

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Lp.	Wyszczególnienie – Wymagany asortyment	Ilość	J.m.	Opis
1	Płyn do dezynfekcji skóry 5l (bańka)	10	bańka	Wymagany Płyn do dezynfekcji skóry/rąk poj. min.5l, Posiadający właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze; Zawierający Substancje czynne: Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamoni działający na koronawirusy typu: koronawirus ludzki 229E (HCO-oV-229E), wirus zapalenia wątroby u małp (MHV-N) , wirus zakaźnego zapalenia jelit (TGEV), koronawirus psi (CCV), koronawirus silnego, ostrego syndromu oddechowego (SARS-COVID).
2	Wkłady - nasączone chusteczki do dezynfekcji powierzchni.	100	op.	Wymagany wkład chusteczkowy min. 100 szt. Alkoholowe chusteczki do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych; Posiadające spektrum biobójcze: Muszą działać zabójczo na gronkowce B (w tym MRSA), F (C. albicans), prątki gruźlicy (M. terrae), wirusy ośłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola). Rozmiar: 13 x 20 cm, 23 g/m2. Czas działania: 1 -3 min.
3	Preparat do dezynfekcji powierzchni w sprayu.	13	szt.	Wymagany Preparat do dezynfekcji powierzchni w sprayu typu (VELOX Spray) lub równoważny. Posiadający spektrum biobójcze: Musi działać bójczo na gronkowce B (w tym MRSA), F (C. albicans), prątki gruźlicy (M. terrae), wirusy ośłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola). Wymagane opakowanie: Butelka 1L ze spryskiwaczem.
4	Płyn alkoholowy do hig. i chirurgicznej dezynfek. rąk	18	szt.	Wymagany Płyn alkoholowy do higieny i chirurgicznej dezynfek. rąk - kompatybilny z uchwytem na łóżko w którym mieści się butelka o pojemności 500 ml. Preparat musi być biobójczy, używany bez użycia wody, spełniający europejskie normy w zakresie dezynfekcji rąk oraz działający wobec szerokiego spektrum drobnoustrojów. Bezzapachowy, zawierający składniki nawilżające skórę dłoni.
5	Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk 5 l	1	op.	Wymagany żel wirusobójczy do dezynfekcji chirurgicznej rąk o poj. 5L; Wodno-alkoholowy preparat w formie żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty na etanolu o stężeniu 72% min 720 mg/g.
6	Żel wirusobójczy do dezynfekcji chirurgicznej rąk 500ml z pompką	2	op.	Wymagany wodno-alkoholowy preparat w formie żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Żel musi być wirusobójczy do dezynfekcji chirurgicznej rąk o poj. 500ml z pompką; Skład wymagany to: etanol 72% (720 mg/g), substancje nawilżające i natłuszczające.
7	Roztwór odkażający do stosowania na skórę, 350 ml	45	szt.	Wymagany Preparat do odkażania skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami. Butelka z pompką lub atomizerem. Skład: Etanol, alkohol izopropylowy, alkohol benzylowy.
8	Środek czyszczący, aerozol 500 ml	2	szt.	Wymagany Środek czyszczący, aerozol 500 ml, do usuwania tłuszczu, oleju, różnego rodzaju brudu, pozostałości po zaschniętych klejach i taśmach klejących. Stosowany do usuwania usuwanie żle przyklejonej taśmy podczas mocowania, usuwanie pozostałości po foliach ochronnych, stosowany do czyszczenia narzędzi, urządzeń oraz sprzętu medycznego. W opakowaniu 500ml.
9	Podkłady higieniczne 90x60cm	10	op.	Wymagane Podkłady higieniczne jednorazowego użytku, wymiary 90x60cm (+/-10%), Wymagana ilość sztuk w opakowaniu 30 szt.
10	Podkłady higieniczne 90x170cm	3	op.	Wymagane Podkłady higieniczne jednorazowego użytku, wymiary 90x 170cm (+/-10%), Wymagana ilość sztuk w opakowaniu 30 szt.
11	Podkłady ginekologiczne jałowe typu Absorgyn 7,5x27 cm (10 szt. opakowanie) lub równoważne	4	op.	Wymagane Podkłady ginekologiczne, rozmiar (+/-5%): 27 cm x 7,5 cm, jałowe, pakowane po 10 sztuk.
12	Podkłady ginekologiczne niejałowe typu Absorgyn 7,5x27 cm (10 szt. opakowanie) lub równoważne	4	op.	Wymagane Podkłady ginekologiczne, rozmiar (+/-5%): 27 cm x 7,5 cm, niejałowe, pakowane po 10 sztuk
13	Podkłady chłonne 40x60	3	op.	Wymagane Podkłady chłonne higieniczne w rozmiarze 40x60 cm. W opakowaniu powinno się znajdować min 100szt., Muszą być jednorazowe, preferowane niebieskie.

ADP.2301.49.2022

14	Podkład jednorazowy w rolce, flizelinowy, szer. min 70 cm	30	szt.	Wymagane Prześcieradło włókninowe w rolce o długości min 50 metrów z perforacją, o szerokości min 70 cm. Wymagane parametry prześcieradła: jednorazowe, jednowarstwowe, wykonane z miękkiej i wytrzymałej włókniny.
15	Jałowa serweta 50x60	80	szt.	Wymagana Jałowa serweta, wielkość 50x60 cm (+/-5%).
16	Jałowa serweta 90x80	100	szt.	Wymagana Jałowa serweta, wielkość 90x80 cm (+/-5%), wykonana z włókniny TMS.
17	Trójkątne serwety pod pośladki	15	szt.	Wymagana Serweta pod pośladki z torbą na płyny, rozmiar 70/90*110cm (+/-5%), Musi być wykonana z matowego materiału, posiada oznaczenie prawej i lewej strony, posiada oznaczenie pojemności do 2500ml, pakowane pojedynczo
18	Pieluchomajtki S/rozm.1	1	op.	Wymagane Pieluchomajtki, rozmiar S, pakowane po 30 sztuk, wyposażone w elastyczne przylepcorzepty z możliwością wielokrotnego odklejania i przyklejania.
19	Pieluchomajtki M/rozm.2	2	op.	Wymagane Pieluchomajtki, rozmiar M (2), pakowane po 30 sztuk, wyposażone w elastyczne przylepcorzepty z możliwością wielokrotnego odklejania i przyklejania.
20	Pieluchy typu pampers – rozmiar 0	2	op.	Wymagane Pieluchy rozmiar 0, do 3 kg, 1 opakowanie zawierać ma 30 sztuk pieluch.
21	Majtki siatkowe poporodowe	1	op.	Wymagane majtki poporodowe, jednorazowe, Rozmiar M/L, opakowanie zawierać ma 5 szt. Majtek.
22	Podpaski maxi	4	op.	Wymagane Podpaski, rozmiar maxi, opakowanie zawierać ma 10 szt. Podpasek
23	Wata bawełniana opatrunkowa 500g	15	op.	Wymagana Wata opatrunkowa. Przeznaczona musi być do celów higienicznych, kosmetycznych i opatrunkowych, Wymagane opakowanie min 500g.
24	Bandaże dziane 10cm x 4m	100	szt.	Wymagany Wiskozowy bandaż dziany rozmiar 10cm x 4m.
25	Bandaże dziane 5cm x 4m	100	szt.	Wymagany Wiskozowy bandaż dziany o rozmiarze 5cm x 4m.
26	Bandaże elastyczne 15cm x 5m	100	szt.	Wymagany Bandaż elastyczny z zapinką o rozmiarze 15cm x 5m.
27	Bandaże elastyczne 6cm x 4m	100	szt.	Wymagany Bandaż elastyczny z zapinką o rozmiarze 6cm x 4m.
28	Chusty trójkątne	15	szt.	Wymagana Chusta trójkątna bawełniana, niejałowa -w rozmiarze 96cm x 96 cm x 136 cm (+/-5%), Wykonana z 100% bawełny.
29	Siatka opatrunkowa na udo, głowę i biodra	10	szt.	Wymagana Elastyczna siatka typu CODOFIX nr 8, służyć ma do podtrzymywania opatrunku, rozmiar 7cm x 1m, musi być stosowana na (udo, głowę, biodra), szerokość: maks. 9,5 cm.
30	Kompres włókninowy niejałowy 10 x 10 cm	150	op.	Wymagany Kompres włókninowy niejałowy. Rozmiar 10 x 10 cm, pakowane po 100 szt., Min 4-warstwowy, musi być wykonany z hydrofilowej włókniny medycznej o gramaturze 30 do 40 g/m2.
31	Kompres włókninowy niejałowy 10 x 20 cm	70	op.	Wymagany Kompres włókninowy niejałowy, rozmiar 10 x 20 cm, pakowane po 100 szt., Min 4-warstwowy, o gramaturze min 30g/m2.
32	Kompres włókninowy niejałowy 5 x 5 cm	200	op.	Wymagany Kompres włókninowy niejałowy, rozmiar 5 x 5 cm, pakowane po 100 szt., min 4-warstwowy, o gramaturze min 30g/m2.
33	Kompresy gazowe jałowe 5x5 cm	150	op.	Wymagane Sterylne kompresy gazowe, wykonane z 100% bawełny, Min 12 warstw opatrunku, min 3 sztuki w opakowaniu, rozmiar 5cm x 5cm.
34	Kompresy gazowe jałowe 10x10 cm	150	op.	Wymagane Sterylne kompresy gazowe, wykonane z 100% bawełny, Min 12 warstw opatrunku, min 3 sztuki w opakowaniu, rozmiar 10cm x 10cm
35	Tupfery jałowe, kula 20 x 20cm, blister 10 szt.	450	op.	Wymagane Tupfery jałowe, preferowany kształt kula rozmiaru 20 x 20cm, opakowania muszą zawierać min 10 szt.
36	SERWETA JAŁOWA CHIRURGICZNA, Obłożenie „z otworem”	120	szt.	Wymagana Serweta chirurgiczna włókninowa jałowa, min 2 warstwowa, Rozmiar 75 x 90 cm, z centralnym otworem o rozmiarze 6 x 8 cm.

