Świnoujście, 25.07.2024r.

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia**

EA/PW/NI/1111/205/2024/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.: **„Zakup wraz z dostawą odczynników chemicznych oraz materiałów eksploatacyjnych dla Laboratorium Wody i Laboratorium Ścieków w okresie 12 miesięcy”**.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**I Odpowiedzi na pytania Wykonawców**

W związku z wniesionym przez Wykonawcę pytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytania oraz odpowiedź:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 12 podłoża z terminem ważności 12 miesięcy od daty produkcji i minimum 11 miesięcy od daty dostawy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu ważności produktu poz. 12 z załącznika nr 4 do oferty tj. „Acetamide Broth według ISO 16266, gotowe ampułki”, na 11 miesięcy od daty dostawy.

**Pytanie nr 2**

Zwracamy się z prośbą o podanie terminu dostawy podłoży.   
W SWZ oraz projekcie umowy Zamawiający wskazuje, że dostawy będą realizowane zgodnie z harmonogramem dostaw, jednak wskazany załącznik nie posiada wskazanego harmonogramu. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie Wykonawcy dopisuje w tabeli załącznika nr 4 do oferty nową kolumnę o nazwie „ Harmonogram dostaw”.

**II Modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania Wykonawców Zamawiający dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków – załącznik nr 4 do oferty - poprzez:

- dodanie w tabeli nowej kolumny o nazwie „ Harmonogram dostaw”,

- zmianę w poz. 12 terminu ważności dostarczanego podłoża na 11 miesięcy od daty dostawy.

Zmodyfikowana treść załącznika nr 4 do oferty stanowi załącznik do niniejszego pisma.

*Dyrektor Naczelny*

*mgr inż. Małgorzata Bogdał*

**Załącznik nr 4**

**do oferty**

**Zapotrzebowanie na podłoża i materiały do badań mikrobiologicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **liczba porządkowa** | **nazwa** | **jednostka miary** | **ilość** | **cena jednostkowa [brutto]** | **wartość [brutto]** | | **min. termin ważności** | **Harmonogram dostaw** |
| 1 | Agar chromogenny do oznaczania bakterii grupy coli i E. coli zgodnie z PN-EN ISO 9308-1:2014, gotowe płytki, średnica 90 mm | szt | **600** |  |  | | 2 miesiące | 50 szt. co miesiąc\* |
| 2 | Agar Slanetz-Bartley zgodnie z PN ISO 7899-2:2004, gotowe płytki, średnica 90 mm | szt | **500** |  |  | | 2 miesiące | 40 szt. co miesiąc\* |
| 3 | Agar z eskuliną, solami żółci i azydkiem, zgodnie z PN ISO 7899-2:2004, gotowe płytki, średnica 90 mm | szt | **50** |  |  | | 2 miesiące | 10 szt. w miesiącach:  sierpień 2024  listopad 2024  styczeń 2025  marzec 2025  maj 2025 |
| 4 | Tryptic Soy Agar, gotowe płytki, średnica 90 mm | szt | **120** |  |  | | 2 miesiące | 10 szt. co miesiąc\* |
| 5 | Sabouraud Dextrose Agar (SDA), gotowe płytki, średnica 90 mm | szt | **50** |  |  | | 2 miesiące | 10 szt. w miesiącach:  październik 2024  styczeń 2025  marzec 2025  maj 2025  lipiec 2025 |
| 6 | Płytki odciskowe do kontroli czystości powierzchni | szt | **100** |  |  | | 2 miesiące | 10 szt. co miesiąc od września 2024 |
| 8 | Paski do wykrywania oksydazy cytochromowej w drobnoustrojach;  opakowanie = 50 pasków | opk | **6** |  |  | | - | 3 opk – wrzesień 2024  3 opk – luty 2025 |
| 9 | Agar z ekstraktem drożdżowym zgodnie z PN-EN ISO 6222:2004, opk = 500 g | opk | **1** |  |  | | 2 lata | maj 2025 |
| 10 | Pseudomonas CN agar zgodnie z ISO 16266, gotowe płytki, średnica 90 mm | szt. | **50** |  |  | | 2 miesiące | 20 szt – wrzesień 2024  10 szt. – styczeń 2025  10 szt. – marzec 2025  10 szt. – maj 2025 |
| 11 | Nutrient agar zgodnie z ISO 16266, gotowe płytki, średnica 90 mm | szt. | **60** |  |  | | 2 miesiące | 10 szt. –wrzesień 2024  10 szt. -styczeń 2025  10 szt. – luty 2025  10 szt. – marzec 2025  10 szt. – maj 2025  10 szt.– czerwiec 2025 |
| 12 | Acetamide Broth według ISO 16266, gotowe ampułki | szt. | **50** |  |  | | 11 miesięcy | listopad 2024 |
| 13 | King B Agar według ISO 16266, gotowe płytki, średnica 90 mm | szt. | **20** |  |  | | 2 miesiące | 10 szt. – wrzesień  10 szt. - styczeń |
| **Razem wartość brutto (poz. 1-13)** | | | | | |  | | | |
| **Słownie wartość brutto:** | | | | | | | | | |

............................................... ....................................................

(miejsce i data) (podpis osoby uprawnionej do składania

oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)