



## Politechnika Warszawska

### Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Sygnatura akt: CEZAMAT/149/150/DDM/2024

Warszawa, dnia 07.06.2024 r.

#### Zapytanie ofertowe

#### 1. Nazwa i adres Zamawiającego:

1) Zamawiającym w niniejszym postępowaniu jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Placu Politechniki 1, 00-661 Warszawa.

Regon: 000001554

NIP: 525-000-58-34

[www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

#### 2) Adres do korespondencji:

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Politechnika Warszawska

ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa,

e-mail: [zamowienia.cezamat@pw.edu.pl](mailto:zamowienia.cezamat@pw.edu.pl)

#### 2. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa odczynników biochemicznych i bioreceptorów oraz rekombinowanego antygenu ludzkiego białka IP10.

#### 3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników biochemicznych i bioreceptorów oraz rekombinowanego antygenu ludzkiego białka IP10.

Zamawiający nie dopuszcza oferowania produktów niewiadomego pochodzenia, bez odpowiedniego oznakowania.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert na wybrane części.

Wymagane jest zaoferowanie wszystkich produktów w ramach jednej części.

CZĘŚĆ A - odczynniki biochemiczne i bioreceptory				
Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Przykładowy producent Nr. kat.
1	Przeciwciało monoklonalne przeciwko ludzkiej ferrytynie, linia 8806	- przeciwciało mysie, - liofilizowane lub roztwór o stężeniu min. 5 mg/mL, - bez dodatków białek, - zdolne do tworzenia struktury kanapkowej z antygenem (p3) i drugim przeciwciałem (p2)	1 x 1 mg	Np. Medix Biochemica 100112 (lub równoważne)
2	Przeciwciało monoklonalne przeciwko ludzkiej ferrytynie, linia 8803	- przeciwciało mysie, - liofilizowane lub roztwór o stężeniu min. 5 mg/mL, - bez dodatków białek, - zdolne do tworzenia struktury kanapkowej z antygenem (p3) i pierwszym przeciwciałem (p1)	1 x 1 mg	Np. Medix Biochemica 100111 (lub równoważne)



3	Natywny antygen ferrytyny	- z wątroby ludzkiej, - bez dodatków białkowych, - liofilizat lub roztwór o stężeniu min. 0,5 mg/mL	1 x 0,1 mg	Np. Medix Biochemica 270-40 (lub równoważne)
4	Przeciwciało monoklonalne przeciwko ludzkim przeciwciałom klasy IgE, linia 8510	- przeciwciało mysie, - liofilizowane lub roztwór o stężeniu min. 5 mg/mL, - bez dodatków białek, - zdolne do tworzenia struktury kanapkowej z antygenem (p6) i drugim przeciwciałem (p5)	1 x 1 mg	Np. Medix Biochemica 100429 (lub równoważne)
5	Przeciwciało monoklonalne przeciwko ludzkim przeciwciałom klasy IgE, linia 8516	- przeciwciało mysie, - liofilizowane lub roztwór o stężeniu min. 5 mg/mL, - bez dodatków białek, - zdolne do tworzenia struktury kanapkowej z antygenem (p6) i pierwszym przeciwciałem (p4)	1 x 1 mg	Np. Medix Biochemica 100858 (lub równoważne)
6	Natywny antygen ludzkiej immunoglobuliny E (IgE)	- bez dodatków białkowych, - liofilizat lub roztwór o stężeniu min. 0,5 mg/mL	1 x 1 mg	Np. Medix Biochemica LA051 (lub równoważne)
7	Antygen ludzkiej immunoglobuliny G (IgG), region Fc	- bez dodatków białkowych, - liofilizat lub roztwór o stężeniu min. 0,5 mg/mL	1 x 1 mg	Np. Medix Biochemica 340-26 (lub równoważne)
8	Przeciwciało monoklonalne przeciwko ludzkiemu białku IP-10, linia C50	- przeciwciało mysie, - liofilizowane lub roztwór o stężeniu min. 5 mg/mL, - bez dodatków białek i azydku sodu, - zdolne do tworzenia struktury kanapkowej z antygenem rekombinowanym IP-10 i drugim przeciwciałem (p9)	1 x 0,5 mg	Np. Diaclone 853.570.005 (lub równoważne)
9	Przeciwciało monoklonalne przeciwko ludzkiemu białku IP-10, linia C55	- przeciwciało mysie, - liofilizowane lub roztwór o stężeniu min. 5 mg/mL, - bez dodatków białek i azydku sodu, - zdolne do tworzenia struktury kanapkowej z antygenem rekombinowanym IP-10 i pierwszym przeciwciałem (p8)	1 x 0,5 mg	Np. Diaclone 855.420.005 (lub równoważne)
<b>CZĘŚĆ B - rekombinowany antygen ludzkiego białka IP10</b>				
1	Rekombinowany antygen IP-10	Czystość – do zastosowań w ELISA lub LFA Postać – roztwór wodny, bez dodatków białek i wielkocząsteczkowych protektantów	1 x 100 µg	1S-10768-HNAE lub ab280332-100 lub RP75645 lub SHBT100-127-100UG lub (lub równoważne)



#### 4. Wymagania związane z wykonaniem zamówienia:

Sposób realizacji przedmiotowego zamówienia określa opis przedmiotu zawarty w punkcie 3 zapytania ofertowego oraz wzór zamówienia na dostawę zawarty poniżej.

### ZAMÓWIENIE

na dostawę nr CEZAMAT/...../DDM/2024 z dnia ..... r.

#### 1. Zamawiający:

Politechnika Warszawska, z siedzibą 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1, NIP: 525-000-58-34, REGON: 000001554, w imieniu której działa Mariusz Wielec – Dyrektor Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

#### 2. Wykonawca:

....., z siedzibą ....., NIP ....., REGON ....., wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w ..... Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem ....., / wpisaną/ym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, którą reprezentuje: .....

#### 3. Przedmiot dostawy:

Dostawa odczynników

Część A – odczynniki biochemiczne i bioreceptory - zgodnie z ofertą Wykonawcy

Część B - rekombinowany antygen ludzkiego białka IP10 - zgodnie z ofertą Wykonawcy

#### 4. Warunki realizacji dostawy:

1. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa, od poniedziałku do piątku w godzinach 8:30-15:00.
2. Wykonawca zapewnia we własnym zakresie transport przedmiotu zamówienia i ponosi pełną odpowiedzialność za dostawę do czasu przekazania jej Zamawiającemu.
3. Zamawiający uprawniony jest do dokonania jednostronnego odbioru dostawy, bez udziału Wykonawcy.

Osoby wskazane przez Zamawiającego do współpracy przy realizacji dostawy:

.....

#### 5. Wynagrodzenie:

1. Z tytułu należytego wykonania zamówienia Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości: ..... netto. Do wynagrodzenia doliczony zostanie podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami według obowiązującej stawki .....%, co daje wynagrodzenie brutto w wysokości ..... (słownie: .....).
2. Wysokość wynagrodzenia określona w pkt 1 uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem dostawy, w tym koszt opakowań, transportu, inne koszty niezbędne do poniesienia w związku z wykonaniem dostawy;
3. Wynagrodzenie płatne będzie po wykonaniu dostawy.
4. Dopuszcza się możliwość realizacji częściowych.
5. Płatność nastąpi w terminie 30 dni od dnia wystawienia prawidłowej faktury VAT przelewem na rachunek bankowy wskazany na fakturze. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie dostarczyć prawidłowo wystawioną fakturę VAT Zamawiającemu na adres: Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa lub w formie elektronicznej na adres: [sekretariat.cezamat@pw.edu.pl](mailto:sekretariat.cezamat@pw.edu.pl) nie później niż w terminie 3 dni roboczych od dnia wystawienia. Za termin zapłaty przyjmuje się datę obciążenia przez bank rachunku Zamawiającego.
6. Faktura VAT powinna zawierać: nazwę przedmiotu zamówienia, numer zamówienia, numer konta Wykonawcy i termin płatności oraz wskazywać jako nabywcę Politechnikę Warszawską, 00-661 Warszawa Pl. Politechniki 1, a jako odbiorcę Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT Politechnika Warszawska, 02-822 Warszawa, ul. Poleczki 19.

#### 6. Termin wykonania dostawy: do 30 dni od dnia złożenia zamówienia.



## 7. Uwagi:

W razie zwłoki w wykonaniu dostawy powyżej 10 dni, Zamawiający może wypowiedzieć zamówienie bez zachowania okresu wypowiedzenia oraz bez prawa Wykonawcy do wynagrodzenia;

## 8. Postanowienia końcowe

- 1) Zmiany zamówienia wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- 2) Do spraw nieuregulowanych w zamówieniu mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.

## 5. Przy wyborze oferty do realizacji Zamawiający będzie się kierował kryterium:

- 1) Cena (C) – 100 %

Punkty w ramach kryterium „Cena” zostaną obliczone według wzoru:

$$\text{wartość punktowa oferty} = \frac{\text{oferta z najniższą ceną ofertową brutto}}{\text{cena ofertowa brutto oferty ocenianej}} \times 100\%$$

## 6. Klauzula informacyjna z art. 13 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 (dalej: RODO)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa;
- administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować pod adresem mailowym: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl);
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z powyższym postępowaniem;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy o dostępie do informacji publicznej;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach o dostępie do informacji publicznej, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Prawo zamówień publicznych;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;



– na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

7. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej lub elektronicznej i przestać za pośrednictwem platformy zakupowej OpenNexus <https://platformazakupowa.pl/> w terminie do dnia **12.06.2024 r. do godziny 10:00** na „Formularzu oferty”, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
8. Oferta złożona po upływie terminu określonego w pkt 7 nie będzie przez Zamawiającego rozpatrywana. Decyduje data wpływu oferty do Zamawiającego.
9. Wykonawca w zakresie jednej części zamówienia, może złożyć tylko jedną ofertę. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
10. Wykonawca jest związany złożoną ofertą w okresie 30 dni liczonego wraz z dniem złożenia oferty.
11. O udzielenie zamówienia nie może ubiegać się Wykonawca, który podlega wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).
12. Oferta musi być podpisana przez osobę(-y) upoważnioną(-e) do reprezentowania Wykonawcy na zewnątrz, zgodnie z informacjami zawartymi w dokumencie rejestrowym Wykonawcy. W przypadku podpisywania oferty przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestrowym Wykonawcy, należy do oferty załączyć stosowne pełnomocnictwo.
13. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami z ramienia Zamawiającego jest Alina Mazurkiewicz, e-mail: [zamowienia.cezamat@pw.edu.pl](mailto:zamowienia.cezamat@pw.edu.pl)

Dyrektor  
Centrum Zaawansowanych Materiałów  
i Technologii CEZAMAT

Mariusz Wielec