**Formularz asortymentowo - cenowy**

Rękawice medyczne

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pozycja nr** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze**  **bowanie na 12 mcy** | **Cena**  **jedn.**  **netto**  **(zł)** | **Podatek**  **VAT** | **Wartość netto**  **(zł)** | **Wartość brutto**  **(zł)** | **Producent** |
|  | **Rękawice diagnostyczne sterylne nitrylowe pokryte od wewnątrz polimerem**, bezpudrowe,grubość na palcu 0,10 – 0,12 mm. długość min.240 mm., mankiet rolowany, rękawica mikroteksturowanaz teksturą na końcach palców, wytrzymałe na rozciąganie. Rękawice spełniające normę PN – EN 455-1,2,3,4, przebadane na przenikalność substancji chemicznych (w tym izopropanol minimum 60 minut) zgodnie z PN – EN 374-3, odporne na przenikanie wirusów (potwierdzone badaniem), przebadane według ASTM F 1671oraz ASTM F 1670), AQL max. 1, Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny, rozmiar nr: **M,L,XL (op.- para)** | **para** | **700** |  | 8% |  |  |  |
|  | **Rękawice lateksowe lekko pudrowane**  łatwe do zakładania, kształt uniwersalny, powierzchnia lekko teksturowana, grubość na palcu min. 0,12 mm, rękawice spełniające normę EN 455-1,2,3; EN 420, przebadane na przenikanie wirusów, AQL max 1.5; poziom protein – poniżej 100 µq/g. Rękawice zarejestrowane jako Wyrób medyczny i środek ochrony pracy kat. I, rozmiar nr: **S, M, L**  (**op. - 100 szt**.) | **Op.** | **1.000** |  | 8% |  |  |  |
|  | **Rękawice nitrylowe**  ***pokryte od wewnątrz warstwą łagodząco nawilżającą zawierającą beta-glukan oraz witaminę E***, bezpudrowe, kolor szary, teksturowane końce palców, grubość na palcu 0,10 mm, rękawice spełniające normę EN 455 oraz EN 420, 388, 374, AQL max 1.5; przebadane na przenikanie wirusów, Rękawice zarejestrowane jako Wyrób medyczny i środek ochrony pracy kat. III, rozmiar nr: **XS - XL**  (**op. - 200 szt**.) | **Op.** | **200** |  | 8% |  |  |  |
|  | **Rękawice diagnostyczne nitrylowe**  ***pokryte od wewnątrz polimerem***, bezpudrowe,grubość na palcu min. 0,10 mm, długość min.240 mm, mankiet rolowany, rękawica mikroteksturowanaz teksturą na końcach palców, wytrzymałe na rozciąganie, AQL = 1; rękawice spełniające normę PN – EN 455-1,2,3,4, odporne na przenikanie wirusów (potwierdzone badaniem), przebadane na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z PN – EN 374-3. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej Kat III, rozmiar nr **S, M, L, XL**  (**op.- 100 szt**.) | **Op.** | **7.000** |  | 8% |  |  |  |
|  | **Rękawice diagnostyczne nitrylowe**  długość min. 280 mm, kolor niebieski, bezpudrowe z rantem, teksturowane na końcach palców, zgodność z normą PN-EN 455 potwierdzona na opakowaniu. Posiadające badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 dla co najmniej 8 substancji chemicznych, w tym alkohole i aldehydy (potwierdzone raportem jednostki niezależnej z wynikami badań i informacją na opakowaniu). Podwójne oznakowanie, jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej Kat. III, z fabrycznym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 420, EN 374-2,3), AQL<1,5, przebadane według ASTM F 1671 oraz ASTM F 1670, rozmiar nr **S,M,L,XL** (**op. - 100 szt.**) | **Op.** | **185** |  | 8% |  |  |  |
|  | **Rękawice lateksowe, chirurgiczne, sterylne, bezpudrowe**  z wewnętrzną i zewnętrzną warstwą polimerową umożliwiającą łatwe nakładanie na dłoń suchą i wilgotną, jak również zakładanie 2 par rękawic. Kształt anatomiczny, wysoka odporność na przenikalność krwi, substancji krwiopochodnych, bardzo duża odporność na rozerwanie - siła zrywająca 19N i perforacje (wysoka rozciągliwość), maksymalne wykluczenie powstania efektu śliskości – powierzchnia antypoślizgowa, grubość: na palcu 0,22 mm, na dłoni 0,20 mm, na mankiecie 0,18 mm. Poziom protein poniżej 50µg/g, długość rękawicy min 285 mm, AQL = 1. Rękawice zgodne z normą EN 455-1,2,3 i EN 374 oraz ASTM 1671, posiadające certyfikat i znak CE na opakowaniu, opakowanie jednostkowe zawierające opisy w języku polskim**,** rozmiarnr: **6, 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5**  (**op. - para**) | **para** | **9.450** |  | 8% |  |  |  |
|  | **Rękawice lateksowe, chirurgiczne, sterylne, lekko pudrowane mączką kukurydzianą**  kształt anatomiczny, wysoka odporność na przenikalność krwi, substancji krwiopochodnych, bardzo duża odporność na rozerwanie i perforacje (wysoka rozciągliwość), maksymalne wykluczenie powstania efektu śliskości – powierzchnia mikroteksturowana, grubość: na palcu 0,23 mm, na dłoni 0,20mm, na mankiecie 0,18 mm. Poziom protein poniżej 150µg/g, długość rękawicy min 280 mm. AQL = 1. Rękawice zgodne z normą EN 455-1,2,3 i EN 374 oraz ASTM 1671, posiadające certyfikat i znak CE na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe foliowe lub papierowe zawierające opisy w języku polskim, rozmiarnr: **6, 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5**  (**op. - para**) | **para** | **4.000** |  | 8% |  |  |  |
|  | **Rękawice chirurgiczne, lateksowe ortopedyczne, bezpudrowe, sterylne**  rękawice o anatomicznym kształcie, z rolowanym mankietem, z wewnętrzną i zewnętrzną warstwą polimerową, kolor brązowy, z warstwą antypoślizgową. Grubość na palcu min. 0,33 mm, dł. Rękawicy min. 280 mm, odporne na przekłucia i rozdarcia, AQL = 1; EN 374, ASTM 1671, odporne na przenikanie cytostatyków oraz na działanie cementu kostnego. Zarejestrowane jako Wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Na każdej rękawicy nadruk rozmiaru. Opakowanie wewnętrzne - papierowe, zewnętrzne – folia, rozmiar nr: **7; 7,5; 8,0; 8,5**  (**op. - para**) | **para** | **2.140** |  | 8% |  |  |  |

