



Politechnika Warszawska

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Sygnatura akt: CEZAMAT/142/DBM/2025

Warszawa, dnia 10.04.2025 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:

Odczynniki do biologii molekularnej – 4 części

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej wymienionych pozycji.

W części D - poz. 1 Zamawiający wymaga zaofiarowania produktów o wskazanym numerze katalogowym oraz wskazanego producenta.

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

Zamawiający dopuszcza składanie ofert na wybrane części.

Wymagane jest zaofiarowania wszystkich produktów w ramach jednej części.

CZĘŚĆ A

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	Trypsin Neutralization Solution (TNS)	- Inhibitor trypsyny - Płyn	200 ml

CZĘŚĆ B

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	DPBS	- Bufor fosforanowy bez jonów wapnia i magnezu - Sterylny	5 opak. (po 500 ml)
2	Penicylina-Streptomycyna	- 10000 U/ml - Sterylne - Do hodowli komórkowej	2 opak. (po 100 ml)
3	Tween 20	- Płyn - Do biologii molekularnej	1 opak. (250 ml)

CZĘŚĆ C

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	Falloidyna	Barwnik fluorescencyjny do barwienia komórek	1 szt.

CZĘŚĆ D

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Producent i numer katalogowy
1	RevertAid H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit	Zestaw do syntezy pierwszej nici cDNA z RNA	2 zestawy	Thermo Scientific (K1632)
2	Woda	- Nietraktowana DEPC - Wolna od RNAz i DNAz - Do biologii molekularnej	1 opak. (500 ml)	-

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/142/DBM/2025 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 pod numerem, / wpisaną/ym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej

3. Przedmiot dostawy:

Odczynniki do biologii molekularnej

Część A i/lub Część B i/lub Część C i/lub Część D – zgodnie z ofertą Wykonawcy.

4. Warunki realizacji dostawy:

- 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 8:00-15:00.
- Wykonawca zapewnia we własnym zakresie transport przedmiotu zamówienia i ponosi pełną odpowiedzialność za dostawę do czasu przekazania jej Zamawiającemu.
- Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za część zamówienia, której realizację powierzył podwykonawcom.
- 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:
W zakresie Części – zł 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 tym koszt opakowań, transportu, inne koszty niezbędne do poniesienia w związku z wykonaniem dostawy.
3. Dopuszcza się możliwość realizacji częściowych.
4. Wynagrodzenie płatne będzie po wykonaniu dostawy.
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: 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.
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 oraz zawierać numer zamówienia.

6. Termin wykonania dostawy:

- Część A – do 4 tygodni od złożenia zamówienia
Część B - do 7 dni roboczych od złożenia zamówienia
Część C - do 2 tygodni od złożenia zamówienia
Część D- do 5 dni roboczych od 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 przesać za pośrednictwem platformy zakupowej OpenNexus <https://platformazakupowa.pl/> w terminie do dnia **15.04.2025 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 Anna Król, e-mail: zamowienia.cezamat@pw.edu.pl

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT

Mariusz Wielec