**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**Grupa 1 - Rękawice diagnostyczne nitrylowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena**  **jedn.**  **netto**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **Podatek**  **VAT** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** | **Producent** |
| **Rękawice diagnostyczne nitrylowe**, bezpudrowe, grubość na palcu min. 0,10 mm, długość min. 240 mm, mankiet rolowany, rękawica mikroteksturowana z teksturą na końcach palców. Wytrzymałe na rozciąganie. AQL od 1,0 do 1,5. Rękawice spełniające normę PN – EN 455-1,2,3,4, odporne na przenikanie wirusów (potwierdzone badaniem). Przebadane na przenikalność substancji chemicznych w tym etanol min. 10 minut zgodnie z PN – EN 374-3 lub równoważnej potwierdzonej raportem z badania jednostki niezależnej. Przebadane według ASTM F 1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat III, rozmiar nr **S, M, L, XL**(**op.- 100 szt**.) | **Op.** | **11 000** |  |  | 8% |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 2 - Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena**  **jedn.**  **netto**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **Podatek**  **VAT** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** | **Producent** |
| **Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe,** z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i  EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z  EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki  na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana)  min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,0-8,5. | **para** | **10 000** |  |  | 8% |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 3 - Rękawice chirurgiczne lateksowe ortopedyczne sterylne, bezpudrowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie** | **Cena**  **jedn.**  **netto**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **Podatek**  **VAT** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** | **Producent** |
| **Rękawice chirurgiczne lateksowe ortopedyczne sterylne, bezpudrowe,** rolowany mankiet, obustronnie polimerowane, kolor brązowy, kształt anatomiczny, warstwie antypoślizgowa na całej powierzchni zewnętrznej rękawicy. Grubość ścianki na palcu 0,33±0,01mm,na dłoni 0,27±0,02mm, na mankiecie 0,22±0,01mm, długość min 278mm, AQL: 0,65, poziom protein lateksowych poniżej 25μg/g, średnia siła zrywu przed starzeniem min 29N, po starzeniu min 27N - potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z  EN ISO 374-1, metakrylanu metylu wg EN 374-3 - poziom 2, cytostatyków zgodnie z EN 374-3 (min 5 na min. 3 poziomie odporności). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie. **Rozmiar 6,0-8,5** | **para** | **3000** |  |  | 8% |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**