

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
**(do zapytania ofertowego EZP.2600.15.2024)**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**z warunkami udziału w postępowaniu i metodologią oceny ofert**

**I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa podłoży do badań mikrobiologicznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Bydgoszczy.**

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych - **liczba części zamówienia: 4.**

Szczegółowy ilościowo/jakościowy zakres dla każdej z części zawarto w wersji tabelarycznej zamieszczono w pkt. 7 niniejszego dokumentu oraz dodatkowo w wersji edytowalnej w arkuszu Excel dostępnym na stronie postępowania.

**II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

Termin wykonania zamówienia – **do 30 czerwca 2025 r.**

**III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności (jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania), posiadający wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia oraz dysponujący odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
2. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawcę z przyczyn, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.
3. Potwierdzeniem spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie złożenie przez Wykonawcę wraz z ofertą oświadczenia w tym zakresie.

**IV. METODOLOGIA OCENY OFERT**

Oferty oceniane będą w 2 etapach:

**I etap:** ocena w zakresie wymagań formalnych i kompletności oferty.

1. Ofertę należy sporządzić w 1 egzemplarzu, w języku polskim, i przesłać drogą elektroniczną, za pośrednictwem platformy zakupowej Open Nexus – <https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz>, w zakładce dedykowanej postępowaniu w terminie do **14 listopada 2024 roku.**
2. Do formularza oferty niezbędne jest załączenie przez Wykonawcę następujących dokumentów:
  - 1) pełnomocnictwo do podpisania oferty (oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem) względnie do podpisania innych dokumentów składanych wraz z ofertą, o ile prawo do ich podpisania nie wynika z CEIDG, KRS lub innych dokumentów złożonych wraz z ofertą,
  - 2) wypełniony i podpisany Formularz cenowy - Załącznik nr 2 - oddzielnie dla każdej części (dodatkowo zaleca się złożenie formularza a wersji edytowalnej - plik Excel)

- 3) zaakceptowane (podpisane) Ogólne warunki umowy – Załącznik nr 3,
  - 4) podpisane Oświadczenia Wykonawcy – załącznik nr 4
  - 5) certyfikaty/karty jakości produktu, karty metodyki produktu, karty charakterystyki w języku polskim lub udostępnienie strony internetowej (bezpośredni link do dokumentów), zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt 7. Opisu przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną część, kilka części lub na wszystkie części.
  4. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy lub Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

W toku badania ofert Zamawiający może wnioskować o złożenie wyjaśnień i uzupełnień. Oferta, która zostanie pozytywnie oceniona na I etapie przechodzi do kolejnego etapu oceny.

## **II etap: ocena według kryteriów określonych poniżej.**

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający przyjmuje następujące kryteria, przypisując im odpowiednio wagi procentowe:

**A. Cena – 80% maks. 80 pkt**

**B. Termin dostawy zamówienia – 20% maks. 20 pkt**

Podana w ofercie cena musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w niniejszym zapytaniu oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytego oraz zgodnego z obowiązującymi przepisami wykonania przedmiotu zamówienia.

## **V. OPIS SPOSOBU PRYZNANIA PUNKTACJI**

### **Metodyka wyliczenia punktów za kryterium A. Cena.**

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{cena brutto oferty z najniższą ceną}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt} \times 80\%$$

Punktacja zostanie przyznana z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

### **Metodyka przyznania punktów za kryterium B. Termin dostawy zamówienia.**

Oferta otrzyma punkty w skali od 0 do 20 w następujący sposób:

- za oferowany termin dostawy - do 3 dni od złożenia zamówienia – 20 pkt,
- za oferowany termin dostawy - 4 -5 dni od złożenia zamówienia – 16 pkt,
- za oferowany termin dostawy – 6 - 7 dni od złożenia zamówienia – 12 pkt,
- za oferowany termin dostawy - 8 - 9 dni od złożenia zamówienia – 8 pkt,
- za oferowany termin dostawy – 10 - 11 dni od złożenia zamówienia – 4 pkt,
- za oferowany termin dostawy powyżej 11 dni od złożenia zamówienia – 0 pkt,

Łączna ocena oferty = liczba punktów uzyskanych w kryterium A + liczba punktów uzyskanych w kryterium B.

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana ta, która uzyska najwyższą łączną ocenę.

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców za pośrednictwem platformy zakupowej Open Nexus.

## VI POZOSTAŁE POSTANOWIENIA

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego w przypadku zaistnienia uzasadnionych przyczyn, jak również prawo unieważnienia zapytania ofertowego na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

## 7. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA Z PODZIAŁEM NA CZĘŚCI

<b>Szczególne wymagania wobec wszystkich oferowanych produktów dla części 1,2,3 i 4:</b>
<p><b>1.Wymagane dokumenty (dołączone do oferty oraz każdej dostawy) - dla każdej pozycji w pakiecie:</b></p> <p>a. Certyfikat/karta jakości produktu (przykładowego nr serii) zawierający: nazwę producenta; pełną nazwę produktu; numer katalogowy; numer serii; datę ważności produktu; opis właściwości fizycznych pożywki np. kolor, konsystencja, klarowność, kontrola jałowości; zakres wymaganego pH; nazwy szczepów wzorcowych użytych do kontroli oraz wyniki kontroli.</p> <p>b. Karta metodyki produktu zawierająca: nazwę producenta; pełną nazwę produktu; numer katalogowy; numer serii; przeznaczenie produktu; sposób wykorzystania/przygotowania produktu; skład produktu; wygląd podłoża przed i po przygotowaniu; zakres wymaganego pH; wynik/i reakcji barwnej; wzrost drobnoustrojów na pożywce oraz inne cechy biochemiczne możliwe do identyfikacji na podłożu; warunki przechowywania.</p> <p>c. Karta charakterystyki w języku polskim lub pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.</p> <p>Preferowany sposób przesłania w/w dokumentów - udostępnienie adresu strony internetowej (bezpośredni link), na której będą dostępne całodobowo i bezpłatnie wymagane dokumenty, które Zamawiający może samodzielnie pobrać.</p> <p>Informowanie o zmianach w kartach charakterystyki dostarczanych produktów.</p>
<p><b>2. Pozostałe wymagania:</b></p> <p>Cały pakiet ma pochodzić od jednego producenta.</p> <p>Dostarczanie (w ramach jednego zamówienia) produktu tej samej serii (jeśli ilość jednostkowa jest większa niż jeden) nawet bez wyraźnego zaznaczenia tej opcji przez Zamawiającego.</p> <p>Wymagane informacje na każdym opakowaniu jednostkowym: numer katalogowy, numer serii, data ważności, warunki przechowywania, a na opakowaniu podłoża sypkiego: pełna nazwa pożywki, nr katalogowy, nr serii, skład, sposób wykonania, warunki przechowywania.</p> <p>Jeśli, w trakcie trwania umowy, Wykonawca zmieni producenta lub wycofa produkt jest zobowiązany zapewnić darmową dostawę takiej ilości nowego produktu, aby umożliwić kontrolę porównawczą i walidację. Dotyczy to także sytuacji gdy wycofany produkt posiada zamiennik.</p> <p>Zamawiający zastrzega możliwość rezygnacji z produktu, od nowego producenta/zamiennika, jeśli po jego kontroli/walidacji nie będzie spełniał wymagań Zamawiającego.</p> <p>Zamawiający zgadza się na zaoferowanie zamiennika produktu (nieдоступnego jedynie z przyczyn niezależnych od Wykonawcy) po wcześniejszej zgodzie Zamawiającego i na warunkach kontroli porównawczej opisanej powyżej.</p> <p>Możliwość (bezpłatnej) konsultacji oraz doradztwa w pełnym zakresie użytkowania produktów.</p>

