



Politechnika Warszawska

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Sygnatura akt: CEZAMAT/163/DmGMiG/2025

Warszawa, dnia 14.04.2025 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:

Suplementy do badań in vitro.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej wymienionych pozycji.

Wykonawca jest zobowiązany podać dane identyfikujące produkty oferowane w formularzu ofertowym.

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

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość	Przykładowy producent i nr kat.
1	2-(2-Ethoxyethoxy)ethan-1-ol (Eter monoetylowy glikolu dietylenowego, etoksydiglikol)	2-(2-Ethoxyethoxy)ethan-1-ol (etoksydiglikol), 100 ml, rozpuszczalnik hydroalkoholowy	1 op. 1L	Thermo Scientific Acros 10793651
2	Glikol propylenowy (Propan-1,2-diol)	Propan-1,2-diol (1,2-Propanediol), ≥99% extra pure /ACS, humektant	1 op. 1 L	Thermo Scientific 10377950
3	2-Fenoksyetanol	2-Fenoksyetanol ≥99%, konserwant	1 op. 250 ml	Thermo Scientific Acros 10367010
4	Butylowany hydroksytoluen (BHT, 2,6-Di-tert-butyl-4-metylofenol)	Butylowany hydroksytoluen (BHT, 2,6 Ditertbutylo-4-metylofenol) ≥99%, przeciwutleniacz	1 op. 50 g	Thermo Scientific Acros 10378590
5	Hydroksypropyloceluloza	Hydroksypropyloceluloza , M.W. 100000, stabilizator	1 op. 25 g	Thermo Scientific Alfa Aesar 11305687

6	Hydroksypropylometyloceluloza	Hydroksypropylometyloceluloza , proszek, zagęstnik/stabilizator	1 op. 50 g	Thermo Scientific Alfa Aesar 11480041
7	Tokofersolan (D-alfa-tokoferol)	Tokofersolan (D-Alpha-Tocopherol), antyoksydant, stabilna forma witaminy E	1 op. 5 g	Medchem Express 16411048
8	Gliceryna (Glicerol)	Glycerol, ≥99% pure, Certified AR for analysis/ ACS reagent analityczny	1 op. 500 ml	Fisher Chemical 10579570

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/163/DmGMiG/2025 z dnia

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:

Suplementy do badań in vitro – 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 8:30-15:00.
- 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:

- 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:).
- 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.
- Dopuszcza się możliwość dostaw częściowych.
- Wynagrodzenie płatne będzie po wykonaniu dostawy.
- 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.

- 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

- Zmiany zamówienia wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
 - 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:**
- 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 **18.04.2025 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 Alina Mazurkiewicz, e-mail: zamowienia.cezamat@pw.edu.pl

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT

Mariusz Wielec