Opis przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 2

**Pakiet I** RĘKAWICE CHIRURGICZNE ( blok operacyjny, pracownia cytostatyków)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m. | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. Netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość Brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, bezpudrowe. Mikro teksturowana powierzchnia zewnętrzna. Rękawica posiada w pełni anatomiczny kształt, wewnątrz pokryta powłoką polimerową ułatwiającą zakładanie. Rolowany mankiet. Zawartość białka <30µg/g. Poziom szczelności: AQL ≤0,65. Długość rękawicy min. 290mm. Grubość rękawicy; palec 0,21- 0,22mm, dłoń 0,20mm – 0,21mm, mankiet 0,17 mm – 0,18mm. Odporność na zrywanie 16 N. Materiał wolny od Tiuramów i Merkaptobenzotiazoli. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej w kat. III. Spełnia wymagania EN 455 (1-2-3-4); EN 374, EN 420, EN 388, EN 16523 -1. Odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 oraz ISO 16604. Pakowane parami w sposób gwarantujący wyjęcie rękawic z opakowania jednostkowego bez utraty cech jałowości produktu. Dostępne w rozmiarach 5,5 – 9,0. Wyraźne oznaczenia rozmiaru na opakowaniu bezpośrednim. Zamawiający będzie wymagał złożenia wraz z ofertą dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego. EN 16523 -1 – raport z badań niezależnego Instytutu dla wybranych cytostatyków.  | para | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 2. | Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, sterylne, bezpudrowe, wykonane z syntetycznego polichloroprenu, w kolorze brązowym z teksturowaną powierzchnią zewnętrzną. Rękawiczka posiada w pełni anatomiczny kształt, wewnątrz pokryta powłoką polimerową ułatwiającą zakładanie. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem. AQL≤ 0,65. Długość rękawicy: min. 290mm dla wszystkich rozmiarów, grubość na palcu 0,20mm – 0,22mm, dłoń 0,19mm – 0,21mm, mankiet 0,16- 0,18mm. Odporność na zrywanie 12 N. Materiał wolny od Tiuramów, Merkaptobenzotiazoli i Karbaminianów. Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN 16523-1, EN 374 oraz spełniająca wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/425 w sprawie środków ochrony osobistej w Kat. III. Zakwalifikowana jako wyrób medyczny w Kat. II zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42 EWG.Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 oraz ISO 16604. Zgodnie z normą EN 420 i EN 388. Pakowana parami w sposób gwarantujący wyjęcie rękawic z opakowania jednostkowego bez utraty cech jałowości produktu, wewnętrzne owinięcie w papier i zgrzane w PE peelpouch, opakowanie jednostkowe wolne od lateksu. Dostępne w rozmiarach; 5,5 – 9,0.50 par w dyspenserze. | para | 1 000 |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet II** RĘKAWICE CHIRURGICZNE (oddz. zabiegowe)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J. m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. Netto | Wartość Netto | PodatekVAT | Wartość Brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowe, zgodne z normą EN 455 (1-4), niska zawartość pudru. Poziom protein lateksowych <50 µg/g, AQL 0,65, kształt w pełni anatomiczny: grubość palca min. 0,21mm i długości całkowitej min. 285mm; rolowany mankiet, oznakowanie CE; odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata. Rękawice posiadają badania na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374 oraz EN 16523.Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane w opakowania folia-folia. Dostępne w rozmiarach 5-9. | para | 13 000 |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |