

Wykonawca:

 tel./fax:

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
 Al. Wł. Sikorskiego 10
 26-900 Kozienice
 tel./fax: (48) 614 82 34/ (48) 614 81 39

Przedmiot Zamówienia (UMOWY)
zadanie Nr 2 - Rękawiczki chirurgiczne sterylne

L. p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Jednostka miary	Ilość par	Cena jednostkowa netto zł.,gr.*/	Wartość netto zł.,gr.	VAT %	Wartość brutto zł.,gr.
1.	Rękawice chirurgiczne, sterylne , wykonane z lateksu kauczuku naturalnego. Mankiet rolowany, lekko pudrowane - zawartość pozostałości pudru poniżej 10 mg/dm ² , Poziom białek lateksowych: poniżej 137µg/g, AQL: 1,0 . Pewny chwyt dzięki warstwie antypoślizgowej na całej powierzchni rękawicy, kształt rękawicy dopasowany do anatomii rąk, palce lekko zagięte, prawidłowe przyleganie rękawicy. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455 części 1,2 & 3, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, odporne na przenikanie min 3 cytostatyków na min 4 poziomie odporności zgodnie z EN 374-3, zgodne z normą EN 420, EN 388. Długość minimalna rękawicy 265mm. Grubość rękawicy- na palcu: 0,21±0,02mm, na dłoni 0,21±0,02mm, na mankiecie 0,17±0,02. Siła zrywu przed starzeniem 19N. Rozmiary 6,5- 8,5		para	20 000				
2.	Rękawice chirurgiczne, syntetyczne wykonane z polichloroprenu (bezlateksowe). Sterylne, bezpudrowe. Rozróżnienie na prawą i lewą rękę, zakrzywione palce, wykończenie porcelanowe oraz zwijany mankiet. Warstwa wewnętrzna polimerowana, zakładane na wilgotną dłoń- ułatwione zakładanie. Długość rękawicy min 285mm. Grubość pojedynczej ścianki (mm) Palec: 0,23, dłoń 0,19mm, mankiet 0,15mm. Siła zrywu: min 14N, po starzeniu min 12N. Mankiet każdej rękawicy jest oznaczony: „bezlateksowe Prawa/Lewa ręka i rozmiar" AQL 0,65. Wyrób medyczny klasy I zgodny z dyrektywą 93/42/EEC, zarejestrowane jako środek ochrony indywidualnej kat. III- zgodnie z dyrektywą 89/686/EWG. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455 części 1,2, 3 & 4 i ASTM D3577, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM		para	500				

	F1671, odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z EN 374-2, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, przebadane na przenikanie min 5 cytostatyków- odporność na min 3 poziomie- zgodnie z normą EN 374-3. Zgodne z normą EN 420, EN 388. Zręczność wg EN 420- poziom 5. Nie zawiera tiuramów i MBT. Rozmiary 6,5- 8,5						
3	Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne, lateksowe, bezpudrowe. Wykonane z lateksu kauczuku naturalnego. Mankiet: rolowany, bezpudrowe, zawartość pozostałości pudru poniżej 0,5 mg na rękawicę, Poziom białek lateksowych: poniżej 15 µg/g, rękawice polimerowane obustronnie, AQL: 0,65. Pewny chwyt dzięki specjalnej warstwie antypoślizgowej na całej powierzchni rękawicy. Kształt rękawicy dopasowany do anatomii rąk, palce lekko zagięte, prawidłowe przyleganie rękawicy. Zarejestrowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kat.III. Produkt zgodny z wymaganiami ASTM D3577, EN 455 części 1,2,3 & 4, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, zgodne z normą EN 420, EN 388, odporne na przenikanie cementu kostnego. Długość min. rękawicy: 278mm, grubości- na palcu: 0,32mm, na dłoni 0,28mm, na mankiecie 0,22mm. Siła zrywu przed starzeniem 28N. Rozmiary 6,5- 8,5		para	2 500			
4	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe w systemie podwójnego rękawiczowania. Dwie pary rękawic w opakowaniu. Mankiet: rolowany, biskwitowe wykończenie, bezpudrowe, zawartość pozostałości pudru poniżej 2 mg na rękawicę, Niski poziom białek lateksowych: poniżej 50µg/dm ² , obydwie pary rękawic polimerowane obustronnie, AQL: 0,65. Pewny chwyt dzięki specjalnej warstwie antypoślizgowej na całej powierzchni <u>rękawicy wierzchniej</u> ; <u>rękawica spodnia</u> ultracienka, polimerowana od strony wewnętrznej, powierzchnia zewnętrzna gładka. Kształt rękawicy dopasowany do anatomii rąk, palce lekko zagięte, prawidłowe przyleganie rękawicy. Produkt zgodny z wymaganiami ASTM D3577, EN 374 części 1,2 & 3, EN 455 części 1,2, 3& 4, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, zgodne z normą EN 420, EN 388. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie zawiera dwie pary rękawic: <u>rękawice wierzchnie</u> w rozmiarze takim jak nadrukowany na opakowaniu, oraz <u>rękawice spodnie</u> pół rozmiaru większe od rozmiaru podanym na opakowaniu. Rękawice pakowane podwójnie: opakowania wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy, rozróżnieniem lewej i prawej dłoni oraz oznaczeniem kolejności nakładania rękawic, opakowanie zewnętrzne folia. Grubości rękawic: Palec- rękawice spodnia 0,18 ±0.03, rękawica wierzchnia 0,21 ±0.02, dłoń- rękawice spodnia 0,10mm, rękawica wierzchnia 0,17 ±0.02, mankiet- rękawice spodnia 0,10mm, rękawica wierzchnia 0,16 ±0.02 Rozmiary 6,5- 8,5		para	1 000			
5	Rękawice chirurgiczne sterylne, lateksowe, bezpudrowe. Mankiet: rolowany, bezpudrowe. Niski poziom białek lateksowych: poniżej 10µg/g, rękawice polimerowane obustronnie, nie zawierają tiuramów i akceleratorów-		para	9 000			

<p>potwierdzone badaniami jednostki niezależnej. AQL: 0,65. Pewny chwyt dzięki specjalnej warstwie antypoślizgowej na całej powierzchni rękawicy, kształt rękawicy dopasowany do anatomii rąk, palce lekko zagięte, prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet. Zawierające formułę ułatwiającą zakładanie rękawicy na wilgotną dłoń. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455 części 1,2 & 3, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, zgodne z normą EN 420, EN 388. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Długość min. rękawicy 278mm, Grubości: palec: 0,21mm, dłoń 0,18, mankiet 0,16mm. Siła zrywu przed starzeniem min 19N. Rozmiary 6,5- 8,5</p>							
RAZEM						X	

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.
/słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.
/słownie zł: /.

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy