**Załącznik 2.1 do SWZ**

**Formularz cenowy- Zadanie 1**

**Sukcesywna dostawa molekularnych testów do wykrywania bakterii produkujących karbapenemazy i molekularnych testów do wykrywania grzyba Pneumocystis jirovecii do posiadanego przez Zamawiającego analizatora GENIE II Mk2 na okres 48 miesięcy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jednostka miary** | **Żądana ilość testów na 48 m-cy** | **Wielkość opakowania handlowego (ilość jm w opakowaniu)** | **Ilość opakowań handlowych 6=4/5** | **Cena  jednostkowa netto za opakowanie handlowe** | **Wartość netto 8=6x7** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość brutto 10=8+9** | **Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6** | **PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące  wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1. | Molekularny test do wykrywania bakterii produkujących karbapemenazy (KPC, VIM, NDM, OXA-48, OXA-181) | **ozn.** | **3300** |  |  |  |  | 8% |  |  |  |
| 2. | Molekularny test do wykrywania grzyba Pneumocystis jirovecii z popłuczyn oskrzelowo-pęcherzykowych (BAL), wydzieliny oskrzelowej (BS) lub tchawicy (TS) | **ozn.** | **100** |  |  |  |  | 8% |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |  |  |  |  |

**Załącznik 2.2 do SWZ**

**Formularz cenowy- Zadanie 2**

**Sukcesywna dostawa wymazówek wymaganych przez producenta analizatora GENIE II Mk2 posiadanego przez Zamawiającego, tj. Copan eSwab 480CE na okres 48 miesięcy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jednostka miary** | **Żądana ilość wymazówek na 48 m-cy** | **Wielkość opakowania handlowego (ilość jm w opakowaniu)** | **Ilość opakowań handlowych 6=4/5** | **Cena  jednostkowa netto za opakowanie handlowe** | **Wartość netto 8=6x7** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość brutto 10=8+9** | **Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6** | **PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące  wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1. | Wymazówki Copan eSwab 480CE | **szt.** | **2500** |  |  |  |  | 8% |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |  |  |  |  |

**Załącznik 2.3 do SWZ**

**Formularz cenowy- Zadanie 3**

**Sukcesywna dostawa szybkich testów diagnostycznych in vitro do wykrywania karbapenemaz OXA-48, KPC, NDM, VIM i IMP w hodowli bakteryjnej** **na okres 48 miesięcy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jednostka miary** | **Żądana ilość testów na 48 m-cy** | **Wielkość opakowania handlowego (ilość jm w opakowaniu)** | **Ilość opakowań handlowych 6=4/5** | **Cena  jednostkowa netto za opakowanie handlowe** | **Wartość netto 8=6x7** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość brutto 10=8+9** | **Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6** | **PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące  wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1. | Szybkie testy do wykrywania karbapenemaz typu KPC,VIM, NDM, OXA-48, IMP. Ilość oznaczeń: 20 szt w op. | **szt.** | **1600** |  |  |  |  | 8% |  |  |  |
| 2. | Szybkie testy do wykrywania karbapenemaz typu OXA-23, OXA-40, OXA-58 i NDM. Ilość oznaczeń: 20 szt w op. | **szt.** | **400** |  |  |  |  | 8% |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymogi graniczne** | **Oświadczenie Wykonawcy -potwierdzenie spełniania warunku poprzez wpisanie „TAK”** |
| 1. **Wynik po maksymalnie 15 minutach.** |  |
| 1. **Zestaw zawiera wszystkie niezbędne odczynniki.** |  |
| 1. **Czułość dla OXA-48, KPC, NDM i IMP 100%.** |  |
| 1. **Czułość dla OXA-23, OXA-40, OXA-58 i NDM >98,5%.** |  |