



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: procurement@cezamat.eu

2. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa przeciwciał.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa przeciwciał, zgodnie z parametrami zawartymi w poniższej tabeli.

Lp.	Nazwa elementu	Specyfikacja	Przykładowy nr katalogowy	Ilość
1	Przeciwciało I-rzędowe anty-ludzki kolagen I	- przeciwciało pierwszorzędowe anty-ludzki kolagen I - monoklonalne - bez fluoroforu - rekomendowane rozcieńczenie min. 1:500 - odpowiednie do barwień immunochemicznych w hodowli komórkowych in vitro.	ab138492	1 szt.
2	Przeciwciało II-rzędowe anty-przeciwciało I-rzędowe z poz. I, z fluoroforem AlexaFluor 647	- przeciwciało drugorzędowe anty-przeciwciało pierwszorzędowe wg opisu powyżej - z fluoroforem AlexaFluor 647 - rekomendowane rozcieńczenie min. 1:500 - odpowiednie do barwień immunochemicznych w hodowli komórkowych in vitro.	ab150091	1 szt.

- Zamawiający wymaga przedstawienia specyfikacji produktów przedstawionych w ofercie, w której wskazane będzie rozcieńczenie/wydajność zaproponowanego produktu.
- Zamawiający wymaga aby przeciwciężło drugorzędowe z pozycji nr 2 tabeli było specyficzne względem przeciwciężła pierwszorzędowego z pozycji nr 1 tabeli.
- Przedstawione w tabeli numery katalogowe wskazują na przykładowe produkty spełniające warunki SOPZ, natomiast zamawiający nie wymaga oferowania produktów tego producenta.
- Termin dostawy: do 30 dni od dnia złożenia zamówienia.

4. Wymagania związane z wykonaniem zamówienia:

Sposób realizacji przedmiotowego zamówienia określa opis przedmiotu zamówienia oraz wzór zamówienia:

ZAMÓWIENIE

na dostawę nr CEZAMAT/241/DBM/2022 z dnia2022 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 przeciwciężła.

4. Warunki realizacji dostawy:

1. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy przeciwciężła, o parametrach zgodnych z parametrami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia, do siedziby Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa.
2. Wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia w tym koszt opakowań, transportu, inne koszty, poza podatkiem VAT, zawarte są w cenach jednostkowych netto.
3. Wykonawca zapewnia we własnym zakresie transport przedmiotu zamówienia i ponosi pełną odpowiedzialność za dostawę do czasu przekazania jej Zamawiającemu.
4. 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 **zł** (słownie:).
2. Wysokość wynagrodzenia określona w pkt 1 uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem dostawy, w szczególności:
 - 1) dostawę przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego;
 - 2) koszty związane z realizacją zamówienia 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 do 30 dni od daty wystawienia prawidłowej faktury VAT przelewem na rachunek bankowy wskazany na fakturze. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie dostarczyć wystawioną prawidłowo fakturę VAT 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.

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

7. Uwagi:

- 1) W razie zwłoki w wykonaniu dostawy powyżej 10 dni, Zamawiający może wypowiedzieć zamówienie bez zachowania okresu wypowiedzenia oraz bez prawa Wykonawcy do wynagrodzenia;
- 2) Dostawę należy wykonać od poniedziałku do piątku w godzinach 8:30-15:30.
- 3) Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przedmiot zamówienia do chwili przekazania go Zamawiającemu.

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.
- 3) Zamówienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla Zamawiającego i dla Wykonawcy.

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

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 przesłać za pośrednictwem platformy zakupowej OpenNexus <https://platformazakupowa.pl/> w terminie do dnia 03.08.2022 r. do godziny 12:00 na „Formularzu oferty”, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Decyduje data wpływu oferty do Zamawiającego. W przypadku braku możliwości realizacji zamówienia, Zamawiający również zwraca się z prośbą o informację pocztą elektroniczną.
- 8. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych ani częściowych.
- 9. 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).
- 10. Oferta złożona po upływie terminu określonego w pkt 7 nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.
- 11. 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.
- 12. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami z ramienia Zamawiającego jest Klaudia Frączak, e-mail: procurement@cezamat.eu.

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT
/-/
Mariusz Wielec