

Załącznik Nr 2 do SWZ - Formularz asortymentowo - cenowy

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn.-netto	% VAT	Cena jedn.-Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa-handlowa-produktu-oferowanego	Producent
1	1	Rękawice- diagnostyczne- nitrylowe	Rękawice niejąłowe nitrylowe; cienkie -grubość ścianki na palcu 0,07-0,13 mm; niebieskie; wytrzymałość min. 6 N; oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III; zgodne z normami : EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; ISO 16604; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN ISO 15223; EN ISO 21420; ISO 13485; ISO 9001; Przebadane wg ASTM F 167; ASTM F 16710; EN 374-5 EN 374/EN 16523-1; ; AQL=1,0 fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym; przeznaczone do kontaktu z substancjami mogącymi powodować trwałe uszkodzenia na zdrowiu. Przebadane wg: ASTM D 6978 na 12 leków cytostatycznych- potwierdzone raportami z badań wystawionymi przez jednostkę notyfikowaną. Badania na zgodność z normą EN 455 w formie raportu z badań producenta z kraju pochodzenia. Rozmiar XS S M L XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu wg potrzeb zamawiającego.	szt	8800000/88000 op- a-100szt.	-	-	-	-	-	-	-
2	1	Rękawice- diagnostyczne- nitrylowe długie	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe; z przedłużonym mankietem; niebieskie; teksturowane na palcach; mankiety rolowane. AQL 1;5; grubość ścianki: na palcu 0,14 ± 0,02mm; długość min 290 mm : Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kat. III TypB : Przetestowane pod kontem przenikania min. 11 leków cytostatycznych zgodnie z ASTM D6978. Zgodne z EN 455; ASTM F 1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie; odporne na przenikanie bakterii; grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5.Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu: Pakowane po 100 szt. Okres przydatności min 36 miesięcy.	szt	200000/2000 op.-a- 100szt.	-	-	-	-	-	-	-
3	1	Rękawice- mikrochirurgiczne- lateksowe	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku sterylne, bezpudrowe, do zabiegów precyzyjnych. Bezpudrowe pokryte obustronnie warstwą bezlateksowa (polimerem); kolor brązowy; grubość na palcu max: 0,18 mm; długość min 295 mm; AQL max:0,65; zawartość protein lateksu poniżej 40 µg/g. Pakowane parami w opakowania foliowe próżniowe. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III; zgodne z normami EN 455; EN 420 kat. III; EN 374; ASTM F 1671; ASTM F1670. Okres przydatności min 36 miesięcy.	para	24000	-	-	-	-	-	-	-
4	1	Rękawice chirurgiczne- lateksowe	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku; sterylne; bezpudrowe obustronnie polimeryzowane. Bezpudrowe pokryte obustronnie warstwą bezlateksowa (polimerem); kolor biały; grubość na palcu min: 0,21 mm; długość min 295 mm; AQL max:0,65; zawartość protein lateksu poniżej 40 µg/g. Pakowane parami w opakowania foliowe próżniowe. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III; zgodne z normami EN 455; EN 420 kat. III; EN 374; ASTM F 1671; ASTM F1670. Okres przydatności min 36 miesięcy.	para	180000	-	-	-	-	-	-	-

5	1	Rękawice chirurgiczne neoprenowe	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku; sterylne; bezpudrowe; syntetyczne polimerizowane. Bezpudrowe pokryte obustronnie warstwą bezlateksowa (polimerem); ciemno brązowy; grubość na palcu min: 0,21 mm; długość min 295 mm; AQL max:0,65; Pakowane parami w opakowania foliowe próżniowe. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III; zgodne z normami EN 455; EN 420 kat. III; EN 374; ASTM F 1671; ASTM F1670. Okres przydatności min 36 miesięcy.	para	10000	-	-	-	-	-	-	-
6	1	Rękawice sterylne do pracowni leków cytostatycznych	Rękawice ochronne jednorazowego użytku; sterylne; przeznaczone do stosowania w środowiskach aseptycznych i jałowych klasy 100 (ISO 5)/klasy A. Bezpudrowe; neoprenowe bez białek lateksowych i katalizatorów; pokryte polimerem; zielone; grubość na palcu 0,16-0,22 mm; długość min 300 mm zakończone prostym mankietem; AQL 0,65; Teksturowane końce palców. Pakowane parami w opakowania foliowe. Przetestowane pod kontem przenikania min: 11 leków cytostatycznych zgodnie z ASTM D6978. Oznakowane środki ochrony indywidualnej w kategorii III; EN 420:2003 + A1:2009; EN 556-1:2001; EN ISO 374-1:2016 Typ A; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 10282; ISO 11193; ISO 13485 ; Dostępne w rozmiarach od 6 do 9 co 0,5.W/w parametry potwierdzone, kartą techniczną producenta.	para	1200	-	-	-	-	-	-	-
7	1	Rękawice ortopedyczne lateksowe	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku; sterylne. Bezpudrowe pokryte obustronnie warstwą bezlateksowa (polimerem); kolor brązowy; grubość na palcu min: 0,27 mm; długość min 290 mm; AQL max:0,65; zawartość protein lateksu poniżej 30 µg/g. Pakowane parami w opakowania foliowe próżniowe. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III/TypB; zgodne z normami EN 455 (1-2-3-4); EN 556; EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485; ISO 9001. Przebadane na: przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671;przenikanie wirusów; bakterii i grzybów zgodnie z normą EN 374-5; przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670 ; przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374/EN 16523-1; cement kostny zgodnie z normą ASTM F 720-12. Okres przydatności min 36 miesięcy.	para	70000	-	-	-	-	-	-	-
8	1	Rękawice bezlateksowe, bez-akceleratorów	Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku; sterylne; bezpudrowe; wykonane z termoplastycznego elastomeru; pokryte obustronnie warstwą bezlateksowa; nie zawierające akceleratorów; białe; grubość na palcu min: 0,21 mm; długość min 280 ; AQL max:0,1; Pakowane parami w opakoio foliowe. Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 15223-1:2021; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010; ISO 13485. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w kategorii III;.Przebadane na: przenikanie wirusów zgodni normą ASTM F 1671/EN 374-5:2016; przenikanie substancji chemicznych odnie z normą EN 374-3/EN 16523-1; przenikanie substancji cytostatycznych zgodnie z normą ASTM-D 6978.	para	1500	-	-	-	-	-	-	-
					Razem :							

W celu potwierdzenia walorów użytkowych do oferty należy dołączyć min. po 1opS; M; L; XL dla rękawic diagnostycznych, oraz min 5 par z rozmiaru 6,0-8,5 dla rękawic chirurgicznych.

	*w poz. 1 zaofertowano zgodnie z dopuszczeniem											
Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn.- netto	% VAT	Cena jedn.- Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa-handlowa- produktu- oferowanego	Producent

1	2	Rękawice diagnostyczne-nitrylowe	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, o obniżonej grubości, chlorowane od wewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców; grubość na palcu 0,08mm +/- 0,01mm; na dłoni 0,07 +/- 0,01 mm; na mankiecie 0,06 +/- 0,01mm; AQL: 1-0; siła zrywu przed starzeniem min 7N wg EN 455 - potwierdzone badaniami. Zgodne z normami EN ISO 374-1; EN 374-2; EN 16523-1; EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii; grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Przebadane na min. 37 cytostatyków wg: ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Typ B. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. <i>Opakowania umożliwiające pojedyncze wyjmowanie rękawic od spodu opakowania zawsze za mankiet; w celu ograniczenia kontaminacji.</i> Kompatybilne z uchwytami pojedynczymi i potrójnymi z trwałego; odpornego na środki dezynfekcyjne; mocowanymi do ściany oraz uchwytami metalowymi pojedynczymi na szynę Modura; Pakowane po 250 szt.- Dopuszcza się pakowane po 240 szt. dla rozmiaru XL.	szt	800000/320 op- a'250 szt.	-	-	-	-	-	-	-
2	2	Uchwyt	Uchwyt na rękawice pakowane po 250 szt wykonany z tworzywa o właściwościach antibakteryjnych, odporny na środki dezynfekcyjne, mocowany do ściany	szt	85	-	-	-	-	-	-	-
2	2	Rękawice diagnostyczne-nitrylowe długie	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem; niebieskie; chlorowane od wewnątrz; teksturowane na palcach; mankiety rolowane: AQL: 1,5; grubość ścianki: na palcu 0,16±0,02mm; na dłoni 0,12 ±0,02mm; długość min 300 mm; siła zrywu (mediana) min. 10,0N – potwierdzone badaniami producenta wg EN 455- Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z EN 455; ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 8 substancji chemicznych; odporne na przenikanie bakterii; grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 sztuk	szt	15000/150 op a'- 100 szt	-	-	-	-	-	-	-
Razem :												

Razem

W celu potwierdzenia walorów użytkowych do oferty należy dołączyć min. po 1 opS, M, L, XL dla rękawic diagnostycznych, oraz min 5 par z rozmiaru 6,0-8,5 dla rękawic chirurgicznych.

