**Załącznik nr 12 do SIWZ**

**Załącznik nr 1 do umowy nr ...............................**

**(pieczęć adresowa wykonawcy) z dnia ............................................... .**

# Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 11

**1.** Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **kultur mikrobiologicznych ( podłoży gotowych w butelkach),** zwanych dalej wyrobami.

**2.** Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania techniczne i jakościowe.

**3.** Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz

zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których

umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,

- kod partii lub serii wyrobu,

- wyraźnie oznakowany rozmiar,

- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,

- oznakowanie CE,

- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

**4.** Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa

wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

**5.** Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną

niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

**6.** Wykonawca oferuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:

- poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do …………… dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer: ……………………………….…. lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: …………………………………………………... za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.

**7.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę .................................... złotych, słownie złotych : .......................................

.....................................................................................................................................zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto**  **za jednostkę miary/opakowanie handlowe tzw. cena brutto** | **Wartość**  **zł**  **6= 4 x 5** | **Stawka podatku**  **VAT (%)**  **zawarta w kolumnie 6** | **\* Producent/  nr katalogowy** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | 1. | **Podłoże Christensena z cytrynianem sodowym**  Podłoże w butelce. Skład pożywki [g/litr]: cytrynian sodu 3,0g, glukoza 0,2g, wyciąg drożdżowy 0,5g, chlorowodorek cysteiny 0,1g, fosforan potasu 1-zasadowy 1,0g, chlorek sodu 5,0g, czerwień fenolowa 0,2% - 9,0 ml, agar 15,0g. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia | butelka (100 ml) | 7 |  |  |  |  |
|  | 2 | **Podłoże do rozkładu cukrów i alkoholi**  Podłoże w butelce. Skład pożywki [g/litr]: woda peptonowa 10 % 0,1g, wskaźnik Andrade 0,01g. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia | butelka (200ml) | 72 |  |  |  |  |
|  | 3 | **Podłoże Falkowa kontrolne**  Kontrola do podłoży wykrywających zdolność drobnoustrojów dekarboksylacji aminokwasów. Podłoże w butelce. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia | butelka (100ml) | 12 |  |  |  |  |
|  | 4 | **Podłoże Falkowa z argininą**  Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojów do dekarboksylacji argininy. Podłoże w butelce. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia | butelka (100ml) | 12 |  |  |  |  |
|  | 5 | **Podłoże Falkowa z lizyną**  Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojów do dekarboksylacji lizyny. Podłoże w butelce. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia | butelka (100ml) | 12 |  |  |  |  |
|  | 6 | **Podłoże Falkowa z ornityną**  Podłoże do wykrywania zdolności drobnoustrojów do dekarboksylacji ornityny. Podłoże w butelce. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia | butelka (100ml) | 12 |  |  |  |  |
|  | 7 | **Podłoże z 10% laktozą**  Podłoże w butelce. Skład pożywki [g/litr]: pepton 2g, chlorek sodu 5g, laktoza 100g, purpura bromokrezolowa 0,032g. Termin ważności min. 5 miesięcy od daty dostarczenia | butelka (200ml) | 12 |  |  |  |  |
|  | 8 | **Podłoże miękkie wg Garda**  Podłoże agarowe służące do identyfikacji antygenów rzęskowych pałeczek Salmonella. Podłoże w butelce. Termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia | butelka (100ml) | 8 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

**\* Wszystkie informacje dodatkowe nie stanowią treści oferty – nie zostaną uwzględnione przy badaniu i ocenie oferty. Przedmiotowe dane będą wykorzystywane wyłącznie do zamawiania i rozliczania dostaw wyrobów**

**Do wszystkich pożywek gotowych, gdzie to wymagane, powinna być dostarczona karta charakterystyki.**

**Do każdej dostarczonej serii pożywki należy dołączyć certyfikat analityczny / świadectwo sprawdzenia / kartę kontroli produktu producenta oferowanych pożywek.**

**Na butelkach powinna znajdować się etykieta zawierająca, co najmniej: nazwę pożywki, nr serii, datę produkcji lub termin ważności.**

**Cena ofertowa musi być podana w złotych polski (PLN), cyfrowo ( do drugiego miejsca po przecinku)**

……………………………………….., dnia ………………………..

.........................................................................…

podpis osoby/ podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy