**Tabela asortymentowo-cenowa Załącznik nr 3 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Produkt** | **Jedn.** | **Ilość jedn.** | **Stawka VAT** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Kwota VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
| 1 | Podłoże Loewesteina-Jensena | szt | 48000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Podłoże do hodowli grzybów | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówki do pobierania wymazów | szt | 1800 |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem : |  |  |  |  |  |  |  |  |

**PARAMETRY GRANICZNE**

Nie spełnienie któregokolwiek parametru skutkuje odrzuceniem oferty.

Dotyczy punktu 1

- Podłoże w probówkach szklanych okrągłodennych z metalowymi korkami oznaczonymi kolorem

- Opakowanie zawiera probówki w styropianowym statywie

- Wymiary probówki : średnica max. 17 mm, wysokość wraz z korkiem max. 16,5, objętość podłoża min. 7 ml, wysokość skosu min. 7 cm.

- Wysokość skosu podłoża w probówce musi umożliwić łatwą ocenę wzrostu.

- Probówka lekka ( nie cięższa niż 30g ) , kolor podłoża w probówce umożliwia łatwe wizualne wykrycie wzrostu prątka, z równoczesnym szybkim wykryciem kontaminacji, wyraźnie widoczna różnica w wyglądzie kolonii prątka i innych bakterii.

-Termin ważności podłoża 3 miesiące

-Podłoże posiada certyfikat żyzności

-Otwieranie i zamykanie probówek nie sprawiające trudności

- Po posianiu materiału , podłoże w czasie 70 dni inkubacji nie ulega łatwo kontaminacji

- Na każdej probówce znajduje się wyraźnie zaznaczone pole do jej opisu

- Każda probówka powinna zawierać trwały nadruk z nazwą podłoża i producenta, nr serii i datą ważności, umieszczony na części związanej z podłożem

- Wymagana możliwość przechowywania probówek z podłożami w temperaturze pokojowej bez zmiany pH podłoża.

- Do oferty załączyć przykładowy certyfikat kontroli jakości w Krajowym Referencyjnym Laboratorium Prątka

- Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) ne 2017/746 z 5.04.2017 , w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro oraz uchylenia dyrektywy 98/79/WE i decyzji Komisji 2010/227/UE oraz wymagania ustawy o wyrobach medycznych z dnia 7.04.2022 – klasa C wg załącznika VIII, reguła 3c – do oferty załączyć deklarację zgodności..

Dotyczy punktu 2

- probówki z podłożem płynnym i wymazówką flokowaną, pakowane indywidualnie

- probówki zawierają bulion zapewniający przeżycie kultur bakteryjnych, wirusów i bakterii atypowych

- probówki zawierają bulion zapewniający przeżycie grzybów, prątków

- probówki nadają się do pobierania wymazów od dzieci

- probówki można wykorzystać do pobierania materiałów z miejsc trudnodostępnych: wymazówka odpowiednio długa i giętka; z zaznaczonym punktem do odłamywania i możliwością przymocowania do nakrętki

Dotyczy punktu 3

- podłoże z zawartością czerwieni fenolowej i chloramfenikolu

- termin ważności min. 3 miesiące od daty dostawy