

## Zał. nr 4 Opis przedmiotu zamówienia

### RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

#### Pakiet 1

1	Opis	Ilość zamawiana		Producent, nazwa handlowa	nr katalogowy, REF	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
	Rękawiczka diagnostyczna winylowa bezpudrowa, pokryta na stronie wewnętrznej poliuretanem, długość minimum 240 mm, grubość na palcu na pojedynczej ściance 0,10 do 0,12 mm, poziom AQL - 1,5, klasyfikowane i oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III. Rękawice wolne od ftalanów DEHP, DBP, BBP, rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością. Opakowanie 100 szt.	Rozmiar	ilość op.						
		S	400						
		M	800						
		L	400						

2	Opis	Ilość zamawiana		Producent, nazwa handlowa	nr katalogowy, REF	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na końcach palców. Grubości : na palcu 0,12mm, na dłoni 0,08 mm, siły zrywu przed starzeniem min 9 N, AQL 1,0 (AQL fabrycznie oznaczony na opakowaniu) – Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III TYP B. Zgodne z EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4. Odporne na przenikanie: bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z normą EN ISO 374-5 oraz przebadane na minimum 15 cytostatyków wg. ASTM D6978 i potwierdzone badaniami jednostki niezależnej. Dopuszczone do kontaktu z żywnością- potwierdzone raportem z badania wykonanym w niezależnym laboratorium, deklaracją producenta i piktogramem na opakowaniu.. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt	Rozmiar	ilość op.						

	S	3500							
	M	6000							
	L	3000							
	XL	1500							
									razem brutto

Zamawiający wymaga dostarczenia nieodpłatnie , na czas trwania umowy  
100 sztuk dozowników/uchwytów naściennych do oferowanych rękawic.

## RĘKAWICE CHIRURGICZNE A

### Pakiet 2

1	Opis	Ilość zamawiana		Producent, nazwa handlowa	nr katalogowy, REF	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
		Rozmiar	ilość par						
	Rękawice chirurgiczne jałowe, lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, kolor naturalny, mankiet rolowany z niechlorowaną opaską samoprzylepną, sterylizowane radiacyjnie, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, silikonowana. Wewnętrzna powierzchnia pokryta polimerem i silikonowana. Długość rękawicy minimum 302 mm, grubość średnia na palcu 0.25 mm, średnia na dłoni 0.21 mm oraz średnia na mankiecie 0.17 mm, poziom AQL ≤ 1,0, zawartość protein ≤ 30 µg/g. Opakowania po 50 par rękawic. Rękawice zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie IIa oraz Rozporządzeniem o Środkach Ochrony Indywidualnej – UE 2016/425 (kat. III Typ B),								
		6	300						
		6,5	2000						
		7	4000						
		7,5	4000						
		8	4000						
		8,5	1500						
		9	200						

2	Rękawice chirurgiczne ortopedyczne, jałowe, lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, kolor brązowy, mankiety rolowane z niechlorowaną opaską samoprzylepną, sterylizowane radiacyjnie, powierzchnia zewnętrzna teksturowana. Wewnętrzna powierzchnia pokryta polimerem i silikonowana. Długość rękawicy minimum 301 mm, grubość na palcu 0.33 mm, na dłoni 0.31 mm oraz na mankiecie 0.25 mm, poziom AQL ≤ 1,0, zawartość protein ≤ 30 µg/g. Opakowania po 50 par rękawic. Rękawice zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie IIa oraz z Rozporządzeniem o Środkach Ochrony Indywidualnej UE 2016/425 (kat. III Typ B).								
		Rozmiar	ilość par						
		6	200						
		6,5	280						
		7	800						
		7,5	1500						
		8	1000						
		8,5	240						

3	Rękawice chirurgiczne mikrochirurgiczne, jałowe, lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, kolor brązowy, mankiety rolowane z niechlorowaną opaską samoprzylepną, sterylizowane radiacyjnie, powierzchnia zewnętrzna gładka, chlorowana i silikonowana. Wewnętrzna powierzchnia pokryta polimerem i silikonowana. Długość rękawicy minimum 302 mm, grubość na palcu 0.19 mm, na dłoni 0.19 mm oraz na mankiecie 0.16 mm, poziom AQL ≤ 1,0, zawartość protein ≤ 30 µg/g. Opakowania po 50 par rękawic. Rękawice zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie IIa oraz z Rozporządzeniem o Środkach Ochrony Indywidualnej - UE 2016/425 (kat. III Typ B).								
		J.m.	Ilość zamawiana	Producent, nazwa handlowa	nr katalogowy, REF	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
		Rozmiar	ilość par						
		7,5	700						

4	Rękawice chirurgiczne syntetyczne, jałowe, neoprenowe, bezpudrowe, kształt anatomiczny, kolor naturalny, mankiety rolowane z niechlorowaną opaską samoprzylepną, sterylizowane radiacyjnie, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, silikonowana. Wewnętrzna powierzchnia pokryta polimerem i silikonowana. Długość rękawicy minimum 301 mm, grubość na palcu 0.14 mm, na dłoni 0.13 mm oraz na mankiecie 0.14 mm, poziom AQL ≤ 1,0, zawartość protein ≤ 30 µg/g. Opakowania po 50 par rękawic. Rękawice zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie IIa oraz z Rozporządzeniem o Środkach Ochrony Indywidualnej - UE 2016/425 (kat. III Typ B).	J.m.	Ilość zamawiana	Producent, nazwa handlowa	nr katalogowy, REF	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
	Rozmiar	ilość par							
	7	300							
	7,5	300							
									razem brutto

## RĘKAWICE CHIRURGICZNE B

### Pakiet 3

1	Opis		Ilość zamawiana	Producent, nazwa handlowa	nr katalogowy, REF	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiety rolowane, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0.65, grubość na palcu 0,17±0,01, na dłoni 0,14±0,01, mankiecie 0,11±0,01, długość min 280 mm. Poziom protein poniżej 67 µg/g. Siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki notyfikowanej). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. foliowe	Rozmiar	ilość par						
		6,5	600						
		7	1000						
		7,5	3000						

		8	3000						
		8,5	5000						
									razem brutto

**Pakiet 4**

Nazwa	ilość zamawiana	Producent, nazwa handlowa	nr katalogowy, REF	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego: Zestaw zapakowany jest w twardey blister jedno-komorowy i worek o następującym składzie:	2200 zestawów						
1. Serweta podfoliowana 50cm x 60cm							
2. Serweta podfoliowana 50cm x 60cm, otwór 5cm z rozcięciem, - 1szt,							
3. Pęseta plastikowa anatomiczna zielona 13 cm - 1szt,							
4. Kleszczyki plastikowe typu pean 14 cm - 1szt,							
5. Kompresy gazowe 17nitek, 8warstw, 7,5cmx7,5cm- 5szt,							
6. Tupfery kule 17nitek, 20cmx20cm - 5szt, 7. Pojemnik plastikowy okrągły 125 ml wys. 3 cm średnica denka, 1,5 cm skala - 1szt,							
8. Rękawiczki nitrylowe, niepuddrowe rozmiar - M - 2szt							
9. Strzykawka z wodą sterylną z 10% gliceryną 10ml - 1szt,							
10. Żel do cewnikowania w strzykawce 6 ml							
Wszystkie komponenty zestawu mają być jednorazowego użytku, jałowe. poz. 1-10 zapakowane we wspólny worek. Jedna etykieta z numerem katalogowym, datą ważności, serią z możliwością wklejania etykiety do dokumentacji.							razem brutto

**WYROBY MEDYCZNE**

**PAKIET 5**

Lp	Nazwa produktu	J.m.	Ilość zamawiana	Producent, nazwa handlowa	nr katalogowy, REF	cena netto	cena brutto	wartość netto	wartość brutto
1	Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość 150 cm końcówka luer-lock do podawania leków światłowrażliwych, jałowy, bez lateksu i ftalanów	szt	3000						
2	Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość 150 cm końcówka luer-lock wykonane z PVC, jałowy, bez lateksu i ftalanów	szt	3000						
3	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 60mm ( w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz dodatkowy otwór do zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	szt	45000						
4	Przyrząd do przetaczania płynów typ IS do przetaczania leków światłoczułych. Długość drenu 150 cm, jałowy, apirogeny, nietoksyczny, końcówki typu Luer Lock, duża komora kroplowa o długości części bursztynowej min.55 mm, wolna od PCV, z odpowietrznikiem i filtrem przeciwbakteryjnym, rolkowy regulator przepływu z dodatkowym otworem do umieszczenia igły biorczej po użyciu, logo producenta na przyrządzie, czytelne oznakowanie braku ftalanów piktogramem, zgodnie z normą PN-EN 15986:2011, pakowane pojedynczo z widoczną datą sterylizacji. Każdy przyrząd zapakowany razem ze światłoczułą osłonką na butelkę z płynem	szt	2000						
5	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 60mm ( w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz dodatkowy otwór do zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	szt	2000						

6	Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne,	szt	2500						
---	---	-----	------	--	--	--	--	--	--

razem brutto

