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)