

Szczecin, dn. 28.04.2026r.

## Zapytanie ofertowe nr 2/ 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 dostawę odczynników chemicznych do badań laboratoryjnych 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 odczynników chemicznych do badań laboratoryjnych w ramach projektu „**ApiQuality Pomierania – 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 odczynników chemicznych do badań laboratoryjnych**

###### **1. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych do badań laboratoryjnych. Odczynniki muszą być przeznaczone do stosowania w laboratoriach naukowych, badawczych i analitycznych, posiadać odpowiednią czystość chemiczną, kartę charakterystyki (SDS) oraz certyfikat analizy (COA) dla każdej serii.

###### **2. Szczegółowy opis odczynników**

###### **2.1. Fiolet krystaliczny**

Barwnik stosowany w mikrobiologii do barwienia bakterii metodą Grama oraz do barwienia preparatów biologicznych.

###### **Wymagania:**

- czystość min. 95–99%,
- forma: proszek,
- zastosowanie: barwienie metodą Grama, barwienia mikrobiologiczne,
- opakowanie: 100 g.

**Ilość:** 2 opakowania

###### **2.2. Kwas cytrynowy bezwodny**

Odczynnik chemiczny stosowany do przygotowywania buforów, regulacji pH oraz w analizach chemicznych i biochemicznych.

###### **Wymagania:**

- czystość min. 99%,
- forma: proszek krystaliczny,
- zastosowanie: przygotowanie buforów, analizy laboratoryjne,

- opakowanie: 500 g.

Ilość: 2 opakowania

### 2.3. NBD-Cl (4-chloro-7-nitrobenzofurazan)

Odczynnik fluorogeniczny stosowany do oznaczania amin i aminokwasów oraz do znakowania związków zawierających grupy aminowe.

#### Wymagania:

- czystość do analiz min. 95–98%,
- zastosowanie: analizy spektrofotometryczne i fluorometryczne, znakowanie amin,
- opakowanie: 1 g.

Ilość: 3 opakowania

### 2.4. 2,4,6-tris(2-pirydylo)-s-triazyna (TPTZ)

Odczynnik stosowany do oznaczania całkowitej zdolności antyoksydacyjnej metodą FRAP.

#### Wymagania:

- czystość min. 99%,
- zastosowanie: oznaczanie aktywności antyoksydacyjnej (FRAP),
- opakowanie: 1 g.

Ilość: 3 opakowania

### 2.5. Kwas galusowy, bezwodny

Standard analityczny stosowany do oznaczania całkowitej zawartości związków fenolowych.

#### Wymagania:

- czystość analityczna,
- zastosowanie: wzorzec do oznaczania polifenoli metodą spektrofotometryczną,
- opakowanie: 100 g.

Ilość: 2 opakowania

### 2.6. Odczynnik Folina–Ciocalteu

Odczynnik stosowany do oznaczania całkowitej zawartości związków fenolowych metodą spektrofotometryczną.

#### Wymagania:

- gotowy odczynnik do oznaczania polifenoli,

- zastosowanie: oznaczanie polifenoli,
- opakowanie: 50 ml.

**Ilość:** 10 opakowań

## **2.7. Trolox**

Standard antyoksydacyjny (rozpuszczalny analog witaminy E) stosowany jako wzorzec odniesienia w metodach oznaczania aktywności antyoksydacyjnej (np. ABTS, DPPH, FRAP).

### **Wymagania:**

- czystość min. 97%,
- zastosowanie: standard antyoksydacyjny,
- opakowanie: 1 g.

**Ilość:** 1 opakowanie

## **2.8. Resazuryna, sól sodowa**

Barwnik redoks stosowany jako wskaźnik żywotności komórek i aktywności metabolicznej mikroorganizmów oraz komórek eukariotycznych.

### **Wymagania:**

- wysoka czystość do zastosowań biologicznych,
- zastosowanie: testy żywotności komórek, testy cytotoksyczności, testy mikrobiologiczne,
- forma: proszek,
- opakowanie: 5 g.

**Ilość:** 4 opakowania

## **2.9. Aceton cz.d.a.**

Rozpuszczalnik organiczny przeznaczony do zastosowań laboratoryjnych, w szczególności do przygotowywania roztworów, odtuszczania szkła laboratoryjnego, ekstrakcji związków chemicznych oraz analiz chemicznych.

### **Wymagania:**

- czystość: cz.d.a. (czysty do analizy),
- zastosowanie: analizy chemiczne, przygotowywanie roztworów, ekstrakcje, mycie szkła laboratoryjnego,
- opakowanie: kanister z tworzywa HDPE,

- pojemność: 5 L.

**Ilość:** 1 opakowanie

## **2.10. Alkohol etylowy 96% cz.d.a.**

Odczynnik chemiczny przeznaczony do zastosowań laboratoryjnych, dezynfekcji, przygotowywania roztworów oraz ekstrakcji związków chemicznych i biologicznych.

### **Wymagania:**

- stężenie: 96% (v/v),
- czystość: cz.d.a.,
- zastosowanie: dezynfekcja, ekstrakcje, przygotowywanie roztworów, analizy laboratoryjne,
- opakowanie: butelka,
- pojemność: 500 ml.

**Ilość:** 10 opakowań

## **2.11. Kwas octowy cz.d.a.**

Odczynnik chemiczny przeznaczony do zastosowań laboratoryjnych, w szczególności do przygotowywania buforów, regulacji pH, analiz chemicznych i biochemicznych.

### **Wymagania:**

- stężenie: min. 99,5%,
- czystość: cz.d.a.,
- zastosowanie: przygotowywanie buforów, regulacja pH, analizy chemiczne i biochemiczne,
- opakowanie: butelka szklana,
- pojemność: 1 L.

**Ilość:** 1 opakowanie

## **3. Wymagania jakościowe**

Odczynniki muszą:

- posiadać kartę charakterystyki (SDS),
- posiadać certyfikat analizy (COA),
- posiadać numer serii i datę ważności,
- mieć termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy,
- być przeznaczone do zastosowań laboratoryjnych,

- być dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta.

#### **4. Warunki dostawy**

- Dostawa do siedziby Zamawiającego.
- Odczynniki muszą być odpowiednio zapakowane i oznakowane.
- W przypadku odczynników niebezpiecznych – transport zgodny z przepisami ADR.

#### **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. 14.00 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](mailto: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.