

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

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, niesterylne z rolowanym mankietem, teksturowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm(+/-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 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 i ASTM F 1671. . Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe a'100 sztuk. Kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Rozmiar L		op	10			
2.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, niesterylne z rolowanym mankietem, teksturowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm(+/-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 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 i ASTM F 1671. . Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe a'100 sztuk. Kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Rozmiar M		op	30			
3.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, niesterylne z rolowanym mankietem, teksturowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm(+/-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 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 i ASTM F 1671. . Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe a'100 sztuk. Kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Rozmiar S		op	10			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

4.	<p>Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455. 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. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych wg. EN 16523-1, w tym alkohole (min. 2 o stężeniu min. 90%), kwasy (organiczne i nieorganiczne), aldehydy i 10% fenol, min. 10 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. 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. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt. Rozmiar S</p>		op	160			
5.	<p>Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455. 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. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych wg. EN 16523-1, w tym alkohole (min. 2 o stężeniu min. 90%), kwasy (organiczne i nieorganiczne), aldehydy i 10% fenol, min. 10 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. 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. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt. Rozmiar M</p>		op	300			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

6.	<p>Rękawice nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455. 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. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych wg. EN 16523-1, w tym alkohole (min. 2 o stężeniu min. 90%), kwasy (organiczne i nieorganiczne), aldehydy i 10% fenol, min. 10 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. 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. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt. Rozmiar L</p>		op	160			
7.	<p>Rękawice nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455. 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. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych wg. EN 16523-1, w tym alkohole (min. 2 o stężeniu min. 90%), kwasy (organiczne i nieorganiczne), aldehydy i 10% fenol, min. 10 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. 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. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt. Rozmiar XL</p>		op	100			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

8.	<p>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 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 normami: EN 374 1,2,3; EN 420- poziom zręczności 5 – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,18mm(+/-0,03), dłoń min. 0,10mm, mankiet min. 0,10mm. 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	20			
9.	<p>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 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 normami: EN 374 1,2,3; EN 420- poziom zręczności 5 – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,18mm(+/-0,03), dłoń min. 0,10mm, mankiet min. 0,10mm. 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</p>		para	50			
10.	<p>Kompres gazowy jałowy, 5x5cm, 17 nitkowy (8 warstwowy), opakowanie papier-folia. Kompresy pakowane po 2szt.</p>		op	500			
11.	<p>Kompres gazowy jałowy, 5x5cm, 17 nitkowy (8 warstwowy) (FLOW-PACK). Każdy kompres pakowany w pojedyncze opakowanie. Kompresy pakowane po 3szt.</p>		op	500			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

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	300			
14.	Kompres gazowy niejałowy, 10x10cm, 13nitkowy (8 warstwowy) op. x 100 szt		op	200			
15.	Kieliszki do podawania leków z przykrywką x 1 szt.		szt	6 000			
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	50			
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	50			
20.	Opaska elastyczna 15 cm x 5 m x 1 szt.		szt	50			
21.	Plaster z opatrunkiem na tkaninie 8 cm x 1m		szt	10			
22.	Plaster z opatrunkiem na włókninie 8 cm x 1m		szt	200			
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			
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	604			
28.	Strzykawka j.u. 2 ml, położenie końcówki centralne, czarna skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 3ml. Na opakowaniu jednostkowym informacja 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 informacja o braku lateksu i PVC op. a` 100 szt.		op	40			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

30.	Strzykawka j.u. 10 ml, położenie końcówki asymetryczne, czarna skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 12 ml. Na opakowaniu jednostkowym informacja 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 informacja 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	50			
33.	Igły jednorazowego użytku 0,45 x 16 x 100 szt.		op	3			
34.	Igły jednorazowego użytku 0,5 x 25 x 100 szt		op	3			
35.	Igły jednorazowego użytku 0,6 x 25 x 100 szt.		op	3			
36.	Igły jednorazowego użytku 0,7 x 30 x 100 szt.		op	10			
37.	Igły jednorazowego użytku 0,7 x 40 x 100 szt.		op	70			
38.	Igły jednorazowego użytku 0,8 x 40 x 100 szt.		op	60			
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	1			
41.	Igły jednorazowego użytku 1,2 x 40 x 100 szt.		op	3			
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	150			
43.	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: 20G 1,0x32mm, przepływ 54ml/min.		szt	100			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

44.	Przyrząd bezpieczny grawitacyjny do infuzji 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 wstęcznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką. Komora kroplowa składa się z części elastycznej oraz część sztywnej z wbudowanym płwakiem. 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 z napisami w języku polskim w kolorze niebieskim umożliwiające rozróżnienie aparatów do przetaczania krwi od aparatów do infuzji.		szt	250			
45.	Gaza opatr. jałowa 1m ² 17 nit x 1 szt.		szt	80			
46.	Wata bawełniana 100% x 200g		szt	40			
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	50			
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	10			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

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			
54.	Jałowy opatrunek foliowy z folii poliuretanowej do zabezpieczania wkłuc 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 wkłucia. 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	300			
55.	Samoprzylepny, jałowy opatrunek chirurgiczny z wkładem chłonnym wykonany z hydrofobowej włókniny 10 x 20cm, hypoalergiczny, okryty klejem akrylowym op. x 25 szt.		op	3			
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	3			
57.	Samoprzylepny, jałowy opatrunek chirurgiczny z wkładem chłonnym wykonany z hydrofobowej włókniny 8 x 15cm, hypoalergiczny, okryty klejem akrylowym op. x 30 szt.		op	10			
58.	Worek do zbiórki moczu 2000ml z odpływem, z zaworem typu T, sterylny		op	20			
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	50			
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			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

