

Pakiet nr 1 - Środki ochrony osobistej - fartuchy

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy / EAN	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 8 x 9	11 = 8 + 10
1	Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SSMMS o gramaturze 45 g/m ² . Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m ² . Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy 53.3 cm H ₂ O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 227 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 99.7 N.Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL. (standard 45)			szt.	6 000		0,00		0,00	0,00

2	<p>Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, oddychającej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy 22 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 45 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 35 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL. (comfort)</p>			szt.	10		0,00		0,00	0,00
---	--	--	--	------	----	--	------	--	------	------

3	<p>Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard PLUS wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze 35 g/m2 wzmocniony na rękawach w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min 38 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy 66 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 210 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 91,6 N-parametry w strefie krytycznej .Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3.</p>			szt.	700		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-	-		

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

**Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT bez znaku % (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.**

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2 - Środki ochrony osobistej - różne I

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy / EAN	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 8 x 9	11 = 8 + 10
1	Czepek w kształcie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej 18g, przyjemny w dotyku. Średnica po rozciągnięciu ok. 53cm. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorach zielonym i niebieskim			op.	42		0,00		0,00	0,00
2	Ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 30 g/m ² , ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo. Wymiary 38cm x 17cm. Dostępne w kolorze zielonym i niebieskim			szt.	500		0,00		0,00	0,00
3	Czepek głęboki w formie turazerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m ² zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, wysokość czepka z przodu 20,5 cm +/- 1cm. Wysokość części przedniej umożliwiająca wywinięcie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem. Wymiary denka 29 cm x 12 cm +/- 1cm. Szerokość troków 4 cm +/- 0,5 cm. Szyty techniką owerlok. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorach: zielonym, niebieskim			op.	42		0,00		0,00	0,00
4	Maska medyczna wiązana na troki wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (23g/m ² + 25g/m ² + 25g/m ²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Długość troków 40 cm. Kolor zielony. Zgodna z normą 14683 tym II- poziom filtracji bakterii 99,82%, ciśnienie różnicowe 17.02 Pa op. 50szt.			op.	20		0,00		0,00	0,00

5	Fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej, rękawy zakończone gumką, wiązany na troki w talii oraz na szyi, przewiewny, jednorazowego użytku. Dostępny kolor zielony lub niebieski . Gramatura 30g. Wszystkie rozmiary .			szt.	7 000		0,00		0,00	0,00	
6	Rękawice foliowe z atestem do kontaktu z żywnością, wszystkie rozmiary. Op. 100 szt.			op.	250		0,00		0,00	0,00	
7	Fartuch foliowy "przedniak" biały, pakowany zbiorczo . Op. 100 szt.			op.	70		0,00		0,00	0,00	
8	Maska medyczna mocowana na gumki, wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (25 g/m ² + 25 g/m ² + 25 g/m ²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Wymiary gumek 16,5 cm . Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm. Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II– poziom filtracji bakterii BFE 98,24%, ciśnienie różnicowe 34,67 Pa/cm ² , czystość mikrobiologiczna 1,11 cfu/g (wymagane przedstawienie certyfikatu z jednostki niezależnej posiadającej akredytację na badania na zgodność z normą 14683) . op. 50szt			op.	280		0,00		0,00	0,00	
WARTOŚĆ OGÓŁEM:								-			-

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT bez znaku % (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 3 - Odzież ochronna

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy / EAN	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Połmaska filtrująca FFP2 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009. Penetracja aerozolu chlorku sodu $\leq 6\%$; penetracja mgłą oleju parafinowego $\leq 6\%$; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min $\leq 2,4$ mbar (240 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min poniżej $\leq 3,0$ mbar (300 Pa), z zaworem, kopułowa konstrukcja ułatwiająca zakładanie, specjalnie wyprofilowana część nosowa, mocowana na gumki			szt.	100		0,00		0,00	0,00
2	Połmaska filtrująca FFP3 zgodnie z EN149:2001 + A1:2009. Penetracja aerozolu chlorku sodu $\leq 1\%$; penetracja mgłą oleju parafinowego $\leq 1\%$; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej ≤ 3 mbar (300 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min ≤ 3 mbar (300 Pa), z zaworem, kopułowa konstrukcja, sztywnik na nos, gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie. W celu potwierdzenia zgodności produktu należy załączyć deklarację zgodności, certyfikat badania typu UE			szt.	500		0,00		0,00	0,00

3	Kombinezom ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze nie mniejszej niż 63 g/m ² , kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów. Wyposażony w trzyczęściowy kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B. Spełnione normy i poziomy ochrony EN ISO 13688:2013, typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009, typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009, klasa 1 wg EN1073-2:2002, EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporności a przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2018, EN 14325:2004. Rozmiar od XS do XXXL.			szt.	500		0,00		0,00	0,00	
4	Komplet odzieży z włókniny polipropylenowej o gramaturze 45 g/m ² , antystatycznej, nie powodującej drażnienia i nie uczulającej - badanie wg PN EN ISO 10993-10, nieprześwitującej. Bluza z wycięciem w szpic oraz krótkim rękawem. Na przedzie bluzy trzy kieszenie. Spodnie proste z wszytym paskiem występującą w całym obwodzie pasa. Rozmiary od XS do XXXL, gdzie obwód pasa wynosi 144 cm, obwód klatki piersiowej 164 cm, oznaczenie rozmiaru widoczne przed rozłożeniem. Każdy komplet zapakowany w torebkę foliową. Odzież zgodna z PN EN 13795. Paroprzepuszczalność min. 4532 g/m ² x 24h, wytrzymałość na wypychanie min. 135 kPa.			szt.	2 000		0,00		0,00	0,00	
5	Ochraniacze długie, foliowe, zakończone gumką.			szt.	3 000		0,00		0,00	0,00	
WARTOŚĆ OGÓŁEM:								-		-	-

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Oznaczenie postępowania: N-M.ZP/D/6/2021

Załącznik nr 2 do SWZ

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT bez znaku % (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 4 - Środki ochrony osobistej - rękawice

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy / EAN	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, jałowe, pudrowane, grubość na palcu min. 0,21 mm poziom protein poniżej 65 ug/g, teksturowane na całej powierzchni dłoni, długość min. 285 mm , mankiet równomiernie rolowany, kształt anatomiczny, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Siła zrywu przed starzeniem min. 15 N, poziom AQL – 1,0, rozm. od 6,0 - 9,0. Przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671. Opakowanie a 50 par.			op.	70		0,00		0,00	0,00
2	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, jałowe, grubość na palcu min. 0,21 mm (pojedyncza ścianka) poziom protein poniżej 30 ug/g , powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana , długość min. 285 mm , mankiet równomiernie rolowany, kształt anatomiczny, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń siła zrywu przed starzeniem min. 16 N, poziom AQL – 1,0 , rozm. od 6,0 - 9,0. Przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671. Opakowanie a 50 par.			op.	20		0,00		0,00	0,00

3	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, „jałowe” grubość na palcu min. 0,23 mm, poziom protein poniżej 10 ug/g, powierzchnia zewnętrzna teksturowana i polimeryzowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, długość min. 285 mm, mankiet równomiernie rolowany, kształt anatomiczny, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń siła zrywu przed starzeniem min. 16 N, poziom AQL –0,65 oznakowane fabrycznie na opakowaniu, Klasyfikowane i oznakowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony osobistej kategorii III. rozm. od 6,0 - 9,0. Przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671. Opakowanie a 50 par.			op.	20		0,00		0,00	0,00
4	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, mankiet rolowany z opaską samoprzylepną, poziom protein poniżej 30 ug/g powierzchnia teksturowana, długość min. 295 mm, grubość na palcu min 0,22 mm, na dłoni min 0,20 mm Powierzchnia zewnętrzna teksturowana, chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonowane, poziom AQL – 1,0, rozm. 6,0 – 9,0. Klasyfikowane i oznakowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Opakowanie a 50 par.			op.	150		0,00		0,00	0,00
5	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, kolor niebieski, powierzchnia zewnętrzna teksturowana na całej powierzchni, obustronnie polimeryzowana i chlorowana od strony wewnętrznej, grubość na palcu min. 0,16 mm, na dłoni min. 0,10 mm, na mankiecie min. 0,08 mm, długość min. 240 mm. Siła zrywu po starzeniu min. 10 N. Rękawiczka klasyfikowana i oznakowana jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kat. III. Poziom max AQL – 1,5. Opakowania zróżnicowane kolorystycznie ze względu na rozmiar. op. 100 szt. roz. XS – XL.			op.	40		0,00		0,00	0,00

6	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, kolor lawendowy, powierzchnia mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców, polimeryzowana od strony zewnętrznej wewnętrznej, grubość na palcu min. 0,10 mm, na dłoni min. 0,08 mm, na mankiecie min. 0,06mm (grubość na pojedynczej ściance), długość min. 265 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 10 N. Rękawiczka klasyfikowana i oznakowana jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kat. III. Poziom AQL – 1,0 oznakowany fabrycznie na opakowaniu. Opakowania zróżnicowane kolorystycznie ze względu na rozmiar. op. 100 szt. roz. XS – XL.			op.	160		0,00		0,00	0,00
7	Rękawice nitrylowe, o właściwościach bakteriobójczych , bezpudrowe, powierzchnia zewnętrzna z tlenem singletowym i mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców, wewnętrznie chlorowane. grubość na palcu min. 0,08 mm, na dłoni min. 0,06 mm długość min. 240 mm. Rękawiczka klasyfikowana i oznakowana jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kat. III. Poziom AQL – 1,0 oznakowany fabrycznie na opakowaniu. Opakowania zróżnicowane kolorystycznie ze względu na rozmiar. op. 100 szt. roz. XS – XL.			op.	20		0,00		0,00	0,00

8	<p>Rękawiczki diagnostyczne nitylowe, kolor niebieski lub filoetowy bezpudrowe, teksturowane na końcach palców o grubości min. grubość min. 0,11 mm na palcu na pojedynczej ścianie. Polimeryzowane od strony wewnętrznej i zewnętrznej. Długość rękawic min. 240 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 9 N, AQL – 1,0 oznakowany fabrycz. na op. Klasyfikowane i oznakowane fabrycznie jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kategorii III. Przebadane zgodnie z EN 374 na przenikanie substancji chemicznych, na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 oraz na przenikanie co najmniej 15 cytostatyków, zgodnie z ASTM 6978, Rękawice wolne od ftalanów i akceleratorów chemicznych. Pakowane 200 szt w opakowaniu z podziałem kolorystycznym op. ze względu na poszczególne rozmiary. roz. S, M, L, XL</p>			op.	4 250		0,00		0,00	0,00
9	<p>Rękawice bezpudrowe, sterylne, ginekologiczne o przedłużonym mankiecie, długość rękawicy minimum 505 mm Grubość na palcach grubość na palcu min 0.33 mm, na dłoni min 0.30 mm oraz na mankiecie min 0.18 mm. powierzchnia zewnętrzna teksturowana i chlorowana, powierzchnia wewnętrzna chlorowana AQL 0,65, przebadane zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN 455. Rękawice posiadające rolowany mankiet ułatwiający zakładanie, pakowane podwójnie -koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa. Pakowane po 25 par. Rękawice w rozmiarach S(6,5), M(7,5), L(8,5)</p>			op.	2		0,00		0,00	0,00

10	<p>Rękawice chirurgiczne, dedykowane do zakładania podwójnego, pakowane dwie pary w kopertę, 1xpara rękawic wewnętrznych i 1xpara rękawic zewnętrznych, jałowe, lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, rękawica zewnętrzna - kolor kremowy, rękawica wewnętrzna – intensywny kolor ciemnozielony, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0, Rękawica zewnętrzna - powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, obustronnie polimeryzowana. Rękawica wnętrza – powierzchnia zewnętrzna gładka oraz chlorowana; powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana. Długość obu rękawic minimum 285 mm grubość każdej z rękawic: na palcu min 0.21 mm, na dłoni 0.20 mm siła zrywu dla każdej z rękawic minimum przed starzeniem 13 N , poziom protein lateksu dla każdej z rękawic poniżej 20 µg/g , posiadające AQL 0,65. Oznakowane datą sterylizacji, oznakowane datą ważności i numerem serii, opakowanie: koperta zewnętrzna foli/folia koperta wewnętrzna papierowa. Opakowanie a 25 par.</p>			op.	2		0,00		0,00	0,00
11	<p>Rękawiczki diagnostyczne nitylowe, kolor chabrowy, bezpudrowe, bezlateksowe . Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców , grubość min. 0,14 mm na palcu. Długość rękawic min. 300 mm, AQL – 1,0 oznakowany fabrycz. na op. Klasyfikowane i oznakowane fabrycznie jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kategorii III. oznaczone fabrycznie informacją " wolne od akceleratorów chemicznych " Przebadane zgodnie z EN 374 na przenikanie substancji chemicznych, na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 oraz na przenikanie co najmniej 15 cytostatyków, zgodnie z ASTM 6978, Pakowane max po 100 szt w opakowaniu z podziałem kolorystycznym op. ze względu na poszczególne rozmiary.</p>			op.	11		0,00		0,00	0,00

12	Rękawice chirurgiczne neoprenowe bezpudrowe, zielone, sterylne, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana o grubości odpowiednio: grubość na palcu min 0.20 mm, na dłoni min 0.18 mm, posiadające AQL 0,65 Zgodne z normą ASTM 1671 oraz EN 374, odporne na przenikanie cytostatyków oraz pozbawione tiuramów i MBT. Rękawice w rozmiarach 6,0- 9,0. Opakowanie a 50 par.			op.	25		0,00		0,00	0,00
13	Rękawice diagnostyczne winylowe, bezpudrowe, gładkie, rolowany mankiet, grubość na palcu min. 0,10mm, dłoni min. 0,08mm, mankiecie min. 0,06mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 4N. Brak zawartości DEHP, DBP, BBP. Klasyfikowane i oznakowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Przebadane na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3. Przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671. Opakowanie a'100sztuk, rozmiary XS-XL.			op.	50		0,00		0,00	0,00
14	Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku oraz jako rękawice sekcyjne, Rękawice zgodne z wymaganiami : EN 455, EN 420, EN 388, EN 374, ASTM D 6978, ASTM F 1671, z oznakowaniem na opakowaniu. Lateksowe, bezpudrowe, z rolowanym mankiem powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna chlorowana, długość rękawicy minimum 300 mm. Grubość rękawicy na palcu min 0.40 mm, na dłoni min 0.35 mm oraz na mankiecie min 0.20 mm, siła zrywu minimum przed starzeniem 33 N. Klasyfikowane i oznakowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Opakowanie a 50 szt., z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary, rozmiary S-XL.			op.	10		0,00		0,00	0,00

15	<p>Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrilu, kolor niebieski , obustronnie polimeryzowane, chlorowane od wewnątrz . Mankiet rolowany, tekstura biszkoptowa z dodatkową teksturą końcach na palców. Rękawice o grubości na palcach min 0,12 mm, na dłoni min 0,08 mm AQL – 1,0 oznakowany fabrycznie na opakowaniu. , o sile zrywu przed starzeniem min.9 N . Przebadane zgodnie z EN374 na przenikanie substancji chemicznych i min 15 cytostatyków zgodnie z ASTM 6978 , przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 . Długość minimum 240 mm, Klasyfikowane i oznakowane fabrycznie jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kategorii III. Rozmiar rękawic kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Uchwyt do opakowań rękawic mocowany na ścianie, opakowanie umożliwiające pobieranie od dołu rękawic z pudełka za wystający mankiet, gwarantujący brak kontaktu użytkownika z opakowaniem oraz z powierzchnią roboczą rękawicy przed użyciem produktu. Pobranie jednej rękawiczki spowoduje wysunięcie na zewnątrz mankietu kolejnej. Rękawice w rozmiarach XS-XL, pakowane po 200 szt.</p>			op.	120		0,00		0,00	0,00
16	<p>Rękawice diagnostyczne nitylowe, do procedur wysokiego ryzyka, kolor intensywny np.pomarańczowy, teksturowane na końcach palców, obustronnie polimeryzowane, długość min. 280 mm, grubość na palcu min. 0,20 mm, na dłoni min. 0,13 mm, na mankiecie min. 0,09 mm (grubości na pojedynczej ścianie). Rękawiczka klasyfikowana i oznakowana jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III. Siła zrywu przed starzeniem min. 13N. Przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978. Przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374 op. 100 szt. rozmiar XS-XL.</p>			op.	60		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-			-

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca