**Załącznik Nr 5 do SWZ**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY – CZĘŚĆ 4: RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE III** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | **Jed. miary op/para** | **Rozmiar nr** | **Ilość** | **cenajedn.netto** | **Wartość ogółem netto.** | **VAT** | **Cena jed. brutto** | **Wartość ogółem brutto** |
| **%** | **Wartość** |  |  |
| 1 | Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane i polimerowane od wewnątrz, polimerowane od zewnątrz, kolor niebieski, mikrotekstura na całej dłoni z dodatkową teksturą na końcach palców, Długość rękawicy min. 245mm. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Siła zrywu min 7,5N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 33 cytostatyki wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Odporne na min. 20 substancji chemicznych (poza lekami cytostatycznymi), w tym odporne na 90% alkohol izopropylowy min. na poziomie 1. Rękawice o kontrolowanym, niskim poziomie zanieczyszczenia mikrobiologicznego potwierdzonego raportem z badań akredytowanego laboratorium, przeprowadzonych zwalidowaną metodą badawczą. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane mechanicznie warstwami, w sposób uporządkowany w opakowaniu. Pakowane po 100/200 szt. Dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu | op. | XS-XL | 7 000 |  |   |  |   |   |   |
| 2 | Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, o podwyższonej grubości, chlorowane od wewnątrz, kolor różowy, mikrotekstura na całej dłoni plus dodatkowa tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz ASTM F1671. Przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością – potwierdzone piktogramem na opakowani. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane po 100 szt. Rozmiary S-L kodowane kolorystycznie na opakowaniu. | op | XS-XL | 300 |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   | **Razem:** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cena netto (wartość) : ………………….. zł. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (słownie :…………………………………………………………………………………… zł.) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cena brutto (wartość) : ………………….. zł. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (słownie :…………………………………………………………………………………… zł.) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  ………………………………………………………….. |  |  |
|  | ............................. dnia ...................... |  |  |  |  podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |