



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

Szczecin, dn. 08.11.2024r.

## Zapytanie ofertowe nr 1/FlorainVitro/2024

### 1. Zamawiający

Uniwersytet Szczeciński, z siedzibą przy al. Papieża Jana Pawła II 22a, 70-453 Szczecin, kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami ogłasza zapytanie na wykonanie usługi **dostawy materiałów zużywalnych np. końcówek jednorazowych do pipet, drobnego sprzętu jednorazowego użytku oraz środków ochrony osobistej** w ramach realizacji projektu „Flora in Vitro” dofinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

### 2. Tryb postępowania o udzielenie zamówienia

1. Zamówienie poniżej progu określonego w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 2019 ze zm.)
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert.
3. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i Dostawcy przekazują, poza wyjątkami przewidzianymi w treści niniejszego zapytania, drogą elektroniczną.
4. Zamówienie składa się z 20 zdań. Dopuszcza się oferty częściowe.

### 3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot umowy obejmować będzie wykonanie usługi: **dostawy materiałów zużywalnych np. końcówek jednorazowych do pipet, drobnego sprzętu jednorazowego użytku oraz środków ochrony osobistej** w ramach realizacji projektu „Flora in Vitro” dofinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie:



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

#### Zadanie 1.

- Statyw magnetyczny do izolacji kwasów nukleinowych metodą magnetyczną
- Statyw magnetyczny pozwalający na jednoczesną pracę z 24 próbkami w probówkach typu Eppendorf o objętości 1.5 ml lub 2.0 ml.
- Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego i 24 magnesów (2×12 sztuk) o średnicy 12 mm.
- Do użycia w protokołach do izolacji DNA/RNA z kuleczkami magnetycznymi.

#### Zadanie 2.

- Folia aluminiowa
- grubość 0,02 mm
- szerokość rolki 500 mm
- długość 180 mb
- ilość 4 rolki

#### Zadanie 3.

- Folia spożywcza
- Szerokość rolki 29 cm
- Długość 30 m
- Ilość 20 rolek

#### Zadanie 4.

- Torebki do sterylizacji narzędzi w autoklawie parowym
- Wymiary 90 x 260 mm
- 3 op. po 200 szt.

#### Zadanie 5.

- Worki na odpady z PP do sterylizacji w autoklawie parowym
- wymiary 20 x 30 mm
- 1 op. po 100 szt.



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

- Worki na odpady z PP do sterylizacji w autoklawie parowym
  - wymiary 500 x 700 mm
  - 1 op. po 100 szt.

#### Zadanie 6.

- Taśma samoprzylepna ze wskaźnikiem sterylizacji
  - szerokość 25 mm
  - Długość 50 m
  - metoda sterylizacji: para wodna
  - 5 szt.

#### Zadanie 7.

- Ostrza chirurgiczne jałowe jednorazowe
  - Wykonane z stali nierdzewnej/ stal węglowa
  - Rozmiar ostrza 24
  - 5 op. Po 100 szt.

#### Zadanie 8.

- Parafilm
  - szerokość 100 mm
  - długość 75 m
  - 2 szt.

#### Zadanie 9.

- Rękawice nitrylowe bezpudrowe
  - Rozmiar S 3 op. 100 szt.
  - Rozmiar M 1 op. 100 szt.
  - Rozmiar L 1 op. 100 szt.



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

#### Zadanie 10.

- Szalki Petriego

-Ø60mm Bez wentylacji

-wysokość: 14,2mm

-materiał: bezbarwny polistyren

-wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny

-opakowanie jednostkowe 15sztuk w rękawie

-opakowanie zbiorcze 67x15szt./1005szt. w kartonie

- 2 kartony po 1005 szt.

#### Zadanie 11.

- Końcówki do pipet automatycznych bez filtra, uniwersalne

- Pojemność: 200µl

- Długość: 50,50mm

- Typ pakowania: worek

- Materiał: PP

- Stopień czystości: DNase/RNase free, Non-Pyrogenic

- Sterylne: Nie

- 6 op. po 1000 szt.

