

L.p.	Nazwa	Nazwa handlowa	Wielkość opakowania	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. netto (pln)	Wartość netto (pln)	Stawka VAT	Wartość brutto (pln)
1	<p>Rękawiczki niejałowe, <b>winyłowe</b> beztalkowe, bezpudrowe rozmiar S, M, L, XL.</p> <p>Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadają deklarację zgodności CE,</li> <li>- kolor transparentny,</li> <li>- powierzchnia zewnętrzna gładka</li> <li>- rękawiczki wolne od szkodliwych ftalanów,</li> <li>- powierzchnia wewnętrzna beztalkowa, bezpudrowa,</li> <li>- Zarejestrowane jako Wyrób Medyczny i Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III</li> <li>- Oznakowane jako Wyrób Medyczny klasy I i Środek Ochrony Indywidualnej kat. III,</li> <li>- grubość na palcu min 0,1 mm, długość min. 240 mm,</li> <li>- niepękające, wytrzymałe na rozciąganie,</li> <li>- siła zrywająca po starzeniu <math>\geq 3,6</math> N</li> <li>- kształt uniwersalny tj. pasujące na lewą i prawą dłoń,</li> <li>- AQL <math>\leq 1,5</math> (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu),</li> <li>- wykończenie mankietu - równomiernie rolowany brzeg,</li> <li>- rękawice zgodne z normą EN 455-1,2,3,4, EN 374-1 (z wyłączeniem pkt. 5.3.2), EN 374-2, EN 420.</li> <li>- łatwo i pojedynczo dające się wyciągnąć z opakowania,</li> <li>- badania na wirusy zgodnie z ASTM F1671</li> <li>- Rękawiczki oznakowane jako rękawice diagnostyczne i ochronne.</li> <li>- oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorczego: nazwa rękawic, przeznaczenie, rozmiar, seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, kraj produkcji, ASTM F1671</li> <li>- opakowania papierowe max. po 100 szt.</li> </ul>					Opakowanie 100 sztuk	150				

L.p.	Nazwa	Nazwa handlowa	Wielkość opakowania	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. netto (pln)	Wartość netto (pln)	Stawka VAT	Wartość brutto (pln)
2	<p>Rękawiczki niejałowe, beztalkowe <b>lateksowe</b> bezpudrowe S, M, L, XL.</p> <p>Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadają deklarację zgodności CE,</li> <li>- niepekające, wytrzymałe na rozciąganie,</li> <li>- kształt uniwersalny tj. pasujące na lewą i prawą dłoń,</li> <li>- kolor rękawicy naturalny (kolor naturalny dla tego typu rękawic),</li> <li>- Zarejestrowane jako Wyrób Medyczny i Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III</li> <li>- Oznakowane jako Wyrób Medyczny klasy I i Środek Ochrony Indywidualnej kat. III,</li> <li>- poziom protein <math>\leq 50 \mu\text{g/g}</math></li> <li>- grubość na palcu min. 0,12 mm, długość min. 240 mm,</li> <li>- AQL <math>\leq 1,5</math> (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu),</li> <li>- wykończenie mankietu - równomiernie rolowany brzeg,</li> <li>- rękawice zgodne z normą EN 455-1,2,3,4, EN 374-1 (z wyłączeniem pkt 5.3.2), EN 374-2, EN 420.</li> <li>- łatwo i pojedynczo dające się wyciągnąć z opakowania,</li> <li>- badania na wirusy zgodnie z ASTM F1671</li> <li>- Rękawiczki oznakowane jako rękawice diagnostyczne i ochronne.</li> <li>- oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorczego: nazwa rękawic, przeznaczenie, rozmiar, seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, kraj produkcji, ASTM F1671</li> <li>- opakowania papierowe max. po 100 szt.</li> </ul>					Opakowanie 100 sztuk	30				

L.p.	Nazwa	Nazwa handlowa	Wielkość opakowania	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. netto (pln)	Wartość netto (pln)	Stawka VAT	Wartość brutto (pln)
3	<p>Rękawiczki jednorazowe <b>nitrylowe</b> bezpudrowe rozmiar S, M, L, XL.</p> <p>Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadają deklarację zgodności CE,</li> <li>- kolor niebieski,</li> <li>- rękawiczki wolne od szkodliwych ftalanów,</li> <li>- Zarejestrowane jako Wyrób Medyczny i Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III</li> <li>- Oznakowane jako Wyrób Medyczny klasy I i Środek Ochrony Indywidualnej kat. III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu,</li> <li>- grubość na palcu 0,1 mm +/- 0,02 mm, dłoni 0,07 +/- 0,01, długość min 240 mm, teksturowane lub z gładką powierzchnią teksturowane na końcu palców</li> <li>- niepekające, wytrzymałe na rozciąganie,</li> <li>- siła zrywająca po starzeniu <math>\geq 6</math> N</li> <li>- kształt uniwersalny tj. pasujące na lewą i prawą dłoń,</li> <li>- powierzchnia wewnętrzna chlorowana lub polimeryzowana</li> <li>- AQL <math>\leq 1,5</math> (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu),</li> <li>- wykończenie mankietu - równomiernie rolowany brzeg,</li> <li>- rękawice zgodne z normą EN 455-1,2,3,4, EN 374-1 (z wyłączeniem pkt. 5.3.2), EN 374-2, EN 16523-1:2015, EN 420.</li> <li>- łatwo i pojedynczo dające się wyciągnąć z opakowania,</li> <li>- badania na wirusy zgodnie z ASTM F1671</li> <li>- Rękawiczki oznakowane jako rękawice diagnostyczne i ochronne.</li> <li>- oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorczego: nazwa rękawic, przeznaczenie, rozmiar, seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, kraj produkcji, ASTM F1671</li> <li>- opakowania papierowe max. po 100 szt.</li> </ul>					Opakowanie 100 sztuk	970				
RAZEM WARTOŚĆ OFERTY:											

Informacja ogólna	Parametr wymagany	Wypełnia Wykonawca
Czas dostawy do magazynu Zamawiającego – minimalnie w ciągu 3 dni maksymalnie 14 dni od otrzymania zamówienia przez wykonawcę	Tak, podać oferowany czas dostawy	

Termin ważności co najmniej 24 miesiące od dnia dostawy.

**Wymagane wraz z ofertą dokumenty:**

- deklaracja zgodności,
- zgłoszenie do bazy danych Prezesa URPLW MiPB na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych lub powiadomienie Prezesa URPLW MiPB o wprowadzeniu wyrobu na terytorium RP na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych.

Miejsce dostaw: WCKiK w Warszawie oraz Terenowe Stacje w Bydgoszczy, we Wrocławiu, w Krakowie, w Szczecinie, w Ełku, w Lublinie, w Gdańsku.

*Miejscowość, data i podpis Wykonawcy*