

Lp	Nazwa międzynarodowa/ nazwa produktu	Nazwa handlowa, wielkość opak. oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT-u
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową, z rolowanym mankietem, teksturowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,12mm(+/-0,02), dłoni 0,10mm(+/-0,02), mankiecie 0,07mm(+/-0,02), długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z normą ASTM F1671. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe a'100 sztuk z kolorystycznym rozróżnieniem opakowań w zależności od rozmiaru. <u>Rozmiar L</u>		op	10			
2	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową, z rolowanym mankietem, teksturowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,12mm(+/-0,02), dłoni 0,10mm(+/-0,02), mankiecie 0,07mm(+/-0,02), długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z normą ASTM F1671. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe a'100 sztuk z kolorystycznym rozróżnieniem opakowań w zależności od rozmiaru. <u>Rozmiar M</u>		op	30			
3	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową, z rolowanym mankietem, teksturowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,12mm(+/-0,02), dłoni 0,10mm(+/-0,02), mankiecie 0,07mm(+/-0,02), długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z normą ASTM F1671. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe a'100 sztuk z kolorystycznym rozróżnieniem opakowań w zależności od rozmiaru. <u>Rozmiar S</u>		op	10			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4	<p>Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08mm +/-0,01, dłoń 0,07mm +/-0,01 mankiet 0,06mm +/-0,01. AQL 1,0. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu oraz certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonym do oferty . Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Zgodne z normą EN 374-1,2,3 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg. normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Opakowanie a'200 sztuk. Rozmiar S</p>		op	100			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5	<p>Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08mm +/-0,01, dłoń 0,07mm +/-0,01 mankiet 0,06mm +/-0,01. AQL 1,0. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu oraz certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonym do oferty . Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Zgodne z normą EN 374-1,2,3 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg. normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Opakowanie a'200 sztuk. Rozmiar M</p>		op	200			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
6	<p>Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08mm +/-0,01, dłoń 0,07mm +/-0,01 mankiet 0,06mm +/-0,01. AQL 1,0. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu oraz certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonym do oferty . Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Zgodne z normą EN 374-1,2,3 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg. normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Opakowanie a'200 sztuk. Rozmiar L</p>		op	80			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7	<p>Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08mm +/-0,01, dłoń 0,07mm +/-0,01 mankiet 0,06mm +/-0,01. AQL 1,0. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu oraz certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonym do oferty . Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Zgodne z normą EN 374-1,2,3 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg. normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Opakowanie a'180 sztuk. Rozmiar XL</p>		op	50			
8	<p>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankiem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłoń - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułę ułatwiającą zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Kształt anatomiczny. AQL 0,65. Produkt zgodny ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Zgodne z normą EN 374 1,2,3 – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,16-0,20mm, dłoń 0,12-0,16mm, mankiet 0,12-0,16mm. Długość minimalna rękawicy 280mm. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe (nie składane na pół). Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 7,0 x 1 para</p>		para	30			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułę ułatwiająca zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Kształt anatomiczny. AQL 0,65. Produkt zgodny ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Zgodne z normą EN 374 1,2,3 – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,16-0,20mm, dłoń 0,12-0,16mm, mankiet 0,12-0,16mm. Długość minimalna rękawicy 280mm. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe (nie składane na pół). Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 8,0 x 1 para		para	30			
10	Kompres gazowy jałowy, 5x5cm, 17 nitkowy (8 warstwowy), opakowanie papier-folia. Kompresy pakowane po 2szt.		op	300			
11	Kompres gazowy jałowy, 5x5cm, 17 nitkowy (8 warstwowy) (FLOW-PACK). Każdy kompres pakowany w pojedyncze opakowanie. Kompresy pakowane po 3szt.		op	300			
12	Kompres gazowy jałowy, 7,5x7,5cm, 17 nitkowy (8 warstwowy) (FLOW-PACK). Każdy kompres pakowany w pojedyncze opakowanie. Kompresy pakowane po 3szt.		op	500			
13	Kompres gazowy jałowy, 10x10cm, 17 nitkowy (8 warstwowy) (FLOW-PACK). Każdy kompres pakowany w pojedyncze opakowanie. Kompresy pakowane po 3szt.		op	500			
14	Kompres gazowy niejałowy, 10x10cm, 13nitkowy (8 warstwowy) op. x 100 szt		op	250			
15	Kieliszki do podawania leków z przykrywką x 1 szt.		szt	8 000			
16	Opaska dziana podtrzymująca 4 m x 10 cm x 1 szt.		szt	250			
17	Opaska dziana podtrzymująca 4 m x 15 cm x 1 szt.		szt	100			
18	Opaska elastyczna 8 cm x 5 m x 1 szt.		szt	50			
19	Opaska elastyczna 10 cm x 5 m x 1 szt.		szt	80			
20	Opaska elastyczna 15 cm x 5 m x 1 szt.		szt	100			
21	Plaster z opatrunkiem na tkaninie 8 cm x 1m		szt	20			
22	Plaster z opatrunkiem na włókninie 8 cm x 1m		szt	250			
23	Taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym w rozmiarze 5cm x 10m		szt	5			
24	Taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym w rozmiarze 10cm x 10m		szt	5			
25	Taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym w rozmiarze 15cm x 10m		szt	5			
26	Przylepiec włókninowy 2,5cm x 9,14m, hipoalergiczny, niejałowy, kolor biały		szt	200			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
27	Przylepiec tkaninowy 2,5cm x 5m, hipoalergiczny, niejałowy, kolor biały, ząbkowane wykończenie brzegu, możliwe dzielenie wzdłuż i w poprzek, także bez użycia nożyczek		op	80			
28	Strzykawka j.u. 2 ml, położenie końcówki centralne, czarna skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 3ml. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a`100. szt.		op	60			
29	Strzykawka j.u. 5 ml, położenie końcówki asymetryczne, czarna skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 6ml. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a` 100 szt.		op	40			
30	Strzykawka j.u. 10 ml, położenie końcówki asymetryczne, czarna skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 12 ml. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a` 100 szt.		op	20			
31	Strzykawka j.u. 20 ml, położenie końcówki asymetryczne, czarna skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 24 ml. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a`80 szt.		op	4			
32	Strzykawka trzyczęściowa j.u. cewnikowa 100ml (z końcówką cewnikową ściętą pod kątem 45 stopni), podwójnie skalowana, wyposażona w dwa dodatkowe adaptory Luer, jednorazowego użytku, jałowa. Opakowanie papier-folia.		szt	30			
33	Igły jednorazowego użytku 0,45 x 16 x 100 szt.		op	5			
34	Igły jednorazowego użytku 0,5 x 25 x 100 szt		op	5			
35	Igły jednorazowego użytku 0,6 x 25 x 100 szt.		op	5			
36	Igły jednorazowego użytku 0,7 x 30 x 100 szt.		op	20			
37	Igły jednorazowego użytku 0,7 x 40 x 100 szt.		op	80			
38	Igły jednorazowego użytku 0,8 x 40 x 100 szt.		op	70			
39	Igły jednorazowego użytku 0,9 x 40 x 100 szt.		op	50			
40	Igły jednorazowego użytku do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem z zakończeniem typu Pencil Point, zapobiegającym fragmentacji korka - rozm. 1.2 dł. 30mm - op. a 100 szt.		op	2			
41	Igły jednorazowego użytku 1,2 x 40 x 100 szt.		op	5			
42	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, sterylna, opakowanie typu Tyvec, rozmiar: 22G 0,8x25mm, przepływ 31ml/min.		szt	200			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
43	Kaniuła do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, sterylna, opakowanie typu Tyvec, rozmiar: 20G 1,0x32mm, przepływ 54ml/min.		szt	100			
44	Przyrząd grawitacyjny do infuzji bezpieczny do przetaczania płynów/leków wyposażony w system typu Air Pass, który umożliwia wypełnienie / przepłukiwanie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia. W komorze kroplowej umieszczony pływak automatycznie blokujący przepływ, zabezpieczający przedostawanie się powietrza do drenu oraz zapobiegający wstecznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką. Komora kroplowa o łącznej długości 7 cm (4 cm elastyczny fragment, 3 cm sztywna część komory z wbudowanym pływakiem). Kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami w o skuteczności filtrowania 15 µm wbudowany na końcu drenu od strony pacjenta (nie w komorze), Miękki elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków. Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem typu Air Pass. Precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy. Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, niepirogenny. Jednorazowy, sterylizowany EO. Opakowanie jednostkowe: papier/folia.		szt	300			
45	Gaza opatr. jałowa 1m ² 17 nit x 1 szt.		szt	100			
46	Wata bawełniana 100% x 200g		szt	60			
47	Siatka do mocowania opatrunków - szczupła dłoń, palec x 100 cm		op	20			
48	Siatka do mocowania opatrunków - podudzie, kolano, łokieć, stopa x 100 cm		op	30			
49	Siatka do mocowania opatrunków - głowa, ramię, podudzie, kolano x 100 cm		op	30			
50	Siatka do mocowania opatrunków -udo , głowa, biodro x 100 cm		op	10			
51	Chustka trójkątna x 1 szt.		szt	20			
52	Cewnik Foley CH16-22, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie.		szt	20			
53	Cewnik Foley CH12-22, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (5-15ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie.		szt	20			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
54	Jałowy opatrunek foliowy z folii poliuretanowej do zabezpieczania wkluc obwodowych (żylnych), o wymiarach 7 cm x 8,5 cm z wycięciem o długości 4,3 cm, opatrunek wyposażony w ramkę aplikacyjną papierową i metkę przylepną do opisu daty zabezpieczenia wklucia. Opatrunek o współczynniku paroprzepuszczalności min. 1000 g/m ² /24h/37°C, z klejem hypoalergicznym akrylowym nanoszonym na całej powierzchni opatrunku foliowego. Sterylizowany tlenkiem etylenu.		szt	400			
55	Samoprzylepny, jałowy opatrunek chirurgiczny z wkładem chłonnym wykonany z hydrofobowej włókniny 10 x 20cm, hypoalergiczny, okryty klejem akrylowym op. x 25 szt.		op	5			
56	Samoprzylepny, jałowy opatrunek chirurgiczny z wkładem chłonnym wykonany z hydrofobowej włókniny 5 x 7,2cm, hypoalergiczny, okryty klejem akrylowym op. x 100 szt.		op	5			
57	Samoprzylepny, jałowy opatrunek chirurgiczny z wkładem chłonnym wykonany z hydrofobowej włókniny 8 x 15cm, hypoalergiczny, okryty klejem akrylowym op. x 30 szt.		op	5			
58	Worek do zbiórki moczu 2000ml z odpływem, z zaworem typu T, sterylny		op	50			
59	Hypoalergiczny plaster opatrunkowy na włókninie z klejem akrylowym. Opatrunek chłonny zawiera 0,11-0,30% diglukonianu chlorheksydyny (Plaster poinikcyjny) 5mx4cm z nacięciem co 2cm op. x 250szt.		op	50			
60	Lignina x 150 g rolki		op	20			
61	Serweta włókninowa 3- warstwowa 75 x 90cm, jałowa x 1 szt.		szt	10			
62	Żel do EKG x 500g		szt	80			
63	Gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym. Wymiary 30 mm x 65 mm/ 30 mm x 32,5 mm (złożony). Opakowanie jednostkowe łączone podwójnie, posiadające perforację umożliwiającą dzielenie na pojedyncze sztuki op. x 100szt.		op	200			
64	Podkład chłonny wykonany z pięciu warstw: laminat + wata celulozowa + pulpa celulozowa + wata celulozowa + włóknina PP. Z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej, z podfoliowaną, nieprzemakalną częścią spodnią. Rozmiar: 60cm x 90cm.		szt	100			
65	Pieluchomajtki dla dorosłych. Rozmiar "L", rekomendowany obwód w biodrach 92-144cm. Chłonność co najmniej 2800g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell).		szt	150			
66	Pieluchomajtki dla dorosłych. Rozmiar "M", rekomendowany obwód w biodrach 73-122cm. Chłonność co najmniej 2500g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell).		szt	150			
67	Majtki chłonne zakładane jak zwykła bielizna, oddychające na całej powierzchni produktu, z miękkiego, elastycznego materiału, posiadające rozrywalne boczne szwy oraz podwójne barierki ochronne. Rozmiar "M", rekomendowany obwód w pasie/biodrach 80-110cm. Chłonność co najmniej 1000g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell).		szt	90			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
68	Majtki chłonne zakładane jak zwykła bielizna, oddychające na całej powierzchni produktu, z miękkiego, elastycznego materiału, posiadające rozrywalne boczne szwy oraz podwójne bariery ochronne. Rozmiar "L", rekomendowany obwód w pasie/biodrach 100-135cm. Chłonność co najmniej 1000g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell).		szt	90			
69	Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączona obustronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana w całości z poliestru, rozmiar 12cm x 20 cm, gramatura 150g/m ² z dodatkiem aloesu oraz rumianku. Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'10 sztuki z nadrukowanym rozmiarem, graficzną instrukcją stosowania oraz składem. Produkt pozbawiony latexu.		op	5			
70	Dwuwarstwowa, jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana w 100% z włókien poliestrowych. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 15cm x 22cm, gramatura 60g/m ² . Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'12 sztuk z graficzną instrukcją stosowania oraz składem Produkt pozbawiony latexu.		op	5			
71	Nakłuwacz automatyczny, bezpieczny do nakłuwania palca z barwnym kodem określającym głębokość wkłucia 1,8 mm, z igłą 21 G, obudowa w kształcie litery "T" (a' 200 sztuk)		szt	2 000			
72	Pojemnik na odpady medyczne 10L wykonany z tworzywa sztucznego PP z pokrywą z otworem wrzutowym o szer. min. 80mm. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony.		szt	400			
73	Pojemnik na odpady medyczne 1,0L wykonany czystego PP o wysokości 18,5cm (+/-0,3cm) z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony.		szt	30			
74	Szpatułka laryngologiczne drewniana jałowa		szt	3 000			
75	Ciśnieniomierz elektroniczny naramienny z oceną rytmu serca od długości całkowitej min. 75 cm (od liry min 64 cm). Pompowanie mankieta za pomocą elektrycznej pompy wbudowanej w ciśnieniomierz		szt	4			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
76	Worek na wymiociny o pojemności 1000ml, podziałka co 50ml od 50ml do 1000ml, skala numeryczna 50ml oraz co 100ml do 1000ml. Pomocnicza ukośna skala numeryczna co 10ml od 10ml do 100ml. Przezroczysty, wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną uniemożliwiającą wydostanie się zapachu i treść oraz tekturowy uchwyt		szt	20			
77	Końcówki j.u. do termometru dousznego firmy "Braun"		szt	1 000			

RAZEM:	netto:	
	brutto (z VAT):	

.....
pieczętka i podpis oferenta