

Szczecin, dn. 28.04.2026r.

Zapytanie ofertowe nr 1/ ApiQuality /2026

I. 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 dostawy materiałów zużywalnych do badań mikrobiologicznych i hodowli komórkowych w ramach projektu **„ApiQuality Pomerania – Naukowa ocena właściwości prozdrowotnych produktów pszczelich z regionu Pomorza Zachodniego”** nr umowy 00004.BWI03.61835.1.2.2025. Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027.

II. 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 jednego zadania.

III. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot umowy obejmować będzie dostawę materiałów zużywalnych do badań mikrobiologicznych i hodowli komórkowych w ramach projektu **„ApiQuality Pomerania – Naukowa ocena właściwości prozdrowotnych produktów pszczelich z regionu Pomorza Zachodniego”** nr umowy 00004.BWI03.61835.1.2.2025. Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa materiałów zużywalnych do badań mikrobiologicznych i hodowli komórkowych

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sterylnych materiałów zużywalnych przeznaczonych do badań mikrobiologicznych, hodowli komórkowych, pracy z materiałem biologicznym oraz do pracy z mikropipetami automatycznymi. Produkty muszą być fabrycznie nowe, sterylne (jeżeli dotyczy), jednorazowego użytku, przeznaczone do zastosowań laboratoryjnych, wolne od DNaz, RNaz oraz pirogenów.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

2.1. Sterylne 96-dołkowe płytki do hodowli w zawieszynie typ F, indywidualnie pakowane, 100x1szt./100szt. (Ilość opakowań: 6)

- materiał: polistyren
- kolor: bezbarwne
- płaskie dno,
- 96 – dołkowe
- powierzchnia hydrofobowa tzw. płytki "non-treated"
- powierzchnia wzrostu 0,32 cm²
- specjalna konstrukcja pokrywki zapewnia niskie parowanie,
- pokrywka pasująca do płytki tylko w jednej pozycji, dzięki czemu zabezpiecza przed zakażeniem i kontaminacją krzyżową
- matowa lub gładka konstrukcja dna zapewnia łatwy chwyt,
- studzienki oznaczone kodem alfanumerycznym zapewniają łatwą identyfikację

- sterylizowane promieniami gamma,
- sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz, pirogenów,
- indywidualnie pakowane,
- rodzaj opakowania: folia polietylenowa/papier
- opakowanie jednostkowe 1szt
- opakowanie zbiorcze 100x1szt/100szt.

2.2. Sterylne szalki Petriego Ø90mm, bez wentylacji, 24x25szt./600szt. (Ilość opakowań: 15)

- dedykowane do hodowli mikrobiologicznej
- wysokość: 14mm
- materiał: bezbarwny polistyren
- wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny
- zgodne z normami PN-EN ISO 9001:2000 oraz PN-EN ISO 13485:2003
- Spełnia ona wymagania dyrektywy o wyrobach medycznych używanych do diagnozy in vitro 98/79/EEC
- Produkt Certyfikowany, Medyczny, nr zgłoszenia do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych PL/DR 011865 (wymagane przy dostawie)
- opakowanie jednostkowe 25szt w rękawie

2.3. Sterylne ezy z oczkiem 10μl, z PS, pomarańczowe, 40x25szt./1000szt. (Ilość opakowań: 20)

- wielkość oczka 10ul
- hydrofilowe
- wyposażone w elastyczny uchwyt
- kolor: pomarańczowy
- długość: 200 mm
- wykonane z o polistyrenu
- gładka powierzchnia pętelkowa ułatwia jednolite i gładkie smugi bez uszkodzania powierzchni żelu
- pętla w rozmiarze 10 μL z dokładnym pomiarem; przeciwległy koniec każdej pętli może służyć jako igła

- okrągła pętla zapobiega uszkodzeniom podczas selekcji kolonii
- sterylne, sterylizacja E-Beam
- wolne od Dnaz i Rnaz, nie pirogenne
- produkt jednorazowego użytku
- opakowanie jednostkowe: 25szt ez zapakowane w wygodny blister

2.4. Sterylne ezy z oczkiem 1μl, z PS, niebieskie, 40x25szt./1000szt. (Ilość opakowań: 5)

- wielkość oczka 1ul
- hydrofilowe
- wyposażone w elastyczny uchwyt
- kolor: niebieski
- długość: 198,3 mm
- wykonane z polistyrenu
- gładka powierzchnia pętelkowa ułatwia jednolite i gładkie smugi bez uszkodzania powierzchni żelu
- pętla w rozmiarze 1 μL z dokładnym pomiarem; przeciwległy koniec każdej pętli może służyć jako igła
- okrągła pętla zapobiega uszkodzeniom podczas selekcji kolonii
- sterylne, sterylizacja E-Beam
- wolne od Dnaz i Rnaz, nie pirogenne
- produkt jednorazowego użytku
- opakowanie jednostkowe: 25szt ez zapakowane w wygodny blister

2.5. Wymazówki drewniane z wacikiem bawełnianym, sterylne (EO), pakowane indywidualnie 100x1szt./100szt. (Ilość opakowań: 30)

2.6. Sterylne próbówki typu falcon 15ml, do 12000g, w workach, , 10x50szt./500szt.
(Ilość opakowań:

15)

- pojemność 15ml
- materiał: próbówka polipropylen PP, nakrętka wykonana z HDPE
- USP VI Grade spełnia wymagania poziomu analitycznego
- z wyraźną skalą pomiarową oraz białym polem do opisu
- szczelna zakrętka
- wysoce transparentne, przejrzyste, klarowne

- zaprojektowane do obsługi jedną ręką
- sterylizowane promieniowaniem gamma E-Beam
- wolne od Dnaz i Rnaz
- niepirogenne
- wielkość opakowania: 10x50szt/500szt
- max. Możliwość wirowania 12000g

2.7. Sterylne probówki typu falcon 50ml, do 12000g, w workach, 20x25szt./500szt. (Ilość opakowań:

15)

- pojemność: 50ml
- materiał: probówka polipropylen PP, nakrętka wykonana z HDPE
- USP VI Grade spełnia wymagania poziomu analitycznego
- z wyraźną skalą pomiarową oraz białym polem do opisu
- szczelna zakrętka
- wysoce transparentne, przejrzyste, klarowne
- zaprojektowane do obsługi jedną ręką
- sterylizowane promieniowaniem gamma E-Beam
- wolne od Dnaz i Rnaz
- niepirogenne
- wielkość opakowania: 20x25szt/500szt
- max. Możliwość wirowania 12000g

2.8. NISKO ADHEZYJNE końcówki 10μl, uniwersalne, bezbarwne, w workach, 1x1000szt./1000szt. końcówki kompatybilne z pudełkami typu GBPT0010-R-NS (Ilość opakowań: 10)

Specyfikacja: wykonane z polipropylenu PP wg norm: Moduł sprężystości według normy ASTM D-790 wynosi 14,000 kg/cm², Twardość według normy ASTM D-785 wynosi 102 HR, Udarność według normy ASTM D-256 wynosi 2.5 kg-cm/cm, Temperatura odkształcenia według normy ASTM D-648 wynosi 110°C

- pojemność/objętość: 0,1ul-10ul
- długość: 39 mm
- niskoretencyjne, czyste molekularnie
- końcówki są wykonane z ultra-hydrofobowego PE-HD

- materiał: polipropylen
- bezbarwne
- gładka powierzchnia wewnętrzna, co zapewnia dokładność pipetowania
- posiadają szeroki zakres kompatybilności, pasują zarówno do jednokanałowych i wielokanałowych pipet
- końcówki można autoklawować
- odporne na rozpuszczalniki organiczne
- wolne od DNaz, RNaz, niepirogenne
- zakres temperatur -80°C to +121°C

2.9. NISKO ADHEZYJNE końcówki 200µl, uniwersalne, żółte, w workach, końcówki kompatybilne z pudełkami 1x1000szt./1000szt. (Ilość opakowań: 20)

Specyfikacja: wykonane z polipropylenu PP wg norm: Moduł sprężystości według normy ASTM D-790 wynosi 14,000 kg/cm², Twardość według normy ASTM D-785 wynosi 102 HR, Udarność według normy ASTM D-256 wynosi 2.5 kg-cm/cm, Temperatura odkształcenia według normy ASTM D-648 wynosi 110°C

- pojemność/objętość: 1ul-200ul
- długość: 52mm
- niskoretencyjne, czyste molekularnie
- końcówki są wykonane z ultra-hydrofobowego PE-HD
- materiał: polipropylen
- żółte
- gładka powierzchnia wewnętrzna, co zapewnia dokładność pipetowania
- posiadają szeroki zakres kompatybilności, pasują zarówno do jednokanałowych i wielokanałowych pipet
- końcówki można autoklawować
- odporne na rozpuszczalniki organiczne
- wolne od DNaz, RNaz, niepirogenne
- zakres temperatur -80°C to +121°C
- wielkość opakowania: worek 1x1000szt/1000szt

2.10. NISKO ADHEZYJNE końcówki 1000µl, uniwersalne, bezbarwne, w workach, 1x1000szt./1000szt., końcówki kompatybilne z pudełkami (Ilość

opakowań:

30)

Specyfikacja: wykonane z polipropylenu PP wg norm: Moduł sprężystości według normy ASTM D-790 wynosi 14,000 kg/cm², Twardość według normy ASTM D-785 wynosi 102 HR, Udarność według normy ASTM D-256 wynosi 2.5 kg-cm/cm, Temperatura odkształcenia według normy ASTM D-648 wynosi 110°C

- pojemność/objętość: 1000ul
- długość: 88mm
- niskoretencyjne, czyste molekularnie
- końcówki są wykonane z ultra-hydrofobowego PE-HD
- materiał: polipropylen
- bezbarwne
- gładka powierzchnia wewnętrzna, co zapewnia dokładność pipetowania
- posiadają szeroki zakres kompatybilności, pasują zarówno do jednokanałowych i wielokanałowych pipet
- końcówki można autoklawować
- odporne na rozpuszczalniki organiczne
- wolne od DNaz, RNaz, niepirogenne
- zakres temperatur -80°C to +121°C

wielkość opakowania: worek 1x1000szt/1000szt

IV. KRYTERIA OCENY OFERT

cena - 100 %

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 60 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
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.

V. DOKUMENTY WYMAGANE:

- a. formularz oferty – załącznik nr 1;

VI. 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 musi nastąpić najpóźniej do 31 maja 2026r.

VII. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

1. Oferty można składać w terminie do 6 maja 2026 r. do godz. 12.00 w formie podpisanego skanu formularza ofertowego. 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: prof. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej e-mail paulina.niedzwiedzka-rystwej@usz.edu.pl.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VIII. ISTOTNE WARUNKI UMOWY I SYSTEM ROZLICZENIA

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. 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.