

Szczecin, dnia 12.07.2023r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa podłoży hodowlanych i odczynników do hodowli; materiałów zużywalnych z tworzywa; odczynników do biologii molekularnej; pipet automatycznych jedno- i wielokanałowych; odczynników i materiałów do badań specjalistycznych i określania cech fizjologicznych mikroorganizmów oraz zestawów do przechowywania drobnoustrojów Microbank** w okresie ustalonym przez użytkownika, w ramach realizowanego projektu „Groźne i przydatne - poszukiwanie wydajnych producentów piocyjaniny na kąpielisku miejskim w Szczecinie”.

1. ZAMAWIAJĄCY

Uniwersytet Szczeciński
Aleja Papieża Jana Pawła II, 22a
70-453 Szczecin
NIP: 851-020-80-05

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia podzielony jest na 6 części. Każdy wykonawca może złożyć ofertę na wybraną część lub wszystkie.

a) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa	Material	Ilość
1. Podłoża hodowlane i odczynniki do hodowli	Podłoża mikrobiologiczne: 1. Cetrimide agar 1kg 2. Tryptone Soy agar 1kg 3. Tryptone Soy broth 1kg 4. podłoże chromogenne na <i>Pseudomonas</i> 1kg	4 kg
	Chlorek sodu cz.d.a	2 kg
	Podłoże King A Agar	10 kg
2. Materiały zużywalne z tworzywa	Probówki typu Falcon obj. 15mL (50 szt. w op., 50 op.) i 50mL (25 szt. w op., 50 op.), sterylne	100 opakowań
	Końcówki do pipet do 10 uL (1000 szt. w op., 10 opakowań); do 200uL (1000 szt., w op., 20 opakowań); do 1000uL (250 szt. w op., 10 opakowań), niesterylne w workach, do autoklawowania	40 opakowań



	Ezy bakteriologiczne jednorazowe, oczko 1 μ L, sterylne, 5 szt. w op. (dopuszczalna zmiana przy zachowaniu zamówionej ilości)	200 opakowań
	Głaszczki bakteriologiczne	200 opakowań
	Probówki typu Eppendorf obj. 1,5 mL lub 2 mL, dopuszczalne op. zbiorcze po 1000 szt.	30 opakowań
	Pojemniki na próbki (sterylne) – pojemniki na mocz, min. obj. 150 mL., 10 szt. w op. (dopuszczalna zmiana przy zachowaniu zamówionej ilości pojemników)	40 opakowań
	Płytki 96-dołkowe bez pokrywek, pakowane indywidualnie, płaskodenne, przezroczyste, sterylne	5 opakowań
	Pokrywki do płytek 96-dołkowych, sterylne, kompatybilne z płytkami z poprzedniej pozycji	5 opakowań
	Szalki Petriego z żebrami (2 opakowania szalek o śr. 55mm, 1005 szt. w op. i 4 opakowania o śr. 90mm, 600 szt. w op.), wys. 14-15 mm,	6 opakowań
	Parafilm M, 100 mm \times 75 m	3 opakowania
3. Odczynniki do biologii molekularnej	Mastermix do reakcji PCR, standardowy PCR – min. 1mL w opakowaniu – bez buforu obciążającego	5 opakowań
	Primery do reakcji PCR – primery do amplifikacji 16SrRNA o sekwencjach 1492R (5'-CGGTTACCTTGTTACGACTT) i 8F (5'-AGAGTTTGATCATGGCTCAG), odsalanie, 25nmol, liofilizowane	6 opakowań
	Zestaw do ekstrakcji DNA z bakterii min. 150 próbek, preferowany zestaw z kolumnami ze złożem krzemionkowym	3 opakowań
	Agaroza min. 100g, rozdział fragmentów o wielkości ok. 1,5 Mb	0,5 opakowania
	Barwnik do żeli agarozowych-bromek etydyny, lub inny dowolny. Kompatybilnie z ilością agarozy.	1 opakowanie
	Enzymy restrykcyjne - DNAza i RNAza, min. 500U w opakowaniu.	2 opakowania
	Marker mas molekularnych-właściwy do fragmentów w zakresie 100 - 3000 pz.	1 opakowanie
	Zestaw pipet jednokanałowych (pipety w zestawie w zakresie od 0.5 μ L - 1000 μ L)	8 sztuk

