

<div> <div>SPRZĘT JEDNORAZOWEGO UŻYTKU</div> <div>pakiet nr 3</div> </div>						
LP	Opis przedmiotu zamówienia	J.M.	Ilość	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Stawka VAT (%)
1	2	3	4	5	6=4x5	7
1.	Rękawice diagnostyczne, niesterylne nitrylowe kształt uniwersalny pasujące na obie dłonie z mankietem rolowanym. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców, powierzchnia zewnętrzna pokryta polimerem, o grubości ścianki na palcu min.0,10 mm. na dłoni min.0,08 mm. na mankiecie min.0,06 mm o długości min. 265 mm. AQL ≤ 1,0 oznakowany na opakowaniu. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 w klasie I oraz Rozporządzeniem (UE) 2016/425 o środkach ochrony indywidualnej w kategorii III Typ B, rękawice zgodne z EN 455(1-4), zgodne z EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5. Posiadające certyfikat badania typu UE w kategorii III środków ochrony indywidualnej. Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5 oraz przebadane na przenikanie co najmniej 15 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (potwierdzone raportem z niezależnego laboratorium) Rozmiar XS-XL. opak. a'100 sztuk oznakowany fabrycznie poziom AQL, oznakowane datą produkcji, ważności i numerem serii. Opakowanie papierowe a'100 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ,ze względu na poszczególne rozmiary.	op.	200	19,44 zł	3 888,00 zł	8%
2.	Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, jałowe, lateksowe, obustronnie polimeryzowane, powierzchnia teksturowana, z rolowanym mankietem, o anatomicznym kształcie, długość rękawicy min. 286 mm, grubość ścianki minimum: na palcu 0,23mm, na dłoni 0,20mm, na mankiecie 0,18mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 16 N, po starzeniu min. 14 N. Klasa IIa , AQL 0,65 , poziom protein < 10ug/g. Rękawice zaklasyfikowane w klasie IIa zgodne z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC & 2007/47/EC oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Rękawice zgodne z wymaganiami norm EN 455(1-4), EN 420, EN 388, posiadające Certyfikat Badania Typu WE dla kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej. Rękawice przebadane zgodnie z EN 455 1-3, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978. Rozmiar od 6 do 9	para	1800	1,51 zł	2 718,00 zł	8%

3.	Rękawice neoprenowe, bezpudrowe, jałowe, w kolorze zielonym. Kształt anatomiczny, zakończone mankietem prostym. Powierzchnia zewnętrzna gładka z mikroteksturą, chlorowana i silikonowana. Powierzchnia wewnętrzna pokryta warstwą poliuretanową i silikonowana. Grubość pojedynczej ścianki na palcu min. 0,19mm, na dłoni min. 0,17mm, na mankiecie min. 0,15mm. Długość rękawicy min. 305mm. Siła zrywu przed starzeniem 13N i po starzeniu 10N. AQL:0,65. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem o Środkach Ochrony Indywidualnej - UE 2016/425 (kat. III typ A), rękawice zgodne z EN 374, EN 420, EN 388, EN 455(1-3), posiadające Certyfikat Badania Typu UE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej. Rękawice przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 lub EN 374-5, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4, rękawice przebadane na przenikanie na przenikanie co najmniej 20 cytostatyków cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków w warunkach dynamicznego testu ACPP. Rozmiar od 6 do 9.	para	200	7,20 zł	1 440,00 zł	23%
4.	Rękawice diagnostyczne, niejałowe, nitylowe, bezpudrowe o uniwersalnym kształcie, w op. a100 sztuk w kolorze niebieskim, długość min. 300 mm. AQL-1,0. Grubość pojedynczej ścianki: mankiet rolowany min. 0,07, dłoń min. 0,09 mm, palec min. 0,14 mm. Z teksturą na końcach palców. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 w klasie I oraz Rozporządzeniem (UE) 2016/425 o środkach ochrony indywidualnej w kategorii III Typ C, rękawice zgodne z EN 455(1-4), zgodne z EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5. Posiadające certyfikat badania typu UE w kategorii III środków ochrony indywidualnej. Rękawice muszą być przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5 oraz przebadane na przenikanie co najmniej 15 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (potwierdzone raportem z niezależnego laboratorium) Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością. oznakowany fabrycznie poziom AQL, oznakowane datą produkcji, ważności i numerem serii; opakowanie papierowe a'100 sztuk. Rozmiar od XS do XL.	op.	40	35,64 zł	1 425,60 zł	8%
5.	Rękawice ochronne, syntetyczne, niesterylne, bezpudrowe, nitylowe, kształt uniwersalny w kolorze zielonym, mankiet rolowany, o parametrach minimum : dł. 300mm, grubość na palcu 0,140mm, na części dłoniowej 0,130mm, na mankiecie 0,110mm. Siła zrywu przed starzeniem; 10 N i po starzeniu 10 N. AQL:1,5. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem o Środkach Ochrony Indywidualnej – UE 2016/425 (kat. III typ B), rękawice zgodne z EN 455(1-3), EN 374 1,2,4,5, EN 16523-1, EN 420, EN 421, posiadające Certyfikat Badania Typu UE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej. Rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych (potwierdzone raportem badania wytwórcy) oraz przenikanie cytostatyków - ochrona przed 18 cytostatykami na poziomie >240 minut (potwierdzone raportem badania wytwórcy). Pakowane x 100szt. Rozmiar od S do XL	op.	20	159,90 zł	3 198,00 zł	23%

6.	Rękawice sterylne jałowe ,bezpudrowe, lateksowe, w kolorze białym, wykończone rolowanym mankietem. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana, silikonowana. Wewnętrzna powierzchnia pokryta polimerem i silikonowana. Grubość pojedynczej ścianki na palcu średnia: 0,25 mm, na dłoni 0,21 mm, na mankiecie 0,17mm. Długość min. 302 mm, AQL: 0,65, poziom $\leq 30\mu\text{g/g}$. 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), rękawice zgodne z EN 455(1-4), EN 374 (1,2,4,5), EN 16523-1. Posiadające Certyfikat Badania Typu UE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 lub EN 374-5, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4, rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978. Opakowanie foliowe. Rozmiar od 6 do 9.	para	300	3,07 zł	921,00 zł	8%
7.	Rękawiczki diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe, niejałowe o uniwersalnym kształcie w op. a100 sztuk mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, obustronnie polimeryzowane, wewnętrznie chlorowane, długość min. 280 mm, grubości: na palcu 0.20 mm, na dłoni 0.13 mm oraz na mankiecie 0.09 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 13 N oraz po starzeniu min. 12 N, rękawice bez protein lateksu, AQL 1.0. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 w klasie I oraz Rozporządzeniem (UE) 2016/425 o środkach ochrony indywidualnej w kategorii III Typ B, rękawice zgodne z EN 455(1-4), zgodne z EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5. Posiadające certyfikat badania typu UE w kategorii III środków ochrony indywidualnej. Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5 oraz przebadane na przenikanie co najmniej 15 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (potwierdzone raportem z niezależnego laboratorium) AQL 1.0, oznakowany fabrycznie poziom AQL, oznakowane datą produkcji, ważności i numerem serii, opakowanie papierowe a'100 sztuk. Rozmiar od S do XL.	op.	150	38,88 zł	5 832,00 zł	8%

