

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Rękawice diagnostyczne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numery katalogowe	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	<p>Rękawice lateksowe bezpudrowe do procedur wysokiego ryzyka</p> <p>Zgodne z wymaganiami normy ASTM 3578 / EN455</p> <p>Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671,</p> <p>Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374</p> <p>Odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374, zgodne z normą EN 420, EN 388</p> <p>Chlorowane od wewnętrznej strony</p> <p>Test przepuszczalności wody AQL max. 1,5</p> <p>Teksturowane na palcach</p> <p>Rolowany mankiet</p> <p>Poziom protein poniżej 25ug/g</p> <p>Grubość ścianki na palcu 0,35 - 0,45mm,</p> <p>na dłoni 0,25 - 0,35mm,</p> <p>Długość min 290 mm, średnia siła zrywu min 26N,</p> <p>Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasa I oraz środek ochrony osobistej kategorii III</p> <p>Dostępne rozmiary: S, M, L, XL do wyboru przez Zamawiającego * zgodnie z dopuszczeniem zaofferowano: rękawice diagnostyczne nitrylowe, niejałowych z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka, kolor niebieski, z dodatkową teksturą na palcach, długość minimalna 300 mm (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), AQL ≤1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu) o grubości (mediana) na palcu 0,15mm, na dłoni 0,10 mm, na mankiecie 0,07 mm, siła zrywania (mediana) 8,7N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III, Typ B ochrony chemicznej zgodnie z normą EN ISO 374-1 (3 substancje testowe w Certyfikacie CE na 6 poziomie ochrony). Dopuszczone do kontaktu z żywnością z adekwatnym piktogramem. Odporne na penetrację min. 8 substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1, przebadane na penetrację min. 15 leków cytostatycznych zgodnie z ASTM D 6978 oraz przbadane na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671 i EN ISO 374-5. Producent stosuje systemy zarządzania jakością i normy dla oferowanych rękawic zgodnie z ISO 13485, EN 455 1-3, ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem EU 2017/475 dla wyrobów medycznych i Rozporządzeniem EU 2016/425 dla środków ochrony osobistej. Rozmiary XS-XL, oznaczone kolorystycznie minimum na 5-ciu ściankach dyspensera, pakowane po maks. 100 sztuk.</p>	para	78 000	0,58 zł	8%	45 240,00 zł	48 859,20	XS - 826758031; 826758033; 826758035; 826758037; 826758039	S - M - L - XL - Niejałowe jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, nitrylowe, bezpudrowe / Semperit Investments Asia Pte Ltd

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Rękawice diagnostyczne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numery katalogowe	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice nitrylowe bezpudrowe do medycznych czynności diagnostycznych i terapeutycznych zgodne z wymaganiami normy ASTM D3578 / EN 455 odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normami EN ISO 374-1:2016; EN 16523; EN 374-2:2014 chlorowane od strony wewnętrznej test przepuszczalności wody - AQL 1,0 teksturowane na końcówkach palców rolowany mankiet ułatwiający zakładanie grubość na palcu max 0,1 mm długość min. 240 mm zarejestrowane jako wyrób medyczny klasa I oraz środek ochrony osobistej kategorii III dostępne rozmiary: S, M, L, XL do wyboru przez Zamawiającego	op a 100 szt	40 000	11,20 zł	8%	448 000,00 zł	483 840,00 zł	S - MX93776; M - MX93777; L - MX93778; XL - MX93779	Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe / Maxter Glove Manufacturing SDN. BHD

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Rękawice chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1.	<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem z wewnętrzną warstwą polimerową. grubość na palcu min. 0,21-0,23mm, dłoni min. 0,20mm, mankiecie min0,15-0,18mm, długość min. 285 mm, test przepuszczalności wody - AQL 1,0 poziom protein poniżej 30ug/g. zgodne z normą EN455 oraz ASTM F1671 zarejestrowane jako wyrób medyczny klasa II a oraz środek ochrony osobistej kategorii III podwójne opakowanie rękawicy</p> <p>rozmiary 6,0- 8,5 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego * zgodnie z dopuszczeniem zaoferowano: rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroszorstka. Odporne na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Pozbawione tiuramów, ZMBT, ZDBC – potwierdzone raportem z badań niezależnego laboratorium. Zgodne z normą EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 420. Odporne na penetrację min. 25 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978. AQL 0,65; grubość (mediana) na palcu 0,24 mm, na dłoni 0,19 mm, na mankiecie 0,17 mm o długość min. 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, która w pełni zakrywa mankiet fartucha (parametry potwierdzone kartą techniczną/ dokumentem producenta). Sterylizowane radiacyjnie, 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. Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 3 substancji na poziomie 6, w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.</p>	para	60 000	1,55 zł	8%	93 000,00 zł	100 440,00 zł	5,5 822751522 6,0 822751602; 6,5 822751622; 7,0 822751702; 7,5 822751722; 8,0 822751802; 8,5 822751822; 9,0 822751902	Sterylna rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe / Semperit Investments Asia Pte Ltd

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Rękawice chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, grubość na palcu 0,25 mm test przepuszczalności wody - AQL < 1,0, poziom protein < 50 ug/g rękawicy mankiet rolowany badania na przenikalność cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III rozmiary od 6-8,5 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	18 000	2,63 zł	8%	47 340,00 zł	51 127,20 zł	2D72NS60X 2D72NS65X 2D7SNS70X 2D72NS75X 2D72NS80X 2D72NS85X	Sterylna, lateksowa, bezpudrowa rękawiczka chirurgiczna z powłoką nitrylową Protexis Latex / Cardinal Health

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Rękawice chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	<p>Rekawice chirurgiczne, sterylne, syntetyczne wykonane z polichloroprenu (bezlateksowe). wykończenie porcelanowe (gładkie) oraz zwijany mankiet bezpudrowe, pokryte polimerem długość rękawicy min 280mm. grubość pojedynczej ścianki (mm) Palec: min. 0,20, dłoń 0.15mm, mankiet 0,13mm. siła zrywu: min 9N, po starzeniu min 6N. test przepuszczalności wody - AQL 1,0</p> <p>zgodne z normami: EN455 Część 1, 2 i 3 - zgodne z Europejską Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EWG (CE Klasa IIa), ASTM D3577, Zgodnie z Dyrektywą o Sprzęcie Ochrony Osobistej 89/686/EWG (Projekt kompleksowy Kategoria i typ testowane wg EN420, EN374-2, EN374-3 oraz EN388)</p> <p>rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego * zgodnie z dopuszczeniem zaoferowano: rękawice chirurgiczne neoprenowe bezpudrowe z syntetyczną wielowarstwową powłoką polimerową z poliakrylanem i surfaktantem, powierzchnia zewnętrzna antypoślizgowa o grubości (mediana): na palcu 0,19 mm, dłoń 0,16 mm, AQL 0,65, długość min. 290 mm, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, jasnobrązowe, Posiadające mankiet rolowany z taśmą adhezyjną zapobiegający zsuwaniu się rękawicy oraz opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Zarejestrowane jako wyrób medyczny kl. IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III, typ A wg EN ISO 374-1. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.</p>	para	5 000	3,80 zł	8%	19 000,00 zł	20 520,00 zł	MSG6355 MSG6360 MSG6365 MSG6370 MSG6375 MSG6380 MSG6385 MSG6390	Sterylnie bezpudrowe syntetyczne rękawice chirurgiczne polichloroprenu z syntetyczną powłoką polimerową Sensicare neoprene / Medline

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Rękawice chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numery katalogowe	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice chirurgiczne <u>ginekologiczne</u> z przedłużonym mankietem sterylne, bezpudrowe powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzną z przeciwślizgową teksturą mankiet rolowany długość min. 480 mm test przepuszczalności wody - AQL 1,0 zgodne z normą EN455 oraz ASTM F1671 zarejestrowane jako wyrób medyczny klasa II a oraz środek ochrony osobistej kategorii III Rozmiary 6,5 ; 7,5; 8.5 do wyboru przez Zamawiającego	para	100						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Rękawice ochronne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice sterylne do ochrony radiologicznej lateksowe chroniące przed promieniami rtg z zawartością związku tłumiącego promieniowanie (mieszanima bizmutu i innych sunstancji bezołowiowych), redukcja dawki promieniowania wiązki skupionej o 63, 53 i 46 % dla energii odpowiednio 60, 80 i 100 kV o ekwiwalencie ołowiu min. 0,04 mm Pb; bezpudrowe, nietoksyczne, teksturowane na końcach palców lub całości, wytrzymałe na rozerwanie(sila zrywu min.14N). Rozciągliwość przed i po starzeniu od 700-760%. Zgodne z normą EN 374,EZ420, EZ388 jak również odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 dł.min 280mm rozm. 6,5-9 co 0,5. Rekawice pakowane podwójnie - opakowanie wewnętrzne papierowe, opakowanie zewnętrzne foliowe Rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego * zaoferowano rękawice zgodnie z dopuszczeniem: rękawic lateksowych, bezpudrowych, bezołowiowych koloru khaki chroniących przed promieniowaniem RTG, redukujące dawkę promieniowania wiązki skupionej zgodnie z normą EN 6133-1:2014 - 55, 45, 39, 33 % dla energii odpowiednio 60, 80, 100 i 130 kV przy grubości rękawicy wynoszącej na palcu min. 0,35 mm o długości min. 280 mm, rozciągliwość przed/ po starzeniu min. 700%/min. 550%, siła zrywania min. 20 N, ekwiwalent ołowiu 0,04 mm Pb. Zarejestrowane jako wyrób medyczny kl. IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat III w zakresie produkcji rękawic chroniących przed promieniowaniem. Zgodne z normami EN 61331-1, EN 420, EN 388, EN 374-2, ISO 3071, EN 455-1,2,3,4, ASTM F 2547-06, ISO 13485, ASTM D 3577-09, ASTM D 3578-09, ASTM D6124-06, ASTM D412-16, ASTM D 5151-06, ASTM F1671, ISO 11137-1, ISO 11737-2. Sterylizowane radiacyjnie. Rękawice pakowane podwójnie - opakowanie wewnętrzne papierowe, opakowanie zewnętrzne foliowe. Rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	120	114,18 zł	8%	13 701,60 zł	14 797,73 zł	X1D121**	Rękawice chirurgiczne chroniące przed promieniowaniem RTG / Kiran Medical Systems Ltd.

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Rękawice ochronne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice ochronne dedykowane do pracy z substancjami cytotoksycznymi, sterylne, neoprenowe, kształt anatomiczny, mankiet przedłużony, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana, AQL 0,6-0,65, długość min 300 mm, grubość na palcu 0,18 ±0,01mm, na mankiecie 0,16±0,01mm, średnie wydłużenie przy rozdarciu przed starzeniem min. 940%, środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodne z EN ISO 374-5 i EN ISO 374-1/typ A odporne przez min 240 min na min 15 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, przebadane na min 30 substancji chemicznych (bez cytostatyków), w tym izopropanol, opakowanie foliowe, Rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego * zgodnie z dopuszczeniem zaoferowano rękawice chirurgiczne neoprenowych bezpudrowych z syntetyczną wielowarstwową powłoką polimerową z poliakrylanem i surfaktantem, powierzchnia zewnętrzna z makroteksturą. Grubość (mediana): na palcu 0,19 mm, na mankiecie 0,14 mm, siła zrywania przed i po starzeniu (mediana) 11,6 N / 15,7 N, AQL 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, jasnobrązowe, długość min. 290 mm (parametry rękawic potwierdzone kartą techniczną). Mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, typ A wg EN ISO 374-1. Badania na przenikalność min. 15 substancji chemicznych wg EN 16523-1 w tym co najmniej 5 używanych w środkach dezynfekcyjnych tj. min. przyspieszony tlenek wodoru, 70% IPA, powidon jodu, kwas paraoctowy, podchloryn sodowy oraz min. 24 leków cytostatycznych wg ASTM D 6978 (załączyć raport z wynikami badań). Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.	para	8 000	3,80 zł	8%	30 400,00 zł	32 832,00 zł	MSG6355 MSG6360 MSG6365 MSG6370 MSG6375 MSG6380 MSG6385 MSG6390	Sterylnie bezpudrowe syntetyczne rękawice chirurgicznez polichloroprenu z syntetyczną powłoką polimerową Sensicare neoprene / Medline

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)