

Wykonawca:

 tel./fax.:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów
 Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
 Al. Wł. Sikorskiego 10
26-900 Kozienice
 tel./fax: (48) 679 72 00/ (48) 679 59 30

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
Zadanie Nr 3 – 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, jałowe, lateksowe, pudrowane , teksturowane na zewnątrz, mankiet rolowany, , sterylizowane tlenkiem etylenu (EO). Długość min. 286, grubość na palcu 0.23 – 0.24 mm, na dłoni 0.20 – 0.21 mm, na mankiecie 0.19 – 0.20 mm, min. siła zrywu przed starzeniem 16 N, poziom protein lateksu poniżej 40 µg/g, AQL 0.65 - potwierdzone badaniami wytwórcy. Zaklasyfikowane jako wyrób medyczny IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii III, zgodne z EN 455(1-4), EN 420, rękawice przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 (potwierdzone raportem badania wykonanym w niezależnym laboratorium). Rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 i wolne od akceleratorów chemicznych. Dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0		para	15 000				
2.	Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne , jałowe, lateksowe bezpudrowe, kolor, mankiet rolowany, teksturowane, polimeryzowane od wewnątrz, dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0. Rękawice sterylizowane radiacyjnie. Długość min. 294 mm, grubość na palcu 0.33 – 0.34 mm, na dłoni 0.30 – 0.31 mm, na mankiecie 0.23 – 0.24 mm, min. siła zrywu przed starzeniem 25 N, poziom protein lateksu poniżej 20 µg/g, AQL 0.65 - potwierdzone badaniami wytwórcy. Zaklasyfikowane jako wyrób medyczny dla IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III, zgodne z EN 455(1-4), EN 420, EN 388, przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 (potwierdzone raportem badania wykonanym w niezależnym laboratorium), rękawice przebadane		para	3000				

	na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671.. Opakowanie koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa.						
3	Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe, bezpudrowe , mankiety rolowane, rękawice dedykowane do zastosowania w systemie podwójnego zakładania, pakowane po dwie pary w jednej kopercie: 1 para rękawic wewnętrznych i 1 para rękawic zewnętrznych (rękawica zewnętrzna w kolorze kremowym, mikroteksturowana, polimeryzowana obustronnie, rękawica wewnętrzna – kolor ciemnozielony, gładka), dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0. Długość Min 285 mm, grubość każdej z rękawic: na palcu 0.21 – 0.22 mm, na dłoni 0.20 – 0.21 mm, na mankiecie 0.15 – 0.16 mm, min siła zrywu dla rękawicy wewnętrznej, przed starzeniem, 14 N, dla rękawicy zewnętrznej, przed starzeniem 13, poziom protein lateksu dla każdej z rękawic poniżej 20 µg/g, AQL 0.65 - potwierdzone badaniami wytwórcy. Zaklasyfikowane jako wyrób medyczny dla IIa oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III, zgodne z EN 455(1-4), EN 420, przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671. Opakowanie jednostkowe: koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa.		para	2000			
4	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, chlorowane obustronnie, mikroteksturowane, kolor biały, kształt anatomiczny, mankiety z prostym zakończeniem, o średniej grubości ścianki na palcu: 0,22 mm, na mankiecie: 0,24mm, długość min. 285mm, siła zrywu przed starzeniem 18N, AQL max 1,0 , niski poziom protein lateksowych-poniżej 30µg/g (wg EN 455-3), pozbawione pirogenów (wg ISO 10993-11), odporne na przenikanie patogenów krwiopochodnych wg AVPP, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl. IIa, zgodne z EN 455-1,2,3, 4, EN 556, ISO 11137-1, produkowane zgodnie z ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, rękawice składane na pół, dyspenser otwierany w pionie i poziomie, część pionowa wyposażona w 2 otwory umożliwiające zwrot nieużytych rękawic; rozm.. 5,5-9,0		para	10 000			
5	Rękawice sterylne bezlateksowe, bezpudrowe , wykonane z litego elastomeru, struktura pozbawiona mikroporów, o wysokiej oporności elektrycznej gwarantujące bezpieczeństwo stosowania w elektrochirurgii oraz o dużo niższym naprężeniu zginającym (brak pamięci kształtu) , kolor biały, długość min 280mm, grubość na palcu min. 0,20 mm; AQL 0,1 (nadruk na opakowaniu), mikroteksturowane, brak akceleratorów chemicznych (nadruk na opakowaniu), wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kat. III,		para	1 000			

	odporne na min 25 cytostatyków wg ASTM D6978 – min. 4 poziom odporności- potwierdzone raportem z badań z jednostki niezależnej; nie składane na pół, sterylizowane radiacyjnie, opakowanie zewnętrzne foliowane, rozmiary 6,0-9,0						
6	Rękawice sterylne bezlateksowe bezpyłowe , wykonane z litego elastomeru, struktura pozbawiona mikroporów, o wysokiej oporności elektrycznej gwarantujące bezpieczeństwo stosowania w elektrochirurgii oraz o dużo niższym naprężeniu zginającym (brak pamięci kształtu), kolor zielony, grubość na palcu 0,19mm, na dłoni i mankiecie 0,17mm, długość min 280 mm, AQL 0,1 (nadruk na opakowaniu), mikroteksturowane, brak akceleratorów chemicznych (nadruk na opakowaniu), wyrób medyczny kl. IIA i środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodne z EN 455-1,2,3, nie składane na pół, sterylizowane radiacyjnie, opakowanie zewnętrzne foliowane, rozmiary 6,0-9,0.		para	3 000			
RAZEM							X

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 3, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł.

/słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 3, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł.

/słownie zł: /.

.....
Miejscowość Data Podpis i pieczęć Wykonawcy