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	150			
65.	Pieluchomajtki dla dorosłych. Rozmiar "L", rekomendowany obwód w biodrach 92-144cm. Chłonność co najmniej 2800g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell).		szt	90			
66.	Pieluchomajtki dla dorosłych. Rozmiar "M", rekomendowany obwód w biodrach 73-122cm. Chłonność co najmniej 2500g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell).		szt	90			
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			
68.	Majtki chłonne zakładane jak zwykła bielizna, oddychające na całej powierzchni produktu, z miękkiego, elastycznego materiału, posiadające rozrywalne boczne szwy oraz podwójne barierki 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 naturalnym PH 5,5, wykonana w całości z poliestru, rozmiar 12 x 20cm, gramatura 150-160g/m2 z dodatkiem aloesu oraz rumianku. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 (certyfikaty dołączone do oferty). 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. Opakowanie foliowe.		op	10			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

70.	Dwuwarstwowa jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym PH 5,5, wykonana w 100% z włókien poliestrowych. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 15cmx22cm, gramatura 60-70g/m ² . Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 (certyfikaty dołączone do oferty). Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Produkt pozbawiony latexu. Opakowanie jednostkowe a 12 sztuk z graficzną instrukcją stosowania oraz składem. Opakowanie foliowe		op	10			
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	1 400			
72.	Pojemnik na odpady medyczne o poj. 10 litrów 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 o poj. 1 litra 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 kłapkę 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. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami.		szt	50			
74.	Szpatułka laryngologiczne drewniana jałowa		szt	1 000			
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			
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			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

77.	Końcówki j.u. do termometru doustnego firmy "Braun"		szt	1 200			
78.	Trójdzielna tacka zabiegowa o wymiarach 24,5cm x 35cm, wysokość 4,4cm wykonana z polipropylenu, kolor biały, z przegródką na pojemnik na odpady medyczne o pojemnościach 1,0l oraz dwiema przegródkami na materiały zabiegowe np. strzykawki, igły, gaziki itp. Kompatybilna z pojemnikami 1,0l z pozycji 73		szt	5			
79	Mankiet do ciśnieniomierza OMRON, miękkie, HEM-CR 24, 22-32 cm, lateks free		szt	10			
80	Stetoskop LITTMANN lub równoważny, samouszczelniające się oliwki oraz kombinacja tradycyjnego lejka z dwutonową membraną pozwala usłyszeć nskie i wysokie częstotliwości w zależności od siły nacisku na głowicę		szt	12			
81	Termometr doustny firmy "Braun"		szt	4			
82	Kula łokciowa z miękkim uchwytem pojedynczą regulacją wysokości podpórką odchylną		szt	20			
83	Chodzik balkonik czterokołowy aluminiowy z siedziskiem , obciążenie maksymalne 120 kg		szt	3			
84	Podkład higieniczny ochronny w rolce 50 x 30 cm -szer od 30 cm-(pod aparat do mierzenia RR), zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu poprzez utrzymanie i zachowanie właściwych warunków higienicznych i zapobieganie występowaniu zakażeń, z nacięciami lub perforacją umożliwiającą odrywanie podkładu		szt	30			
85	Pinceta plastikowa anatomiczna, 18 cm, opakowanie sterylne. Idealnie dopasowuje się do dłoni, zakończenie pincety plastikowej stworzone z antypoślizgowych prążków, które zapewniają uchwyt najdrobniejszych przedmiotów, w środkowej części znajduje się miejsce stabilnej strefy uścisku,		szt.	80			
86	Staza gumowa beziateksowa uciskowa w kartonie-dozowniku wykonana z szerokiego(ok.2cm) rozciągliwego paska gumy syntetycznej. Beziateksowy materiał chroniący przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Stosowana do ucisku żyły przy pobieraniu krwi. Opakowanie umożliwia wygodne dzielenie perforowanych opasek. Opakowanie umożliwiające wydzielenie min. 25 opasek.		op.	100			
87	Maska medyczna włókninowa zakrywająca nos, usta i podbródek, odporna na przesiąkanie, z gumką, niesterylna opakowanie x 50 szt.		op	30			

PAKIET VIII - MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKOWE

Postępowanie nr 12/PN/2019 - zał. nr 8 do SIWZ

88	Kompres żelowy ciepło-zimno z osłonką, zawiera żel na bazie wodnej. Produkt przeznaczony do ogrzewania/ochładzania ludzkiego ciała. Kompres jest produktem wielokrotnego użytku 13 cm x 14 cm		szt	10			
89	Kompres żelowy ciepło-zimno z osłonką, zawiera żel na bazie wodnej. Produkt przeznaczony do ogrzewania/ochładzania ludzkiego ciała. Kompres jest produktem wielokrotnego użytku 16 cm x 26 cm		szt	10			
90	Kompres żelowy ciepło-zimno z osłonką, zawiera żel na bazie wodnej. Produkt przeznaczony do ogrzewania/ochładzania ludzkiego ciała. Kompres jest produktem wielokrotnego użytku 21cm x 38 cm		szt	10			
91	Jednorazowe naczynie sanitarne- basen sanitarny przeznaczony do stosowania w jednostkach leczniczych i warunkach domowych, wykonany z masy papierowej		szt	30			
92	Jednorazowe naczynie sanitarne - kaczka męska przeznaczona do stosowania w jednostkach leczniczych i warunkach domowych, wykonany z masy papierowej		szt	30			
93	Jednorazowe naczynie sanitarne- miska nerkowata przeznaczony do stosowania w jednostkach leczniczych, wykonany z masy papierowej 250 x 140 x 40 mm (dł. x szer. x wys.), kolor szary		szt	30			
RAZEM:					netto:		
					brutto (z VAT):		

.....
 pieczętka, podpis identyfikujący Wykonawcę/
 upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy