

Pakiet 1

Rękawice diagnostyczne

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa asortymentu</i>	<i>j.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>VAT %</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Producent/nazwa handlowa/ numer katalogowy</i>
1.	<p>Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, z rantem, pasujące na obie dłonie, teksturowane końcówki palców. Opakowanie a 100 szt., Kodowanie rozmiaru na opakowaniu kolorem. Na opakowaniu jednostkowym fabrycznie naniesiona nazwa producenta, seria, data produkcji i data ważności. Długość rękawicy min. 240mm, grubość pojedynczej ścianki palca min. 0,09 mm, dłoni min. 0,06 mm. AQL 1,0.</p> <p>Rękawice podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III typ B.</p> <p>Rękawice zgodne z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH)</p> <p>Dopuszczone do kontaktu z żywnością.</p> <p>Na opakowaniu rękawic fabryczne oznakowanie: zgodność z MDR (Rozporządzenie Medyczne (EU) 2017/745 dla Wyrobów Medycznych) i PPER (Rozporządzenie (EU) 2016/425 dla Środków Ochrony Indywidualnej) Rękawice zgodne z normą ASTM F-1671.</p> <p>Rozmiar: XS, S, M, L, XL</p>	op.	18.000					
2	<p>Rękawice diagnostyczne nitrylowe o przedłużonym mankiecie i dla alergików, bezpudrowe, z rantem, pasujące na obie dłonie, teksturowane na końcach palców, wewnętrznie chlorowane. Na opakowaniu jednostkowym fabrycznie naniesiona nazwa producenta, seria, data produkcji i data ważności. Długość rękawicy min. 300 mm, średnia grubość pojedynczej ścianki palca min. 0,12mm. AQL 1,0. Siła zrywania przed starzeniem min. 7N.</p> <p>Rękawice podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III, typ B. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. nie wykazujące działania drażniącego i alergizującego.</p> <p>Testowane zgodnie z zmodyfikowanym testem Draiz'a – 95 (raport z badania dołączyć do oferty) Opakowanie 100szt., zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru.</p> <p>Rozmiar: S, M, L, XL</p>	op.	50					

3.	<p>Rękawice diagnostyczne nitrylowe do wysokiego ryzyka i centralnych sterylizatorni, w kolorze innym niż niebieski i fioletowy– sygnalizujący wysokie ryzyko, bezpudrowe, o kształcie uniwersalnym, zewnętrznie teksturowane na końcach palców, wewnętrznie chlorowane. Na opakowaniu jednostkowym fabrycznie naniesiona nazwa producenta, seria, data produkcji i data ważności. Długość rękawicy min. 280 mm, średnia grubość pojedynczej ścianki palca min. 0,17mm. AQL 1,0. Siła zrywania przed starzeniem min. 13N. Rękawice podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III, typ B. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie 100szt., zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru.</p> <p>Rozmiar: S, M, L, XL</p>	op.	100					
RAZEM:								

Należy dostarczyć próbkę w ilości 1 (jedno opakowanie) w dowolnym rozmiarze do każdej pozycji

.....
*podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

Pakiet 2

Rękawice chirurgiczne przeznaczone do zabiegów o podwyższonym ryzyku

L.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa/ numer katalogowy
1.	Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe : - przeznaczone do zabiegów o podwyższonym ryzyku i ortopedii -rękawica zewnętrzna –zewnętrznie mikroteksturowana i polimeryzowana , rękawica wewnętrzna - zewnętrznie gładka i chlorowana -bezpudrowe, sterylizowane radiacyjnie -komplet zawierający 2 pary w różnych kolorach zakładane jedna na drugą (kolor zewnętrzny kremowy, kolor wewnętrzny zielony). - Rękawice przebadane: na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1. -Rękawice przebadane na zawartość endotoksyn zgodnie z EN 455-3 <20 EU/parę. Pakowane 1 kpl w saszetce Rozmiar : 6,0 - 9,0	kpl.	4000					
2.	Rękawice chirurgiczne lateksowe ginekologiczne: -Rękawica lateksowa, bezpudrowa, sterylna, kształt anatomiczny. -Powierzchnia zewnętrzna teksturowana, polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana. - Długość min. 482 mm, grubości: na palcu min 0.22 mm, siła zrywu: przed starzeniem min. 13 N, AQL 0.65 - .Rękawice klasyfikowane zarówno jako wyrób medyczny klasy IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III typ B -Opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa. Rozmiary S (6.5), M (7.5), L (8.5).	para	400					
RAZEM:								

Należy dostarczyć próbkę w ilości 1 kompletu w dowolnym rozmiarze do każdej pozycji

.....
*podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

PAKIET 3

Specjalistyczne rękawice chirurgiczne lateksowe

L.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa/ numer katalogowy
1.	Rękawice chirurgiczne i ochronne, lateksowe pudrowane, jałowe, do jednorazowego użytku, sterylizowane promieniowaniem gamma. Kształt anatomiczny z zakrzywionymi palcami, zróżnicowany na obie dłonie, do jednorazowego użytku. Mankiet o równomiernie rolowanym brzegu. Dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0. Powierzchnia wewnętrzna pudrowana. Długość min. 280 mm, grubości: na palcu min. 0.19 mm, na dłoni min 0.18 mm. Poziom protein lateksu ≤20 µg/g. Poziom AQL 0.65. Rękawice klasyfikowane zarówno jako wyrób medyczny klasy IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III typ B. Zgodne ze standardami produktowymi: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Rękawice przebadane: na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1. Rękawice przebadane na przenikanie krwi syntetycznej wg ASTM F 1670. Rękawice przebadane na zawartość endotoksyn zgodnie z EN 455-3 <20EU/parę. Opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia lub folia/papier hermetycznie zamknięta. Koperta wewnętrzna papierowa.	para	10.000					

2.	Rękawice chirurgiczne i ochronne, lateksowe bezpudrowe, jałowe, sterylizowane promieniowaniem gamma. Kształt anatomiczny z zakrzywionymi palcami, zróżnicowany na obie dłonie, do jednorazowego użytku. Mankiet o równomiernie rolowanym brzegu. Dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0. Powierzchnia zewnętrzna polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana. Długość min 280 mm, grubości: na palcu min. 0.19 mm, na dłoni min. 0.18 mm. Osiągany poziom protein lateksu $\leq 10 \mu\text{g/g}$. Poziom AQL 0.65. Rękawice klasyfikowane zarówno jako wyrób medyczny klasy IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III typ B. Zgodne ze standardami produktowymi: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Rękawice przebadane: na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1, na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978. Rękawice przebadane na przenikanie krwi syntetycznej wg ASTM F 1670. Rękawice przebadane na zawartość endotoksyn zgodnie z EN 455-3 $< 20\text{EU/parę}$. Opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia lub folia/papier hermetycznie zamknięta. Koperta wewnętrzna papierowa.	para	10.000					
RAZEM:								

Należy dostarczyć próbkę w ilości 1 para w dowolnym rozmiarze do każdej pozycji

.....
*podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

PAKIET 4

Specjalistyczne rękawice nitrylowe

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa asortymentu</i>	<i>j.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>VAT %</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Producent/nazwa handlowa/ numer katalogowy</i>
1.	<p>Rękawice nitrylowe</p> <p>grubość ścianki na palcu min. 0,07 mm</p> <p>mankiet rolowany, długość rękawicy min 240mm</p> <p>Rękawice teksturowane na <u>końcach</u> palców, chlorowane lub polimeryzowane od wewnątrz, zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III typ B</p> <p>Badane na przenikalność substancji chemicznych potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, Rękawice nie zawierające akceleratorów chemicznych: BHA, BHT, DPTU, MBT, TMTD, ZDBC, ZDMC, ZMBI, ZMBT i ZPMC. W trakcie procesu produkcji nie są stosowane ftalany i tiuramy. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Na opakowaniu rękawic fabryczne oznakowanie: zgodność z MDR (Rozporządzenie Medyczne (EU) 2017/745 dla Wyrobów Medycznych) i PPER (Rozporządzenie (EU) 2016/425 dla Środków Ochrony Indywidualnej).</p> <p>Rozmiary rękawic S, M, L pakowane w opakowaniach po 200 szt. . Rozmiar opakowania : 121x 121x165mm, pasujące do uchwytów naściennych pojedynczych lub potrójnych z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od spodu opakowania-mankiet zawsze wyjmowany pierwszy.</p>	Op.	100					

2	<p>Rękawice diagnostyczne i ochronne, nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, kształt uniwersalny, kolor fioletowy, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach XS – XL, pakowane po 100 sztuk, powierzchnia zewnętrzna z teksturą na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna chlorowana i polimeryzowana .</p> <p>Typowe wartości parametrów fizycznych osiągnięte przez produkt: długość min. 260 mm, grubości minimalne: na palcu 0.11 mm, na dłoni 0.07 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 6 N oraz po starzeniu min. 6 N, rękawice bez protein lateksu, AQL = 1.0 Rękawice klasyfikowane zarówno jako wyrób medyczny klasy I, jak i środek ochrony indywidualnej kategorii III.</p> <p>Zgodne ze standardami normatywnymi: EN 455(1-4).</p> <p>Opakowanie zawierające 100 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary. Opakowanie wyposażone w 3 bigi – pionowe załamania w okienku perforacji – umożliwiające „uchylenie” okienka, bez konieczności otwarcia go w całości, nie wpływające na łatwość otwierania opakowania - rozwiązanie wpływające na ograniczenie zjawiska kontaminacji. Konstrukcja opakowania umożliwiająca dwa sposoby pobierania rękawic: standardowo poprzez otwór centralny lub pojedynczo za mankiet.</p>	op.	50					
RAZEM:								

Należy dostarczyć próbkę w ilości 1 szt. w dowolnym rozmiarze do każdej pozycji

.....
*podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*