**UWAGA!**

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do złożenia próbek rękawic,** w celu weryfikacji zgodności oferowanego asortymentu z opisem Zamawiającego w ilości: po 1 oryginalnym opakowaniu rękawic dla pozycji 2-5 i po 1 parze rękawic w oryginalnym opakowaniu dla pozycji 1, 6-8.

~~Do oferty należy załączyć:~~ **~~karty techniczne producenta~~** ~~oferowanych rękawic (w j. polskim), potwierdzające swoją treścią, zgodność oferowanego asortymentu   
z charakterystyką podaną przez Zamawiającego. Dokumenty winny być złożone w oryginale lub kserokopii potwierdzonej za zgodność oryginałem przez Wykonawcę.~~**– zmiana wprowadzona odpowiedziami na pytania Wykonawców z dnia 16.05.2017r.:**

Zamawiający przed udzieleniem zamówienia **wezwie** Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni, aktualnych na dzień złożenia Kart technicznych producenta oferowanych rękawic (w j. polskim), potwierdzające swoją treścią, zgodność oferowanego asortymentu z charakterystyką podaną przez Zamawiającego (Dokumenty winny być złożone w oryginale lub kserokopii potwierdzonej za zgodność   
z oryginałem przez Wykonawcę)

**Zamawiający wymaga, aby Wykonawca składając powyższe dokumenty, na każdym z nich jednoznacznie zaznaczył, której Pozycji dotyczą.**

…………………………………..

Miejscowość, data

......................................................................................................

(podpis i pieczątka Wykonawcy)