4. Pipety automatyczne jedno- i wielokanałowe	Pipeta wielokanałowa (1x do 10 µL i 1x do 200 µL)	2 sztuki
5. Odczynniki i materiały do badań specjalistycznych i określenia cech fizjologicznych mikroorganizmów	Chloroform (1L)	20 opakowań
	Kit do oceny właściwości biochemicznych izolatów (profilowanie biochemiczne)	6 opakowań
	Resazuryna (5 g w op.), dopuszczalna inna ilość opakowań przy zachowaniu zamówionej łącznej gramatury	5 opakowań
	Fiolet krystaliczny (10 g w op.), dopuszczalna inna ilość opakowań przy zachowaniu zamówionej łącznej gramatury	10 opakowań
	Antybiotyki do antybiogramów (TPZ30-6, TC75, TIM75-10, CAZ10, FEP30, IPM10, MEM10, CIP5, AK30, TOB10), po 3 op. (50 szt. w op.) każdego antybiotyku	30 opakowań
	Kwas solny cz.d.a. (1L)	2 opakowania
	Alkohol etylowy cz.d.a. (1L)	10 opakowań
	Alkohol metylowy cz.d.a. (1L)	20 opakowań
	Aceton cz.d.a. (1L)	10 opakowań
Petriefilm 3M "Aerobic"	4 opakowania	
6. Zestaw do przechowywania drobnoustrojów Microbank	Zestaw do przechowywania drobnoustrojów Microbank, do przechowywania w temp. od -20°C do -80°C	4 sztuki

Miejsce dostawy:

Instytut Biologii US, ul. Felczaka 3c, 71-412 Szczecin, pok. 108A

- b) Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Oceny spełniania tego warunku oraz innych określonych w zapytaniu ofertowym Zamawiający dokona na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w Formularzu ofertowym.

3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Dostarczenie towaru do siedziby zamawiającego w terminie do 3 tygodni od podpisania umowy.

4. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Jedynek z kryteriów oceny ofert będzie **cena** zamówienia zaoferowana przez Wykonawcę. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaproponuje za wykonanie usługi objętej zapytaniem najniższą cenę.

2. W przypadku, gdy Zamawiający otrzyma dwie takie same oferty cenowe, zastrzega sobie prawo wezwania do złożenia oferty uzupełniającej. W takim przypadku na wybór wykonawcy może mieć wpływ zaproponowanie towaru o korzystniejszych parametrach jakościowych lub technicznych. Cena w ofercie uzupełniającej nie może być wyższa niż w ofercie pierwotnej.

5. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

- dr Adrian Augustyniak, e-mail: adrian.augustyniak@usz.edu.pl.

6. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie podpisanego skanu formularza ofertowego (możliwość podpisu elektronicznego), stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego lub
2. Oferta winna zawierać co najmniej:
 - a) Powinna być opatrzona pieczęcią firmową Wykonawcy.
 - b) Posiadać datę sporządzenia,
 - c) Nazwę, adres oraz nr NIP Wykonawcy,
 - d) Oświadczenie o akceptacji warunków zawartych w zapytaniu ofertowym.
 - e) Cenę ofertową brutto.
 - f) Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów z Zamawiającym w imieniu Wykonawcy oraz adres poczty elektronicznej.
3. Oferta powinna być podpisana czytelnie przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy.
4. Zaoferowana cena powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
5. Dostawa w miejsce wskazane w umowie odbywa się na ryzyko i koszt Wykonawcy.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, zmiany terminu złożenia ofert oraz zmiany terminu wyboru Wykonawcy.

7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem platformy zakupowej: <https://platformazakupowa.pl>
2. **Termin składania ofert upływa w dniu 17.07.2023 r. o godzinie 12:00**
3. Oferty niekompletne lub złożone po wyznaczonym terminie pozostaną bez rozpatrzenia z przyczyn formalnych. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz wezwać do uzupełnienia oferty.

8. TERMIN OTWARCIA OFERT ORAZ ZLECENIE REALIZACJI

1. O wynikach postępowania Wykonawcy zostaną powiadomieni drogą elektroniczną. Wykonawca, którego oferta zwycięży zostanie powiadomiony odrębnie o terminie zawarcia umowy na wykonanie zamówienia.

2. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania ofertowego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny przed podpisaniem umowy.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – FORMULARZ OFERTOWY