chemicznymi i fizycznymi wynikającymi ze składu oraz unikalnej struktury. TentaGel® to zastrzeżony znak towarowy (®) należący do firmy Rapp Polymere.

Informacje dodatkowe:

- A. Dostawa: **maksymalnie 4 tygodnie** od dnia uzyskania informacji o wyborze oferty.
- B. Termin ważności: nie krótszy niż 80% maksymalnego terminu ważności udzielanego przez producenta dla danego produktu.
- C. Gwarancja: Reklamacje jakościowe Zamawiający może zgłaszać Wykonawcy do dnia upływu ważności zakupionych odczynników. Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzyć reklamacje w terminie 7 dni roboczych od daty jej zgłoszenia, a w przypadku jej uznania, dostarczyć w terminie kolejnych 14 dni roboczych Zamawiającemu asortyment o właściwej jakości.
- D. Kod CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne
- E. Adres dostawy: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań

II. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty prosimy składać drogą elektroniczną, w formie skanu, na adres:

zampub@ibch.poznan.pl

w terminie do dnia **10.04.2025 r.**

Oferty złożone po tym terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni tj. do dnia 9.05.2025 r.

III. Cena

Cena brutto oferty musi być podana liczbowo.

Wykonawca w przedstawionej ofercie musi zaoferować cenę jednoznaczną i ostateczną. Cena oferty powinna być wyrażona w złotych polskich. W przypadku podania ceny oferty w innej walucie niż złoty polski, dla porównania ofert cena zostanie przeliczona na złoty polski według średniego kursu NBP z dnia 02.04.2025 r.

Ceny muszą być podane i wyliczone w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania – poniżej 0,005 należy zaokrąglić w dół, równej i powyżej należy zaokrąglić w górę). Zamawiający przy ocenie ofert będzie porównywał ceny brutto.

W cenę muszą być wliczone wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, jakie będzie ponosił Oferent, w tym m.in. podatek VAT, koszty ubezpieczenia i dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego oraz wykonanie wszystkich obowiązków Oferenta, niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia i ewentualne ryzyko wynikające z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili składania oferty.

Nieuwzględnienie powyższego przez Oferenta w zaferowanej przez niego cenie nie będzie stanowiło podstawy do ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów w terminie późniejszym.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania w każdym czasie oraz niedokonania wyboru Wykonawcy, bez podania przyczyn.

IV. Pytania i wyjaśnienia:

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres: zampub@ibch.poznan.pl

V. Klauzula informacyjna RODO.

Klauzula informacyjna ICHB PAN dotycząca przetwarzania danych osobowych dla przedstawicieli i pracowników Wykonawcy

Zgodnie z treścią art. 13 i 14 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, Dyrektor Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN informuje, że:

ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu z siedzibą przy ul. Z.Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, tel. 61 852 85 03, e-mail. ibch@ibch.poznan.pl (zwany dalej Instytut).

II. INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres Instytutu: Inspektor Ochrony Danych, Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu z siedzibą przy ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: dpo@ichb.poznan.pl

III. CELE I PODSTAWY PRZETWARZANIA

Dane osobowe przetwarzane są w celu:

1. realizacji i wykonania umowy (podstawa prawna: prawnie uzasadnione interesy realizowane przez każdą ze Stron – art. 6 ust. 1 lit.b RODO).

2. wypełnienia obowiązków ciążących na administratorze danych osobowych (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO)
3. ewentualnego ustalenia i dochodzenia roszczeń dla obrony przed nimi (podstawa prawna: prawnie uzasadniony interes administratora – art. 6 ust. 1 lit f. RODO, którym jest dochodzenie roszczeń i obrona przed roszczeniami).
4. zapewnienia rozliczalności (podstawa prawna: art. 6 ust.1 lit.f RODO, którym jest wykazanie spełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa).

IV. KATEGORIE DANYCH OSOBOWYCH

Administrator przetwarza następujące kategorie danych osobowych: imię i nazwisko.

V. OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Dane osobowe będą przetwarzane przez Instytut:

1. przez okres nie dłuższy niż jest to niezbędne do realizacji celów wynikających z umowy
2. w przypadku wniesienia skargi – przez okres 6 lat lub do momentu przedawnienia potencjalnych roszczeń wynikających z umowy lub innego tytułu.

VI. ODBIORCY DANYCH

Dane osobowe mogą zostać ujawnione upoważnionym pracownikom Instytutu, podmiotom za pomocą, których administrator realizuje cele na podstawie zawartej umowy, a także mogą zostać udostępnione podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

VII. PAŃSTWA TRZECIE LUB ORGANIZACJE MIĘDZYNARODOWE

Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

VIII. PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ

Zgodnie z RODO, osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo:

1. dostępu do treści swoich danych osobowych i ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
2. wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

IX. PODANIE DANYCH

Podanie danych jest dobrowolne, stanowi wymóg zawarcia i realizacji Umowy

X. ŹRÓDŁO POCHODZENIA DANYCH OSOBOWYCH

Dane osobowe zostały pozyskane od podmiotu, z którym Administrator podpisał umowę.

XI. INFORMACJA O ZAUTOMATYZOWANYM PODEJMOWANIU DECYZJI

Dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o których mowa w art. 4 pkt.4) RODO, co oznacza formę zautomatyzowanego przetwarzania danych osobowych, które polega na wykorzystaniu danych osobowych do oceny niektórych czynników osobowych osoby fizycznej.