

ZADANIE	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość op *	Cena netto	Vat %	Wartość netto
1.	Rękawica diagnostyczna lateksowa - niesterylna – bezpyłkowa (zawartość pyłu max 1mg), uniwersalna - na lewą i prawą dłoń, łatwa w nakładaniu, dobrze dopasowana, równomiernie rolowana brzeg - pakowane po 100 szt., rękawice zgodne z normą EN 455-1,2,3, AQL max. 1,5, ; siła zrywu: przed starzeniem min. 7N, po starzeniu min. 6N, długość min.240mm, poziom protein < 30µg/g. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Fabrycznie oznakowane opakowania jako - wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III oraz znak CE	S,M, L	op. (100 szt.)	600			

Dodatkowe kryteria oceny – jakość (dotyczy zadania 1):

- 5 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice posiadające siłę zrywu przed starzeniem min.9 N
0 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice posiadające siłę zrywu przed starzeniem < 9 N
- 5 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice posiadające siłę zrywu po starzeniu min. 7 N
0 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice posiadające siłę zrywu po starzeniu < 7 N
- 10 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice o AQL = <1
0 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice o AQL > 1

*** Wykonawca przeliczy ilości opakowań – wpisze ilości oferowanych opakowań (z zaznaczeniem ilości sztuk w opakowaniu) w kolumnie Ilość op.**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do okazania próbek.

ZADANIE	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość op *	Cena netto	Vat %	Wartość netto
2.	Rękawica diagnostyczna lateksowa - niesterylna - lekko pudrowana skrobią kukurydzianą (zawartość pudru 2mg - 10mg), uniwersalna - na lewą i prawą dłoń, łatwa w nakładaniu, dobrze dopasowana, równomiernie rolowany brzeg - pakowane po 100szt., siła zrywu: przed starzeniem min. 7N - po starzeniu min. 6N, rękawice zgodne z normą EN 455-1,2,3, AQL max. 1,5, długość min. 240 mm, poziom protein < 80µg/g. Przebadana na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Fabrycznie oznakowane opakowania – jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii I oraz znak CE.	XS,S, M, L	op. (100 szt.)	500			

Dodatkowe kryteria oceny – jakość (dotyczy zadania 2):

- 1) 5 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice posiadające siłę zrywu przed starzeniem min.9 N
0 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice posiadające siłę zrywu przed starzeniem < 9 N
- 2) 5 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice posiadające siłę zrywu po starzeniu min. 7 N
0 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice posiadające siłę zrywu po starzeniu < 7 N
- 3) 10 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice z zawartością protein =< 50 ug/g
0 punktów otrzyma oferta, która zaoferuje rękawice z zawartością protein > 50 ug/g

*** Wykonawca przeliczy ilości opakowań – wpisze ilości oferowanych opakowań (z zaznaczeniem ilości sztuk w opakowaniu) w kolumnie Ilość op.**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do okazania próbek.

ZADANIE	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość op *	Cena netto	Vat %	Wartość netto
3.	<p>Rękawice diagnostyczne i ochronne nitylowe - bezpydrowe- kształt uniwersalny, AQL<1,5; dł. min. 240mm, grubość na palcu min. 0,12 mm, na dłoni min. 0,08 mm, na mankcie min. 0,06 mm; siła zrywu przed starzeniem min. 7N – po starzeniu min. 6N.</p> <p>Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kl. III; zgodne z normą EN 455 -1-2-3; przebadane na przenikanie substancji chemicznych – min. alkohol i aldehyd - zgodnie z normą EN 374-1 (z wyłączeniem klauzuli 5.3.2), 2, 3 oraz przebadane na przenikanie mikroorganizmów (wirusów) - zgodnie ze standardem ASTM F 1671 (potwierdzone raportem badań z niezależnego laboratorium).</p> <p>Opakowanie a 200szt. Z możliwością przeliczania ilości * z fabrycznie naniesionym oznakowaniem zawierającym minimum : Poziom AQL, EN 374, EN 455, zgodności z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC&2007/47/EC w klasie I oraz Dyrektywą o Środkach Ochrony Indywidualnej PPE 89/686/EEC w kategorii III– posiadające znak CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej.</p>	S, M, L	op. (200 szt.)	10 000	80,00		

