Szczecin, dnia 10.07.2020 r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników mikrobiologicznych w ramach realizowanego grantu „Mobilna stacja sterylizacji” finansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

## ZAMAWIAJĄCY

Uniwersytet Szczeciński

Aleja Papieża Jana Pawła II, 22a

70-453 Szczecin

NIP: 851-020-80-05

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Podłoże mikrobiologiczne TSB** | Podłoże o parametrach (składzie) nie gorszych niż:  Enzymatyczny  hydrolizat kazeiny 17.0; pepton sojowy 3.0; chlorek sodu 5.0; wodorofosforandwupotasu 2.5; glukoza 2.5; pH 7.3 ± 0.2 @ 25°C;  Spełniające wymagania: EP/USP/JP/BP | Oxoid CM0129B lub równoważny | 1 x 500 g |
| **Agar bakteriologiczny** | NR CAS 9002-18-0;  EINECS: 232-658-1;  Rozpuszczalność w wodzie: 20 g/L (60°C)  Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w zimnej wodzie i alkoholu;  Pochodzenie: roślinne  Wygląd: Biały, Kremowy, Jasny Żółty lub Beżowy  Forma: Sypka (proszek)  pH 6.0 to 7.5 (±10 %)  >=700 g/cm² (1.5 %)  32°C to 38°C (1.5 %) | AcrosOrganics 443570010 lub równoważny | 1 x 1 000 g |
| **Streptomycyna**  **(Streptomycinsulfate)** | NR CAS: 3810-74-0  EINECS 223-286-0  Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalna  Pochodzenie: inne  pH 4.5 to 7.0 (20% roztwór) | Fisher Bioreagents BP910-50 lub równoważny | 1 x 50 g |
| **Ampicylina**  **(Ampicillintrihydrate)** | NR CAS: 7177-48-2  >=90.0 %  pH 3.5 to 6.0 (1% rozwór w warunkach 25°C) | Fisher Bioreagents BP902-25 lub równoważny | 1 x 25 g |
| **Kwas nalidyksowy**  **(Nalidixicacid)** | NR CAS: 389-08-2  EINECS: 206-864-7  Rozpuszczalność w wodzie: 0.1 g/L (23°C) Rozpuszczalność: rozpuszczalny w alkalicznych roztworach 35 mg/ml chloroformu - 1.6 mg/ml toluenu (23°C) 1.3 mg/ml metanolu - 0.9 mg/ml etanolu (23°C);  >=98.0 %  Zawartość metali ciężkich (np Pb) =<0.002 %  Temperatura topnienia 225°C to 231°C | Fisher Bioreagents BP908-25 lub równoważny | 1 x 25 g |
| **Pasek do kontroli sterylizacji nadtlenkiem wodoru (wskaźnik chemiczny sterylizacji)** | 6 min/54˚C i 2,3 mg/L  gazu  Zmiana koloru z niebieskiego na różowy | Excelsior Scientific HRB -  250E lub równoważny | 1 op po 250 szt |
| **Taśma do kontroli sterylizacji nadtlenkiem wodoru (wskaźnik chemiczny sterylizacji)** | Wymiar taśmy18 mm x 55 m  Zmiana koloru z czerwonego na żółty | Excelsior Scientific TAP-ECS-E lub TAP -H-E  H2O2 lub równoważny | 1 oppo 12 szt |

**3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

W ciągu 5 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.

**4. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. . Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem platformy zakupowej: [https://platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl/pn/usz)
2. **. Termin składania ofert upływa w dniu 14.07.2020 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.

**5. 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 w ciągu **5 dni** od daty rozstrzygnięcia postępowania ofertowego.

**6. KRYTERIA OCENY OFERT:**

1. Jedynym kryterium 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. Cena w ofercie uzupełniającej nie może być wyższa niż w ofercie pierwotnej.

**7. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI**

dr. Anna Wierzbicka-Wośtel. 91-444-16-74; e-mail: [Anna.Wierzbicka-Wos@usz.edu.pl](mailto:Anna.Wierzbicka-Wos@usz.edu.pl)

**8. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na formularzu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

2. Oferta winna zawierać co najmniej:

1. Powinna być opatrzona pieczęcią firmową Wykonawcy.
2. Posiadać datę sporządzenia,
3. Nazwę, adres oraz nr NIP Wykonawcy,
4. Oświadczenie o akceptacji warunków zawartych w zapytaniu ofertowym.
5. Cenę ofertową brutto.
6. Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów z Zamawiającym w imieniu Wykonawcy oraz adres poczty elektronicznej.
7. Oferta powinna być podpisana czytelnie przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy.
8. Do oferty powinna być załączona kserokopia z wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, wystawione w dacie nie wcześniejszej niż trzy miesiące przed datą złożenia oferty.
9. Zaoferowana cena powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia świadczonego przez okres i na warunkach określonych w ofercie Sprzedawcy.
10. Dostawa w miejsce wskazane w umowie odbywa się na ryzyko i koszt Wykonawcy.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, zmiany terminu złożenia ofert oraz zmiany terminu wyboru wykonawcy.

Załączniki:

* 1. Załącznik nr 1 – formularz ofertowy
  2. Załącznik nr 2 – wzór umowy