**Załącznik nr 2 do SWZ**

 ………………………………………………

 *Nazwa Wykonawcy*

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**PAKIET 6**

**Dostawa testów lateksowych i odczynników do badań mikrobiologicznych**

Wymagania:

1. Termin ważności produktów licząc od daty dostawy:
* minimum 8-12 miesięcy dla testów lateksowych i pozostałych,
* zestawy do przechowywania szczepów (fiolki z perełkami) minimum 12 miesięcy (poz. 10),
* minimum 6 miesięcy dla kwasu fenyloboronowego i EDTA (poz. 6 i 7)
1. Pozycje 1,2,3,4,5 to zestawy kompletne, zawierające wszystkie niezbędne elementy potrzebne do wykonania testu.
2. Wykonawca wraz z każdą dostawą dołączy aktualne certyfikaty kontroli jakości, instrukcję wykonania testu, metodykę i interpretację wyników, w języku polskim.
3. Wykonawca wraz z pierwszą dostawą dostarczy karty charakterystyki w języku polskim na płycie CD.

 …….………………………………………

 *( (podpis i pieczęć Wykonawcy lub upoważnionej osoby)*

**Zestawienie kosztów testów i odczynników**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa produktu** **i jego opis** | **Liczba jednostek na okres****24 m-cy** | **Rodzaj /wielkość jednostki** | **Cena netto za 1 jednostkę**  | **Wartość netto** **na 24 m-ce** | **Wartość VAT** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto****na 24 m-ce**  | **Nr katalogowy****Nazwa producenta** |
| **1** | **Test lateksowy do identyfikacji paciorkowców beta-hemolizujących grup: A,B,C,D,F, G**- Identyfikacja wyekstrahowanych antygenów paciorkowców grup ABCDFG,- enzym po rozpuszczeniu zachowuje aktywność minimum przez 4 miesiące,- Ilość odczynników w zestawie ma zapewnić wykonanie od 40 do 50 oznaczeń- zestaw kompletny, zawierający gotowe do użycia odczynniki i kontrole | 400 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Test lateksowy do identyfikacji paciorkowców beta-hemolizujących grupy B (Streptococcus agalactiae)** | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Enzym do szybkiej ekstrakcji antygenów wielocukrowych paciorkowców** **beta-hemolizujących**  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **Test lateksowy do identyfikacji gronkowca złocistego**- do wykrywania obecności clumbing factor, białka A i innych swoistych antygenów Staphylococcus aureus,- ilość odczynników w zestawie ma zapewnić wykonanie minimum 80 oznaczeń,- zestaw kompletny, zawierający gotowe do użycia odczynniki i kontrole | 1500oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Test PYR – zestaw kompletny**- zastosowanie: do szybkiej identyfikacji Enterococcus sp.- skład zestawu: paski z odczynnikiem PYR oraz odczynnik wywołujący reakcję barwną PYR- odczynnik PYR wywołujący reakcję barwną gotowy do użycia – ilość odczynnika adekwatna do ilości pasków | 500 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Kwas fenyloboronowy** - do wykrywania mechanizmu KPC | 6 probówek |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **EDTA**- do wykrywania mechanizmu MBL  | 6 probówek |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **Test do wykrywania indolu** | 560 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Test do wykrywania oksydazy | 560 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **Cryobank**- zestaw do przechowywania szczepów w temp. – 200C,- skład zestawu: fiolki z perełkami- różne kolory fiolek | 128 fiolek |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | **x** | **x** |  |  |  | **x** |  | **x** |

Uwaga !

Wartość zamówienia za okres 24 miesięcy należy przenieść do formularza ofertowego.

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

 *(miejscowość i data) (podpis i pieczęć Wykonawcy lub upoważnionej osoby)*