- Końcówki do pipet automatycznych bez filtra, uniwersalne

- Pojemność: 1000µl

- Długość: 78 mm

- Typ pakowania: worek

- Materiał: PP

- Stopień czystości: DNase/RNase free, Non-Pyrogenic

- Sterylne: Nie

- 6 op. po 1000 szt.

- Końcówki do pipet automatycznych bez filtra, uniwersalne

- Pojemność: 10µl

- Długość: 31,70 mm



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

- Typ pakowania: worek
- Materiał: PP
- Stopień czystości: DNase/RNase free, Non-Pyrogenic
- Sterylne: Nie
- 2 op. po 1000 szt.

#### Zadanie 12.

- Końcówki do pipet HTL
- Pojemność: 1000-5000 $\mu$ l
- Typ pakowania: worek
- Materiał: PP
- Sterylne: Nie
- 4 op. po 250 szt.

- Końcówki do pipet HTL
- Pojemność: 1000-10 000 $\mu$ l
- Typ pakowania: worek
- Materiał: PP
- Sterylne: Nie
- 5 op. po 200 szt.

- Pudełko na końcówki do pipet
- Pojemność: 10 ml
- Wielokrotnego użytku
- Autoklawowalne
- Liczba miejsc w pudełku: 25 szt.
- 4 szt.

#### Zadanie 13.

- Probówki do PCR i RT-qPCR pojedyncze, Dnase/Rnase and Pyrogen Free
- Pojemność: 0,2ml



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

- Stopień czystości: DNase/RNase free, Non-Pyrogenic
- Typ wieczka: Płaskie
- 2 op. po 1000 szt.
  - Probówki wirówkowe typu eppendorf Dnase/Rnase free
- Pojemność: 1,5ml
- Safe Lock: TAK
- Rodzaj dna: Stożkowe
- Sterylne: Nie
- Stopień czystości: DNase/RNase free, Non-Pyrogenic
- RCF max.: 30000xg
- Zakres temp.: -80°C do +121°C
- 3 op. po 500 szt.

#### Zadanie 14.

- Mieszadła magnetyczne
- Mieszadła pokryte politetrafluoroetylenem
- Z pierścieniem (nie jest wymóg konieczny)
- 5 szt. o wymiarach 10 x 60 mm
- 5 szt. o wymiarach 8 x 50 mm

#### Zadanie 15.

- Pęsety zaokrąglona
- Długość: 18 cm
- Materiał stal nierdzewna
- 5 szt.
  
- Pęsety spiczasta
- Długość: 20 cm
- Materiał stal nierdzewna



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

-5 szt.

#### Zadanie 16.

- Igła preparacyjna

-Długość: minimum 14 cm

- Materiał stal nierdzewna

-5 szt.

#### Zadanie. 17

- Bagietka szklana

-Długość 20 cm

-Średnica 7-8 mm

- Materiał szkło borokrzemowe

- 5 szt.

#### Zadanie 18.

- Mikrohomogenizatory/mikrotłuczki z PP

-Długość 85 mm

- Możliwość sterylizacji w autoklawie

- 5 szt.

#### Zadanie 19.

- Bagietka magnetyczna z PTFE

- Minimalna długość 30 cm

-Bagietka do mieszadełek magnetycznych wykonana z PTFE

- Z silnym magnesem na końcu

- Powłoka z PTFE

- 2 szt.

#### Zadanie 20.



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

- Naczynka wagowe

- Elastyczne naczynka wagowe przeznaczone do substancji ciekłych i stałych
- Wykonane z PS
- Zakres możliwych temperatur od -10 do 70° C.
- Pojemność do 14 ml
- 1 op. po 500 szt.

#### 4. KRYTERIA OCENY OFERT

cena - 100 % dla każdego zdania oddzielnie.

1. W przypadku, gdy Zamawiający otrzyma dwie takie same oferty cenowe, zastrzega sobie prawo wezwania do złożenia oferty uzupełniającej. Cena w ofercie uzupełniającej nie może być wyższa niż w ofercie pierwotnej.
2. Wykonawca określi wartość brutto na formularzu oferty - załącznik nr 1. Oferta winna zawierać co najmniej: nazwę i adres Wykonawcy, nazwę zadania objętego zapytaniem, oświadczenie o akceptacji warunków zawartych w zapytaniu ofertowym, imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów z Zamawiającym w imieniu Wykonawcy oraz adres poczty elektronicznej.
3. Wszystkie elementy oferty powinny zawierać w sobie ewentualne upusty stosowane przez Wykonawcę, tzn. muszą być one wkalkulowane w cenę oferty.
4. Cena oferty powinna być podana cyfrowo i słownie. Ceny muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.
5. Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę są wiążące i zostaną wprowadzone do umowy.
6. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje Zamawiającego czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
7. Rozliczenia będą prowadzone w walucie: PLN.
8. Okres związania Wykonawców złożoną ofertą wynosi **30 dni** licząc od upływu terminu składania ofert.





WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

9. W prowadzonym postępowaniu nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 2019 ze zm.)

10. Z tytułu odrzucenia oferty Wykonawcom nie przysługuje roszczenie przeciwko Zamawiającemu.

11. Oferty po dokonaniu wyboru nie będą zwracane Wykonawcom.

5. **DOKUMENTY WYMAGANE:** formularz oferty - załącznik nr 1;

#### 6. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Oceny spełniania tego warunku Zamawiający dokona na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w Formularzu ofertowym.
2. Wykonawca dysponuje osobą lub zespołem osób wykonujących zadanie, posiadających kwalifikacje i doświadczenie.
3. Wykonawca musi oświadczyć że nie podlega wykluczeniu z postępowania 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 (tj. Dz. U. z dnia 15 kwietnia 2022 r. poz. 835), zwanej dalej „ustawą o przeciwdziałaniu”.
4. Dostawa całości zamówienia nastąpić najpóźniej do 6 grudnia 2024r.
5. Usługa musi obejmować dostawę we wskazane miejsce: Instytut Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego, ul. Felczaka 3c, Szczecin.

#### 7. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

1. Oferty można składać w terminie do 18 listopada 2024 r. do godz. 9.00 w formie podpisanego skanu formularza ofertowego lub dokumentu elektronicznego podpisanego podpisem cyfrowym, profilem zaufanym. Oferty należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej.
2. Formularz ofertowy powinien być podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy lub osoby upoważnionej do złożenia oferty działającej na podstawie pełnomocnictwa.
3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego drogą elektroniczną z zapytaniem o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego. Osoba do kontaktu: Emilia Jesionowska e-mail [emilia.jesionowska@usz.edu.pl](mailto:emilia.jesionowska@usz.edu.pl).
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

#### 8. ISTOTNE WARUNKI UMOWY I SYSTEM ROZLICZENIA



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

1. Zamawiający podpisze z wybranym Wykonawcą umowę.
2. Rozliczenia finansowe będą odbywały się na podstawie wystawionej faktury przez Wykonawcę. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek Wykonawcy w terminie 14 dni, licząc od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowej pod względem formalnym i merytorycznym faktury oraz potwierdzenie należytego wykonania przedmiotu zamówienia po zrealizowanej usłudze.
3. Postępowanie o udzielenie zamówienia może zostać unieważnione na każdym etapie postępowania, bez możliwości żądania odszkodowania przez Wykonawcę.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji zamówienia w przypadku, gdy podana kwota brutto przekroczy budżet projektu przewidziany na realizację usługi.
5. Ze względu na założenia budżetowe i ograniczenia finansowe, w przypadku gdy kwoty przedstawione w ofercie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie projektu Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę i nie podlega wykluczeniu.
6. Wykonawca zapewnia, że posiada odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje oraz doświadczenie do realizacji zamówienia.

Załącznik - Formularz Ofertowy.