



## 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: [procurement@cezamat.eu](mailto:procurement@cezamat.eu)

### 2. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa pipet i pudełek na końcówki

### 3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pipet i pudełek na końcówki, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym poniżej:

- Termin realizacji: do 30 dni od dnia złożenia zamówienia;
- Zamawiający nie dopuszcza oferowania produktów w ilościach innych niż wskazane;
- Zamawiający nie dopuszcza oferowania produktów niewiadomego pochodzenia, bez odpowiedniego oznakowania i specyfikacji technicznej;
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części A-B zamówienia, jednak wymagane jest uwzględnienie wszystkich produktów w ramach danej części.

Szczegółowe parametry przedmiotu zamówienia zawierają poniższe tabele.

Część A – pipety marki HTL

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	Pipeta jednokanałowa HTL Labmate PRO	- pojemność: 1 000 ul - producent: HTL - model: Labmate PRO	3 szt.
2	Pipeta jednokanałowa HTL Labmate PRO	- pojemność: 10-100 ul - producent: HTL - model: Labmate PRO	1 szt.
3	Pipeta jednokanałowa HTL Labmate PRO	- pojemność: 20-200 ul - producent: HTL - model: Labmate PRO	1 szt.

„Nowa metoda regeneracji krążka międzykręgowego”.

POIR.04.01.04-00-0007/17.

Część B – pudełka na końcówki wraz z końcówkami marki Eppendorf

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	Zestaw pudełek na końcówki Eppendorf epT.I.P.S.® Racks 2,5 ml	- nr katalogowy: 0030075285 - zestaw zawiera: - 5 statywów - 240 końcówek (po 24 na statyw)	3 zestawy
2	Zestaw pudełek na końcówki Eppendorf epT.I.P.S.® Racks 10 ml	- nr katalogowy: 0030075412 - zestaw zawiera: - 5 statywów - 240 końcówek (po 24 na statyw)	3 zestawy

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

Sposób realizacji przedmiotowego zamówienia określa opis przedmiotu zamówienia zawarty w punkcie 3 oraz poniższy wzór umowy.

**UMOWA**

na dostawę nr CEZAMAT/45/DBM/2023 z dnia .....2023 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 – zakup i dostawa pipet i pudełek na końcówki:**

Część A – Pipety

Część B – pudełka na końcówki

**4. Warunki realizacji dostawy:**

„Nowa metoda regeneracji krążka międzykręgowego”.  
POIR.04.01.04-00-0007/17.

- 4.1. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy przedmiotu umowy do siedziby Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, ul. Poleczki 19, 02-822 Warszawa.
- 4.2. Wykonawca zapewnia we własnym zakresie transport przedmiotu umowy i ponosi pełną odpowiedzialność za dostawę do czasu przekazania jej Zamawiającemu.
- 4.3. Zamawiający uprawniony jest do dokonania jednostronnego odbioru dostawy, bez udziału Wykonawcy.

Osoby wskazane przez Zamawiającego do współpracy przy realizacji dostawy:

....., email: .....

#### 5. Wynagrodzenie:

- 5.1. Z tytułu należytego wykonania umowy 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: .....).
- 5.2. Wysokość wynagrodzenia określona w pkt 5.1. uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem dostawy, w szczególności:
  - 1) dostawę przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego;
  - 2) koszty związane z realizacją umowy w tym koszt opakowań, transportu, inne koszty niezbędne do poniesienia w związku z wykonaniem dostawy.
- 5.3. Wynagrodzenie płatne będzie po wykonaniu dostawy.
- 5.4. 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.
- 5.5. Faktura VAT powinna zawierać: nazwę przedmiotu umowy, numer umowy, 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 podpisania umowy.

#### 7. Uwagi:

- 7.1. W razie zwłoki w wykonaniu dostawy powyżej 10 dni, Zamawiający może wypowiedzieć umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia oraz bez prawa Wykonawcy do wynagrodzenia.
- 7.2. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przedmiot umowy do chwili przekazania go Zamawiającemu.

#### 8. Postanowienia końcowe

- 8.1. Zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- 8.2. Do spraw nieuregulowanych w umowie mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

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

1) Cena (C) – 100 %

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

„Nowa metoda regeneracji krążka międzykręgowego”.  
POIR.04.01.04-00-0007/17.

oferta z najniższą ceną ofertową brutto  
wartość punktowa oferty = ----- x 100%  
cena ofertowa brutto oferty ocenianej

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 przesłać za pośrednictwem platformy zakupowej OpenNexus <https://platformazakupowa.pl/> w terminie do dnia 24.02.2023 r. do godziny 10:00 na „Formularzu oferty”, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Decyduje data wpływu oferty do Zamawiającego.
  8. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
  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 Tomasz Domański, e-mail: [procurement@cezamat.eu](mailto:procurement@cezamat.eu).

Dyrektor  
Centrum Zaawansowanych Materiałów  
i Technologii CEZAMAT

Mariusz Wielec