8.	Rękawice diagnostyczne, syntetyczne, nitylowe, bezpudrowe, kształt uniwersalny, kolor niebieski, mankiety rolowane, dostępne w rozmiarach XS – XL po 200 sztuk w opakowaniu, pakowane w systemie eliminującym kontakt dłoni użytkownika z powierzchnią roboczą rękawicy przed użyciem produktu z możliwością pojedynczego pobierania rękawic za mankiety, obustronnie polimeryzowane, wewnętrznie chlorowane, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, długość rękawicy min. 240 mm, grubości minimalne: na palcu 0.12 mm, na dłoni 0.08 mm oraz na mankiecie 0.06 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 9 N oraz po starzeniu min. 8N, rękawice bez protein lateksu, AQL 1.0. Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III typ B, zgodne z normami: EN 455, EN 420, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN ISO 374-1 & EN 16523-1 i EN 374-4 (przebadane min. 14 substancji chemicznych), EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5 & ASTM F1671 & ISO 16604. odporność na cytostatyki potwierdzona badaniami zgodnie z ASTM D6978 przebadane min. 15 substancji cytostatycznych-potwierdzone raportem badań z niezależnego laboratorium). Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością. Rękawice pasujące do uchwytów naściennych pojedynczych lub potrójnych typu koszyk z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od spodu opakowania - mankiety zawsze wyjmowany pierwszy. Uchwytu typu koszyk, kompatybilny z opakowaniem rękawic, z opcją umocowania na ścianie. Na opakowaniu rękawic fabrycznie poziom AQL, datą produkcji, ważności i numerem serii.	op.	200	48,60 zł	9 720,00 zł	8%
9.	Rękawice chirurgiczne jałowe, lateksowe pudrowane, mankiety rolowane, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna pudrowana (skrobia kukurydziana), długość rękawicy min. 286 mm, grubość średnia na palcu min.0,23 mm, na dłoni min. 0,20 mm oraz na mankiecie min. 0,19 mm, poziom protein lateksu poniżej 40µg/g , posiadające AQL 0,65. Rękawice zaklasyfikowane w klasie IIa zgodnie z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC & 2007/47/EC oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Rękawice zgodne z wymaganiami norm EN 455(1-4)(potwierdzone raportem badania wytwórcy), EN 420, posiadające Certyfikat Badania Typu UE dla kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z 374-5 lub ASTM F 1671. Odporność chemiczna rękawic wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4. R Rozmiar od 6,0 do 9,0.	para	200	1,08 zł	216,00 zł	8%

10.	Rękawice diagnostyczne, syntetyczne, winylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, kolor transparentny, mankiety rolowane, powierzchnia zewnętrzna gładka, powierzchnia wewnętrzna bezpudrowa, pokrywana poliuretanem, długość rękawicy min. 240 mm, grubości minimalne: na palcu 0.10 mm, na dłoni 0.08 mm oraz na mankiecie 0.06 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 4 N oraz po starzeniu min. 4 N, bez protein lateksu, AQL 1.5. Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III typ C, zgodne z normami EN 455(1-4) odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN ISO 374-1 & EN 16523-1 & EN 374-4, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5 & ASTM F1671 & ISO 16604 rękawice wolne od ftalanów DEHP, DBP, BBP-potwierdzone deklaracją producenta. Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością. Na opakowaniu oznakowany fabrycznie poziom AQL, oznakowane datą produkcji, ważności i numerem serii, opakowanie papierowe a'100 sztuk. Rozmiar od XS do XL.	op.	150	10,80 zł	1 620,00 zł	8%
	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe, niejałowe o uniwersalnym kształcie w op. a 200 sztuk w kolorze białym, długość min. 240 mm AQL 1,0. Grubość pojedynczej ścianki: mankiety rolowane min. 0,06 mm, dłoń min. 0,08 mm i palec min. 0,12 mm. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 w klasie I oraz Rozporządzeniem (UE) 2016/425 o środkach ochrony indywidualnej w kategorii III Typ B, rękawice zgodne z EN 455(1-4), zgodne z EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5. Posiadające certyfikat badania typu UE w kategorii III środków ochrony indywidualnej. Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5 oraz przebadane na przenikanie co najmniej 15 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (potwierdzone raportem z niezależnego laboratorium), odporność na gotowe preparaty dezynfekcyjne przebadana dla min. 4 gotowych preparatów dezynfekcyjnych zgodnie z EN 16523-1, siła zrywu przed starzeniem min. 9 N oraz po starzeniu min. 8 N. Rozmiar:XS-XL.	op.	1500	28,08 zł	42 120,00 zł	8%
11.	Rękawice foliowe L x 100 szt.	op.	70	3,41 zł	238,70 zł	23%
12.	Rękawice foliowe M x 100szt.	op.	70	3,41 zł	238,70 zł	23%
					73 576,00 zł	

*Dokument musi być złożony pod rygorem nieważności
w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym
lub podpisem osobistym*