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa produktu oferowanego	Producent
1	3	Rękawice diagnostyczne nitrylowe antyalergiczne	Niejałowe jednorazowe rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco - nawilżająco - natłuszczającą z koloidalnego roztworu mączki owsianej, jasno zielone. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Mankiet równomiernNiejałowe jednorazowe rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco - nawilżająco - natłuszczającą z koloidalnego roztworu mączki owsianej, jasno zielone. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Mankiet równomiernie rolowany. Powierzchnia teksturowana na końcach palców. Grubość podwójnie mierzona palec: min. 0,10 mm; dłoń: 0,10 mm; mankiet: 0,09 mm, długość min 245 mm, AQL = 1.0, wytrzymałość na zrywanie przed i po starzeniu > 6N. Otwór podawczy podawczy zabezpieczony folią o właściwościach antibakteryjnych potwierdzonych badaniami. Opakowanie 250 szt. (XL 230szt.) Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kat. III, typ B wg EN ISO 374-1.	szt	231000	0,16 zł	8%	0,17 zł	37 422,00 zł	40 415,76 zł	Restore Sense	Medline International France SAS

2	3	Rękawice chirurgicznelatekso we bezpudrowe	Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, średnia grubość na palcu max. 0,27 mm, <u>na dłoni 0,21 mm, na mankiecie 0,18 mm</u> , średnia siła zrywania przed starzeniem 20 N, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, poziom protein < 10 ug/g rękawicy (badania niezależnego laboratorium wg EN 455-3 z podaną nazwą rękawic, których ono dotyczy), mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN ISO 374-5. Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 4 substancji na poziomie 6, w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1 (dokument z wynikami badań wydany przez jednostkę notyfikowaną). Rękawice chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi, zgodnie z EN 421, potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikowanej oraz informacją umieszczoną fabrycznie na opakowaniu zbiorczym (dyspenserze). Badania naprzenikalność min. 25 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 oraz (raporty z wynikami badań) oraz badania na przenikalność min. 20 substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 oraz EN 16523-1 (raport z wynikami badań). <u>Produkowane w zakładach posiadających wdrożone i certyfikowane systemy zarządzania jakością ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001</u> i ISO 45001. Na rękawicy fabrycznie nadrukowany min. rozmiar rękawicy oraz oznaczenie L i P. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.	para	300	2,40 zł	8%	2,59 zł	720,00 zł	777,60 zł	Sempermed Supreme	Semperit Investments Asia Pte Ltd
3	3	Rękawice neoprenowe bez akcelatorów chemicznych	Rękawice chirurgiczne, syntetyczne neoprenowe bezpudrowe wolne od akceleratorów chemicznych wg EN 455-3 z syntetyczną, wielowarstwową powłoką polimerową „E-Z glide” z poliakrylanem i surfaktantem, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana. Ciemno zielone, odpowiednie do podwójnego nakładania. Średnia grubość: na palcu 0,19-0,21 mm, dłoń 0,16 – 0,19 mm, na mankiecie 0,14- 0,16 mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, długość min. 280 – 292 mm, dopasowana do rozmiaru. Mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne, hermetyczne foliowe z teksturowanym listkiem. Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ A wg EN ISO 374-1 (dokument z wynikami badań wydany przez jednostkę notyfikowaną). Podwyższona ochrona przed przenikaniem cytostatyków, przebadane na co najmniej 20 leków wg ASTM D 6978 (raport wystawiony przez niezależne laboratorium) oraz badania na przenikalność min. 20 substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1, w tym 4- rzędowe środki czyszczące i izopropanol 70 % powyżej 480 min. (raport wystawiony przez niezależne laboratorium). Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN ISO 374-5. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Na rękawicy fabrycznie nadrukowany min. nazwa rękawicy, rozmiar oraz oznaczenie lewa/prawa (L i R). Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.	para	300	6,40 zł	8%	6,91 zł	1 920,00 zł	2 073,60 zł	DermAssure Green	Medline Industries, Inc.
Razem :									40 062,00 zł	43 266,96 zł		
W celu potwierdzenia walorów użytkowych do oferty należy dołączyć min. po 1opS, M, L,XL dla rekawic diagnostycznych, oraz min 5 par z rozmiaru 6,0-8,5 dla rekawic chirurgicznych.												

* pozycja nr 1 - dla rozmiaru XL - cena jednostkowa netto - 0,18 zł