**Załącznik nr 3 do SWZ – Formularz cenowy – PO ZMIANIE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa artykułu i opis** | **jm** | **Ilość** | **Stawka VAT %** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto kol. 4 x kol 6** | **Wartość brutto**  **(kol. 8 x kol. 5)+ kol. 8** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.** | **Rękawice nitrylowe diagnostyczne standard, min. 240 mm**  Rękawice diagnostyczne nitrylowe jednorazowego użytku, niesterylne, o dł. min 240mm. Siła zerwania przed starzeniem min 6 N. Materiał o powierzchni teksturowanej (min. na końcówkach palców) oraz bardzo dobrej elastyczności i rozciągliwości, chlorowane. AQL ≤ 1,0, grubości na palcu min. 0.07mm, na dłoni min. 0,05mm, zgodnie z normą EN 455-1,2,3,4 oraz EN ISO 21420 i EN 374-1 typ B lub równoważnymi. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III. Przebadane na przenikanie wirusów zgodne z normą ASTM F1671 oraz EN374-5 lub równoważnymi oraz przebadane na przenikanie krwi syntetycznej wg. ASTM F1670 lub równoważną. Przebadane na: 40% wodorotlenek sodu – poziom min. 6, 30% nadtlenek wodoru na poziomie min. 2, oraz 37% roztwór formaldehydu na poziomie min. 3 - potwierdzone Certyfikatem jednostki niezależnej. Przebadane na przenikanie związków chemicznych tj. Isopropanol 70% na poziomie min. 6 i Ethanol 50% na poziomie min. 4 wg. EN 16523-1 (skrócony raport z badań z jednostki niezależnej) lub równoważnej. Dopuszczone do kontaktu z żywnością w rozm.: XS, S, M, L, XL; 1 op. a 100 sztuk | Op =  100 szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.** | **Rękawice chirurgiczne jałowe, sterylne bezpudrowe, lateksowe**  Rękawice chirurgiczne jałowe, sterylne bezpudrowe, lateksowe, kształt anatomiczny, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń ,mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach 6,0-9,0 co pól, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, obustronnie polimeryzowane, długość rękawicy minimum 295 mm, grubość na palcu minimum 0,22 mm, na dłoni minimum 0,20 mm oraz na mankiecie minimum 0,16 mm, o wartości finałowego uwalniania AQL 0,65, rękawice przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM-F1671/EN 374-5 lub równoważnymi, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3/EN 16523-1 lub równoważnymi, z obniżona zawartością protein ≤ 10 µg/g, pakowane parami w opakowania folia-folia, gwarancja jakości 3 lata. Sterylizowane radiacyjnie. Fabryczne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III. Zgodne z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN 556; EN ISO 374-1:2016/Typ B lub równoważnymi. Dostępne w rozmiarach 9; 8,5; 8; 7,5; 7; 6. | para | 200 |  |  |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | |  |  |

…………………………………….……………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty*

Uwaga, w przypadku Wykonawców nie mających siedziby lub miejsca zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej formularz należy wypełnić podając cenę netto, wyrażoną w PLN (nie uwzględniającą podatku od towarów i usług obowiązującego w Polsce), obejmującą wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, wszystkie opłaty, podatki (bez podatku od towarów i usług VAT) i wszystkie inne koszty o jakimkolwiek charakterze, które mogą powstać I w związku z realizacją przedmiotu zamówienia