**CZEŚĆ 1**

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
1.	<b>AL agar (wg. Ottaviani i Agosti)- suplement nr 2</b>	Zestaw suplementów, nr 2, komplementarny do pożywki AL Agar Listeria Base, nr katalogowy 3564043/BioRad. Wszystkie fiołki, nr 2, w stanie płynnym. Skład suplementu zgodny z aktualną normą PN EN-ISO 11290-1 lub równoważne. Na certyfikacie, konieczne, liczbowe/procentowe określenie żywności/odzysku dla szczepów docelowych oraz potwierdzenie specyficzności pożywki z suplementem. Data ważności - co najmniej 2 miesiące od daty dostawy do laboratorium. Konieczna możliwość zapewnienia ciągłości dostaw tak, aby odbiorca posiadał suplement w dacie ważności.	1 op.= 10 fiołek nr 2	6

**CZEŚĆ 2**

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
1.	<b>Krew barania odwłókniona</b>	Odwłókniona, jałowa krew barania, w butelkach szklanych z korkiem na gwint, pojemność 100 ml, potwierdzenie sterylności produktu. Dopuszcza się mniejsze opakowania, jeśli łączna ilość produktu w ofercie będzie równa ilości wyjściowej. Data ważności - co najmniej 2 tygodnie od daty dostawy do laboratorium.	Op.=butelka 100 ml	13

**CZEŚĆ 3**

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
1.	<b>Agar z 5% krwią baranią</b>	Agar z krwią baranią do hodowli mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych (także Listeria-określenie zdolności do hemolizy). Pożywka gotowa, na płytkach o średnicy 90 mm, Skład wg aktualnej normy PN-EN ISO 11290 lub równoważne, dodatek odwłóknionej krwi baraniej - 50 ml/litr, pH 7,2±0,2. Data ważności-co najmniej 5 tygodni od daty dostawy do laboratorium.	Op.=10 płytek	2
2.	<b>Agar z 5% krwią baranią</b>	Agar z krwią baranią do hodowli mikroorganizmów o wysokich wymaganiach odżywczych (także Campylobacter). Pożywka gotowa, na płytkach o średnicy 90 mm, Skład wg aktualnej normy PN-EN ISO 10272 lub równoważne, dodatek odwłóknionej krwi baraniej - 50 ml/litr, pH 7,2±0,2. Data ważności-co najmniej 5 tygodni od daty dostawy do laboratorium.	Op.=10 płytek	2

3.	<b>Płytki odciskowe (TSA agar z lecytyną i Tween)</b>	Podłoże typu count-tact do izolacji mikroorganizmów z powierzchni dezynfekowanych, żywność gotowa, na płytkach o $\varnothing$ 65mm, pH $7,3 \pm 0,1$ . Skład w g/litr: enzymatyczny hydrolizat mączki sojowej 5,0; chlorek sodu 5,0; lecytyna 0,7; Tween 80 5,0; agar 20,5. Data ważności - co najmniej 2,5 miesiąca od daty dostawy do laboratorium.	Op.= 10 sztuk	10
----	---	--	---------------	----

**CZEŚĆ 4**

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
4.	<b>Aloa agar (wg. Ottaviani i Agosti), płytki o średnicy 140 mm</b>	Chromogeny agar wybiórczy, do wykrywania i oceny ilościowej <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Listeria spp.</i> , w żywności i próbkach środowiskowych. Skład wg aktualnej normy PN EN-ISO 11290-1 lub równoważne. Podłoże gotowe, na płytkach o średnicy 140 mm. Wymagany wzrost <i>Listeria</i> w postaci niebiesko-zielonych kolonii. <i>L. monocytogenes</i> -wzrost z matową strefą zmętnienia, pozwalającą odróżnić ją od pozostałych gatunków <i>Listeria</i> . Na certyfikacji jakości konieczne, liczbowe/procentowe określenie żywności/odzysku dla szczepów docelowych. Wymagana żywność/odzysk $\geq 50\%$ . Data ważności- co najmniej 2,5 miesiąca od daty dostawy do laboratorium.	Op.= 10 płytek	2