Dodatkowe kryteria oceny – jakość (dotyczy zadania 3):

- 5 punktów otrzyma oferta, która zaferuje rękawice posiadające siłę zrywu przed starzeniem min.9 N
- 0 punktów otrzyma oferta, która zaferuje rękawice posiadające siłę zrywu przed starzeniem < 9 N
- 5 punktów otrzyma oferta, która zaferuje rękawice posiadające siłę zrywu po starzeniu min. 8 N
- 0 punktów otrzyma oferta, która zaferuje rękawice posiadające siłę zrywu po starzeniu < 8 N
- 10 punktów otrzyma oferta, która zaferuje rękawice o AQL =< 1
- 0 punktów otrzyma oferta, która zaferuje rękawice o AQL > 1

*** Wykonawca przeliczy ilości opakowań – wpisze ilości oferowanych opakowań (z zaznaczeniem ilości sztuk w opakowaniu) w kolumnie Ilość op.**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do okazania próbek.

ZADANIE	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość op *	Cena netto	Vat %	Wartość netto
4.	Rękawica diagnostyczna, syntetyczna nitrylowa - bezpudrowa, wzmocniona - do procedur wysokiego ryzyka z udziałem środków chemicznych, mankiet równomiernie rolowany, teksturowana powierzchnia na opuszkach palców, długość min. 300 mm, oporna na przenikanie min. dla formaliny (min. 10%) na okres min. 60 min, aldehydu glutarowego (min. 30%) na okres min. 240 min. - rękawica zgodna z normą EN 455-1,2,3 i EN 374, AQL max. 1.5, zgodność z ASTM F 1671. Opakowanie jednostkowe zawiera fabrycznie naniesione informacje o minimum: poziomie AQL, EN 374, EN 455, zgodność z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym w klasie I oraz Dyrektywą o Środkach Ochrony Indywidualnej w kat. III, oznakowanie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, ponadto numer katalogowy, numerem LOT i rozmiarem - op. a 100 szt.	S, M, L	op. (100 szt.)	2 500			

ZADANIE	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena netto	Vat %	Wartość netto
5.	Rękawice chirurgiczne bezpudrowe - sterylne - bezlateksowe (wykonane z neoprenu, polichloroprenu lub równoważne), kształt anatomiczny - zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, grubość: na palcu min. 0,19 mm, na dłoni min. 0,17 mm, na mankiecie min. 0,15 mm, pakowane po jednej parze w opakowania papier-folia (wyjątkowo odporne na wilgoć i mikrorozszczelnienia); rękawice zgodne z normą EN 455 - 1,2,3, przebadane na przenikanie substancji chemicznych i mikroorganizmów zgodnie z normą PN-EN 374-3, ASTM F 1671; AQL=< 1, długość min. 285 mm.	6,0-8,5	para	1 500			

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do okazania próbek.

ZADANIE	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena netto	Vat %	Wartość netto
6.	Rękawice chirurgiczne - sterylne, lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową, bezpudrowe, kształt anatomiczny - zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, grubość na palcu 0,22-0,23 mm, na dłoni 0,20-0,21 mm oraz na mankiecie 0,18-0,19 mm, pakowane po jednej parze w opakowania folia - papier (wyjątkowo odporne na wilgoć i mikrorozszczelnienia), - rękawice zgodne z normą PN- EN 455-1,2,3, przebadane na przenikanie substancji chemicznych i mikroorganizmów zgodnie z normą: PN-EN 374-3, ASTM F1671, poziom protein max. 30µg/g, AQL =< 1, długość min. 285 mm	6,0-8,5	para	20 000			

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do okazania próbek.

Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, wielkość opakowania jednostkowego, producent, numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, wielkość opakowania jednostkowego, producent, numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, wielkość opakowania jednostkowego, producent, numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, wielkość opakowania jednostkowego, producent, numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, wielkość opakowania jednostkowego, producent, numer katalogowy

Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, wielkość opakowania jednostkowego, producent, numer katalogowy

wcy