



Politechnika Warszawska
Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Sygnatura akt: CEZAMAT/363/DDM/2024

Warszawa, dnia 07.10.2024 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

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

2. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa przeciwciał.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa przeciwciał.

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

Zamawiający w części A wymaga zaoferowania produktów o wskazanych numerach katalogowych oraz wskazanego producenta

Zamawiający dopuszcza składanie ofert na wybrane części.

Wymagane jest zaoferowania wszystkich produktów w ramach jednej części.

Część A - Przeciwciało przeciw ludzkiej ferrytynie			
Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Producent i nr. katalogowy
Przeciwciało przeciw ludzkiej ferrytynie	Anti h-ferritin 8806 SPTN-5 Roztwór 5,5 mg/ml	1 op. / 1 mg	Medix Biochemica 100112

Część B - Przeciwciała sprzężone z barwnikami			
Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Przykładowy producent i nr. katalogowy
Monoklonalne przeciwciało przeciwko ludzkiemu białku ZO-1	Reaktywność gatunkowa: Pies, Człowiek, Mysz, Makak rezus Przeciwciało mysie IgG1 Klon: ZO1-1A12 Roztwór o stężeniu co najmniej 0.5 mg/mL	1x 100 µg	Np. Thermofisher R37110 (lub równoważne)
Rekombinowane królicze przeciwciało monoklonalne przeciwko ludzkiej mucynie 2 (MUC2)	Reaktywność gatunkowa: Człowiek Przeciwciało królicze / IgG Klon: JA10-92 Immunogen: Syntetyczny peptyd w obrębie ludzkiego MUC2 aa 5100-5149 Niesprężone Roztwór o stężeniu co najmniej 1 mg/mL	1x 100 µL	Np. Thermofisher MA532654 (lub równoważne)
Przeciwciało poliklonalne przeciwko ludzkiej villin	Reaktywność gatunkowa: Człowiek, Mysz Przeciwciało królicze/IgG Immunogen: Rekombinowany fragment odpowiadający regionowi w obrębie aminokwasów 7 i 286 ludzkiego białka Villin Niesprężone Roztwór o stężeniu co najmniej 0.36 mg/mL	1x 100 µL	Np. Thermofisher PA529078 (lub równoważne)
Przeciwciało monoklonalne przeciwko ludzkiej E-kadherynie	Reaktywność gatunkowa: Świnka morska, Człowiek Przeciwciało mysie/ IgG1 Klon: HECD-1 Immunogen: Linia komórek guza piersi człowieka MCF-7 Niesprężone Liofilizat lub roztwór o stężeniu co najmniej 2.0 mg/mL	1x 100 µg	Np. Thermofisher 131700 (lub równoważne)
Drugorzędowe przeciwciało kozie przeciwko króliczemu IgG (h+L), sprzężone z Alexa Fluor™ 488	Reaktywność gatunkowa: Królik Immunogen: Ciężkie i lekkie łańcuchy gamma immunoglobulin Roztwór w stężeniu co najmniej 2 mg/mL Krzyżowa adsorpcja: Przeciwno ludzkiemu IgG, ludzkiej surowicy, mysiemu IgG, mysiej surowicy i surowicy bydłowej	1x 1 mg	Np. Thermofisher A11008 (lub równoważne)
Kozia surowica, sterylna	Gatunek: Kozia Płyn	1x 5 ml	Np. Thermofisher PCN5000 (lub równoważne)

	Cała surowica pozyskiwana jest z nieimmunizowanych (przedimmunologicznych) zdrowych kóz. Surowicę klaruje się przez filtr o niskiej zawartości białka o grubości 0,8 mikrona.		
Drugorzędowe kozie przeciwciała poliklonalne przeciwko mysiemu IgG (H+L) sprzężone z Alexa Fluor™ 594	Reaktywność gatunkowa: Mysz Immunogen: Ciężkie i lekkie łańcuchy gamma immunoglobulin Sprzężenie: Alexa Fluor™ 594 Długość fali wzbudzenia/emisji (maks.): 590/618 nm Roztwór w stężeniu co najmniej 2 mg/mL Krzyżowa adsorpcja: Przeciwno ludzkiemu IgG i ludzkiej surowicy przed koniugacją	1x1 mg	Np. Thermofisher A11005 (lub równoważne)
Część C - Przeciwciała			
Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Przykładowy producent i nr. katalogowy
Przeciwciała królicze przeciw mysiemu IgG (H+L), bez znacznika	Reaktywność gatunkowa: Mysz Immunogen: Ciężkie i lekkie łańcuchy gamma immunoglobulin Niesprzężone	1 mg	Np. Abcam ab6709 (lub równoważne)
Przeciwciała kozie przeciw mysiemu IgG (H+L), bez znacznika	Reaktywność gatunkowa: Mysz Immunogen: Ciężkie i lekkie łańcuchy gamma immunoglobulin Niesprzężone	10 mg	Np. Medix Biochemica F101 (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/363/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 – Przeciwciała przeciw ludzkiej ferrytynie - zgodnie z ofertą Wykonawcy.

Część B - Przeciwciała sprzężone z barwnikami- zgodnie z ofertą Wykonawcy.

Część C - Przeciwiąta - 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. 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: faktury.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.
5. 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 oraz zawierać numer zamówienia.

6. Termin wykonania dostawy: do 4 tygodni 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;
- 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 **10.10.2024 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

Projekt będzie realizowany w ramach projektu nr DOB-BIO-12-04-001-2022.

„Innowacyjny zintegrowany system diagnostyki polowej i stacjonarnej inwazji pasożytniczych, bakteryjnych i wirusowych na obszarach PKW (DIAGNOTROP)”



Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT

Mariusz Wielec