**Załącznik 3/1 SIWZ**

**KALKULACJA CENOWA**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE 1**

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

Nr postepowania: EZP-271-2-106/PN/2020

Nazwa i adres Wykonawcy: .........................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena netto za opakowanie a 100 szt.** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** | **Numer i data ważności certyfikatu CE/deklaracja zgodności- data wystawienia** | **Producent** |
| Kol. 1 | Kol. 2 | Ko. 3 | Kol. 4 | Kol. 5 = kol. 3 x kol. 4 | Kol. 6 | Kol. 7= kol. 5 x kol. 6 | Kol. 8 = kol. 5 + kol. 7 | Kol. 9 | Kol. 10 | Kol. 11 |
| 1 | Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe, teksturowane końcówki palców. Długość min. 240mm, grubość pojedynczej ścianki palca 0,10-0,12mm, dłoni 0,07-0,08mm, AQL 1,0. Podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat III. Rękawica spełniająca wymogi przepisów dotyczących bezpiecznego stosowania w kontakcie z żywnością (załączyć certyfikat niezależnej jednostki). Przebadana na substancje chemiczne wg 374-3 (załączyć badania jednostki niezależnej przynajmniej 4 związków chemicznych w tym izopropanol 70% z czasem przenikania min. 60 minut).Przebadana na przenikanie wirusów wg ASTM F1671 oraz krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F1670 (załączyć badania jednostki niezależnej nie starsze niż z 2016 r.). W rozmiarach: S, M, L, XL. | 300 000 sztuk |  |  |  |  |  |  |  |  |

……………………………….. ……………………………

/miejscowość, data/ podpis