

1	2	3	4	5	6	7	8	9
lp.	Przedmiot oferty	Producent i nr katalogowy	Ilość sztuk w op.	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w zł.	Wartość netto w zł (kolumna 5x6)	Podatek VAT %	Wartość brutto w zł (kolumna 7+8)
1	Rękawice diagnostyczno - ochronne, lateksowe, bezpudrowe. Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Wewnętrzna warstwa pokryta polimerem. AQL - 1,0, siła zrywu ≥ 6,5N, oznakowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Poziom protein <20 µg/g. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 6 substancji na poziomie co najmniej 4), w tym całkowicie odporne na penetrację substancji tj. poziom 6 dla 30% Nadtlenku wodoru (woda utleniona) oraz 37% Formaldehydu. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN 374-5. Wolne od akceleratorów chemicznych. Dyspenser oraz otwór dozujący zabezpieczone dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zgodność z EN 388, EN 420, EN 455, EN 374. XS-XL, opak max. 100 szt.	Med. Investments Sp. z o.o. Sp. j. XS - 5040601 S - 5040602 M - 5040603 L - 5040604 XL - 5040605	100	20 000	12,00 zł	240 000,00 zł	8%	259 200,00 zł
2	Rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitylowe, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń, mankiet rolowany. Grubość max. 0,12 mm ± 0,02mm, długość zależna od rozmiaru, średnio 240 mm. AQL 1,0, siła zrywania -7N, po starzeniu 6,0N zgodnie z EN 455-2. Wyrób medyczny w klasie I, środek ochrony osobistej w kategorii III, Typ B, zgodnie z EN 374-1. Odporne na penetrację min. 15 substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1, przebadane na penetrację min. 14 leków cytostatycznych zgodnie z ASTM D 6978 w tym, co najmniej Dokсорubicyna, Ifosfamid, Mitoksantron, Cytarabina. Przebadane na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671 i EN 374-5. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Rozmiary XS-XL, oznaczone kolorystycznie minimum na 5-ciu ściankach dyspensera, pakowane po 100 sztuk (XL po 90 sztuk).	Semperit Investments Asia Pte Ltd. XS - 3000012742 S - 3000012743 M - 3000012744 L - 3000012745 XL - 3000012746	90-100	20 000	11,20 zł	224 000,00 zł	8%	241 920,00 zł
3	Rękawice diagnostyczno-ochronne, nitylowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą ochronno-nawilżającą zawierającą koloidalny wyciąg z owsa. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń, mankiet rolowany. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana na końcach palców. Grubość na palcu 0,09 +/- 0,02mm, na dłoni 0,07 +/- 0,02mm, długość min. 240 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne AQL -1,0, siła zrywania ≥ 6N, zgodnie z EN 455-2 i EN 374-2. Oznakowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kategorii III, typ B wg EN ISO374-1. Odporne przez min 60 min. na przenikanie 30% nadtlenku wodoru i min 240 min 37% formaldehydu zgodnie z normą EN 16523-1. Przebadane na przenikanie min. 12 leków cytostatycznych wg. ASTM D 6978, w tym odporne przez min. 20 min. na przenikalność Karmustyny oraz Tiotepy. Odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów wg. EN 374-5 oraz przenikalność wirusów zgodnie z ASTM F 1671. Rozmiary XS-XL, pakowane po 200 sztuk. Opakowanie przystosowane do pobierania pojedynczych rękawic od spodu – odpowiednie oznakowanie na opakowaniu. Dostawca zapewnia wyposażenie w metalowe uchwyty pojedyncze lub podwójne lub potrójne kompatybilne z opakowaniem.	HARTALEGA NGC SDN BHD XS - 50406001 S - 50406002 M - 50406003 L - 50406004 XL - 50406005	200	1 000	26,00 zł	26 000,00 zł	8%	28 080,00 zł
4	Rękawice diagnostyczno-ochronne, nitylowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą ochronno-nawilżającą zawierającą koloidalny wyciąg z owsa. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń, mankiet rolowany. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana na końcach palców. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Grubość na palcu 0,09 +/- 0,02mm, na dłoni 0,07 +/- 0,02mm, długość min. 240 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne AQL -1,0, siła zrywania ≥ 6N, zgodnie z EN 455-2 i EN 374-2. Oznakowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kategorii III, typ B wg EN 374-1. Odporne przez min 60 min. na przenikanie 30% nadtlenku wodoru i min 240 min 37% formaldehydu zgodnie z normą EN 16523-1. Przebadane na przenikanie min. 12 leków cytostatycznych wg. ASTM D 6978, w tym odporne przez min. 20 min. na przenikalność Karmustyny oraz Tiotepy. Odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów wg. EN 374-5 oraz przenikalność wirusów zgodnie z ASTM F 1671. Rozmiary XS-XL, oznaczone kolorystycznie na ściankach dyspensera, pakowane po 200 sztuk.	HARTALEGA NGC SDN BHD XS - 50405001 S - 50405002 M - 50405003 L - 50405004 XL - 50405005	200	3 000	25,00 zł	75 000,00 zł	8%	81 000,00 zł
5	Rękawice diagnostyczne nitylowe niejałowe z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka o podwyższonej chwytności z dodatkową teksturą na palcach, kolor niebieski. Długość minimalna 300 mm (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), średnia grubość na palcu 0,15 ±0,02 mm, na dłoni 0,10 ±0,01 mm, na mankiecie 0,08 ±0,01 mm. Zaprojektowane jako wyrób medyczny w klasie I, środek ochrony indywidualnej w kategorii III, Typ B wg EN 374-1. Odporne na uszkodzenia mechaniczne AQL 1,0, siła zrywania min. 11 N zgodnie z EN 455-2 i EN 374-2. Odporne na penetrację min. 20 substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 oraz min. 15 leków cytostatycznych zgodnie z ASTM D 6978. Odporne na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 oraz EN 374-5. Rozmiary XS-XL, pakowane 100 sztuk (XL po 90 sztuk).	Semperit Investments Asia Pte. Ltd. XS - 3000015031 S - 3000015032 M - 3000015034 L - 3000015035 XL - 3000015036	90-100 szt.	750	26,00 zł	19 500,00 zł	8%	21 060,00 zł
6	Rękawice diagnostyczne nitylowe, zielone, produkowane bez zawartości chloru i akceleratorów z wewnętrzną dodatkową powłoką, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, grubość na palcach min. 0,1 +/- 0,01 mm. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Odporne na uszkodzenia mechaniczne AQL ≤1,5, siła zrywania ≥ 6N, zgodnie z EN 455-2 i EN 374-2. Oznakowane jako wyrób medyczny w klasie I, środek ochrony indywidualnej w kategorii III, Typ B wg EN 374-1. Odporne na przenikanie min. 12 cytostatyków przez co najmniej 240 minut wg ASTM D 6978. Odporne na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 oraz EN ISO 374-5. Rozmiary XS-XL, pakowane po max. 200 sztuk.	Semperit Investments Asia Pte. Ltd. XS - 300 0008 207 S - 300 0008 208 M - 300 0008 209 L - 300 0008 210 XL - 300 0008 211	200	300	25,00 zł	7 500,00 zł	8%	8 100,00 zł
7	Rękawice chirurgiczne jałowe lateksowe pudrowane o zewnętrznej powierzchni mikroteksturowanej. Kształt anatomiczny z przeciwnastawnym kciukiem, AQL max. 0,65, średnia grubość na palcu 0,20 mm, na dłoni 0,17 mm, na mankiecie 0,15 mm. Średnia siła zrywu przed starzeniem 14-16 N. Sterylizowane radiacyjnie, średni poziom protein <20 µg/g rękawicy wg EN 455-3. Mankiet rolowany. Opakowanie zewnętrzne papier-folia. Długość min. 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN 374-5. Certyfikat zgodności Jednostki Notyfikowanej dla środka ochrony indywidualnej dla wyrobu medycznego klasy IIa, kategorii III, typ B wg EN 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 3 substancji na poziomie 6, w stężeniach wymienionych w normie EN 374-1. Rozmiary 5,5-9,0. Fabryczny nadruk na rękawicy rozmiaru od oznaczeń L i P.	Semperit Investments Asia Pte. Ltd. 5,5 - 826054520 6,0 - 826054600 6,5 - 826054620 7,0 - 826054700 7,5 - 826054720 8,0 - 826054800 8,5 - 826054820 9,0 - 826054900	para	40 000	1,45 zł	58 000,00 zł	8%	62 640,00 zł
8	Rękawice chirurgiczne jałowe, lateksowe, bezpudrowe, wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, zewnętrzna mikroteksturowana, poszerzona część grzbietowa dłoni. AQL max.0,65,powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, średnia grubość na palcu max. 0,25 mm, na dłoni ≥ 0,21 mm, na mankiecie 0,19 mm, długość rękawic min. 280-290 mm (w zależności od rozmiaru), średnia siła zrywania przed starzeniem min.20 N. Poziom protein < 10 µg/g rękawicy, mankiet rolowany. Wyrób medyczny klasy IIa, środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 6 substancji na poziomie 6 wg EN 374-1. Badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN 374-5. Rękawice chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi, zgodnie z EN 421. Badania na przenikalność min. 25 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 oraz badania na przenikalność min. 20 substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 oraz EN 16523-1. Wolne od akceleratorów chemicznych. Dostępne w dwóch poziomach chwytności w zależności od potrzeb. Rozmiary 6-8,5. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie. Rozmiary 5,5-9,0.	Semperit Investments Asia Pte. Ltd. 5,5 - 822751525 6,0 - 822751605 6,5 - 822751625 7,0 - 822751705 7,5 - 822751725 8,0 - 822751805 8,5 - 822751825 9,0 - 822751905	para	56 000	2,50 zł	140 000,00 zł	8%	151 200,00 zł
9	Rękawice chirurgiczne półsyntetyczne, lateksowo- nitylowe, trójwarstwowe, warstwa wewnętrzna 100% nitril, wewnętrzną silikonowaną, pokrytą przeciwdrobnoustrojowym CPC z co najmniej 3 składnikową formułą nawilżającą-regenerującą, bezpudrowe. AQL max.0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 µg/g rękawicy, średnia grubość: na palcu 0,25 mm, na dłoni ≥ 0,20 mm, na mankiecie 0,19 mm, długość min. 280-290 mm (w zależności od rozmiaru), mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, średnia siła zrywania min. 19 N. Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 3 substancji na poziomie 5 zgodnie z EN 16523-1:2015, w stężeniach wymienionych w normie EN 374-1. Odporne na przenikalność wirusów zgodnie z EN 374-5. Odporne na przenikanie min. 25 substancji chemicznych zgodnie z ASTM F 739 lub EN 16523-1 oraz na przenikanie min. 13 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978. Wolne od akceleratorów chemicznych. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Rozmiar 6-8,5.	Cardinal Health 6,0 - 2073TP60 6,5 - 2073TP65 7,0 - 2073TP70 7,5 - 2073TP75 8,0 - 2073TP80 8,5 - 2073TP85	para	300	5,40 zł	1 620,00 zł	8%	1 749,60 zł
10	Rękawice chirurgiczne jałowe, 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. Średnia grubość: na palcu 0,19-0,21 mm, dłoń 0,16 – 0,19 mm, na mankiecie 0,14- 0,16 mm, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, długość min. 280 – 292 mm, dopasowana do rozmiaru. Mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne, hermetyczne foliowe. Wyrób medyczny klasy IIa, środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ A wg EN 374-1. Podwyższona ochrona przed przenikaniem cytostatyków, przebadane na co najmniej 25 leków, w tym karmustynę min 30 min., wg ASTM D 6978 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. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN 374-5. Rozmiary 5,5-9,0.	Medline Industries 5,5 - MSG6555 6,0 - MSG6560 6,5 - MSG6565 7,0 - MSG6570 7,5 - MSG6575 8,0 - MSG6580 8,5 - MSG6585 9,0 - MSG6590	para	3 000	6,45 zł	19 350,00 zł	8%	20 898,00 zł
11	Rękawice foliowe	Plast Sp. Z o.o. Brak nr kat	100 szt.	2 700	1,15 zł	3 105,00 zł	23%	3 819,15 zł
RAZEM						814 075,00 zł		879 666,75 zł

Obowiązek informacyjny w zakresie spełnienia norm na opakowaniu odpowiednio do oferty Zamawiającego na parze/opakowaniu rękawiczek. Produkty muszą być zgodne z wymienionymi w formularzu normami (lub równoważnymi) dla wyrobów medycznych. Zamawiający wymaga udokumentowania spełniania norm w wymaganych dokumentach. Wymagane próbki: opakowanie zbiorcze rękawic - po 1 opakowaniu z każdej pozycji oferty; rękawice pakowane pojedynczo - próbki po 2 pary każdego rodzaju. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone: data sterylizacji (rękawiczki jałowe), data ważności, numer serii, rozmiar, nazwa producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE, wymagane normy, AQL.

Termin ważności: min. 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego