Załącznik nr 3/3 do SIWZ

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (GRUPA 3)**

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa Wykonawcy ………………………………………………………………………………………………………

Adres Wykonawcy:...........................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. |  **Asortyment** |  **Ilość na 12m-cy** | **Cena jedn. netto(zł)** | **Wartość netto zł(12 m-cy)** |  **VAT %** |  **Wartość VAT  (12m-cy)** |  **Wartość brutto zł  (12 m-cy)** | **Gwarantowany okres przydatności** | **Nr katalogowy** | **Producent** |
| 1. | Wymazy z flokowanego nylonu, pakowane w sterylne probówki, zapewniające standaryzację badania na etapie przedlaboratoryjnym i zwiększony odzysk pobranego materiału (typu FLOQSwabTM) – w rozmiarze:● standard | 6000 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●mini | 300 szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ● do nosogardzieli  | 300 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | System eSwabTM – zapewniający możliwość pobrania, przechowania i transportu materiałów klinicznych zawierających bakterie tlenowe, beztlenowe o wysokich wymaganiach odżywczych, atypowe oraz wirusy (zapewniający możliwość wykorzystania pobranego materiału również do diagnostyki molekularnej), składający się z wymazówki flokowanej w wersji mini/standard/do nosogardzieli oraz zmodyfikowanego podłoża Amies w sterylnej probówce● standard | 300 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ● mini | 200 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ● do nosogardzieli | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  **RAZEM:** |  |  |  |  |  |  |  |

...............................................................................................
 miejscowość, data .......................................................................................... (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji wykonawcy)