ADP.2301.49.2022

37	Obłożenia do porodu/ Zestaw do porodu	10	szt.	Wymagane zestawy obłożeniowe porodowe o składzie zestawu: 1x Czapeczka dla noworodka bawełna 100% rozmiar 38, 1x Podkład typu Seni Soft Super 90x60cm, 1x Podkład typu Seni Soft Super 60x60cm, 1x Serweta L2 rozmiar 130x90cm, 1x Serweta L2 rozmiar 150x90cm, 2x Serwetka włókninowa rozmiar 80x60cm, Zestaw musi być jałowy. Zapakowany w torebkę papierowo-foliową. (tolerancja wymiarów +/-10%).
38	Myjki do mycia ciała bez użycia wody	10	op.	Wymagane Rękawice do mycia nawilżane, bez użycia wody, opakowanie zawierać ma min 8 sztuk.
39	Myjki do ciała nasączone mydłem	15	op.	Wymagana Myjka higieniczna nasączona mydłem o naturalnym pH, opakowanie zawierać ma min 24 sztuk, wymiary każdej myjki: 12 x 20 cm (+/-10%)
40	Myjki rękawice do mycia ciała z mydłem	10	op.	Wymagane Myjki higieniczne z mydłem, opakowanie zawierać ma min 20 sztuk myjek, wymiary każdej myjki: 17,2 x 24,2 (cm) (+/-10%).
41	Myjki pod foliowane	10	op.	Wymagane Myjki higieniczne, pod foliowane, pakowane po 50 szt., Parametry produktu: materiał - pod foliowana celuloza, rozmiar - 22,5 cm x 16 cm (+/-10%).
42	Myjki niepodfoliowane	10	op.	Wymagane Myjki higieniczne, niepodfoliowane, opakowanie powinno zawierać min 50 szt., Parametry produktu: materiał - włóknina, rozmiar - 22,5 cm x 16 cm (+/-10%).
43	Pianki do pielęgnacji ciała pacjenta (500 ml)	7	szt.	Wymagana Pianka do pielęgnacji ciała pacjenta myjąco-pielęgnująca bez użycia wody, wymagany dozownik: puszką typu aerozol, pojemność min 500 ml.
44	Chusteczki nawilżane dla niemowląt oczyszczająco-łagodzące z Aloe Vera 70 szt.	3	op.	Wymagane Chusteczki oczyszczająco-łagodzące z Aloe Vera pakowane po min 70 szt. Wymagany Skład: Woda, Gliceryna, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Alantoina, Tartaric Acid, Aloe Barbadosensis Leaf Juice Powder, Glikol propylenowy, Potassium Sorbate, Saponaria Officinalis Leaf/Root Extract, Sodium Hydroxide, Parfum (Fragrance). Muszą wykazywać działanie oczyszczająco-nawilżające. Muszą posiadać delikatny i przyjemny zapach. Po ich użyciu skóra dziecka nie powinna wymagać spłukiwania. Chusteczki muszą być nasączone i wytrzymałe. Chusteczki nie powinny wywoływać pojawienia się reakcji alergicznej.
45	Plastry do mocowania drenów typu Convatec dla dorosłych 8,0x8,7cm	400	szt.	Wymagany Plaster mocujący cewniki. Pakowane w dyspenserach, Wymagany rozmiar: 8,0 x 8,7 cm (+/-5%)
46	Opatrunek do mocowania kaniul z warstwą przezroczystą	60	op.	Wymagany Opatrunek samoprzylepny do kaniul, foliowo-włókninowy, jałowy, wykonany z cienkiej, całkowicie wodoodpornej i oddychającej folii poliuretanowej, rozmiar 8 x 5,8 cm (+/-5%). Opakowanie ma zawierać min 50 szt.
47	Opatrunek do zabezpieczenia wenflonu typu ELASTOPOR IV	4400	szt.	Wymagany Opatrunek do mocowania kaniul, jałowy, o rozmiarze 6 x 8 cm, wykonany z hydrofobowej włókniny, hipoaergiczny.
48	Lignina w płatach- 5kg	5	op.	Wymagana Lignina w Rozmiarze: 40cm x 60cm (+/-10%), pakowana w arkusz - 5 kg, stosowana do celów higienicznych, nie może powodować podrażnień skóry i reakcji alergicznych.
49	Etykiety/plasterki do obklejania probówek	2	rolka	Wymagane Etykiety termotransferowe w rozmiarze 26x12 mm (+/-5%), ilość etykiet na rolce: min 4000 szt., papier półbłyszczący, wymagany klej o standardowej trwałości - akrylowy.
50	Uchwyt, holder luer, do igieł multiadapterów	8	op.	Wymagany Uchwyt tzw. Holder do jednorazowego użytku, w opakowaniu min 250 szt., Niezbędny do ciśnieniowego pobierania krwi. Ma stanowić zamknięty system do pobierania próbek krwi żyłnej. Wymagany mechanizm zabezpieczający, aby chronić przed przypadkowym zakłuciem.
51	Kapturek do kapilar o pojemności od 100ul.	4	op.	Wymagany Kapturek do kapilar o pojemności od 100ul. Opakowanie powinno zawierać (1000 szt.) kapturków.
52	Mieszadełka do kapilar Pakowane po 200 szt.	2	op.	Wymagane Mieszadełka do kapilar. Opakowanie powinno zawierać min (200 szt.) mieszadełek.
53	Magnesiki do kapilar	4	szt.	Wymagane Magnesiki do kapilar dedykowane do zamawianych kapilar, muszą ułatwiać wyjmowanie mieszadełek z kapilar.

ADP.2301.49.2022

54	Resuscytator silikonowy manualny (ambu), dla niemowląt	2	szt.	Wymagany Zestaw niemowlęcy wyposażony w: maskę silikonową w rozmiarze #0/#1/#2, zastawkę pacjenta z zastawką wyrównawczą, worek silikonowy poj. 240 ml, zastawka w rezerwarze, rezerwar tlenowy poj. min 600 ml. Waga resuscytatora (wraz z maską): dla Niemowlęcia nie może przekraczać: 320 g
55	Resuscytator silikonowy manualny (ambu), dla dzieci	2	szt.	Wymagany Zestaw dla dzieci: maska silikonowa rozmiar #3, zastawka pacjenta z zastawką wyrównawczą, worek silikonowy poj. Min 500 ml, zastawka w rezerwarze, rezerwar tlenowy poj. min 2600 ml. Waga resuscytatora (wraz z maską): Dla dziecka nie może przekraczać: 390 g
56	Rurka krtaniowa, rozm 1 - biała	3	szt.	Wymagana Rurka krtaniowa typ LTS-D lub równoważna, jednorazowa; rozmiar nr 1 dla noworodka o masie 5-12 kg - kolor biały; sterylna.
57	Rurka krtaniowa nr 4, czerwona	10	szt.	Wymagana Rurka krtaniowa typ LTS-D lub równoważna, kolor czerwony, rozmiar nr 4.
58	Rurki ustno-gardłowe	2	szt.	Wymagany Zestaw rurek ustno-gardłowych; w skład kompletu wchodzić ma: 8 sztuk rurek typ Guedel w rozmiarach: 40mm, 50mm, 60mm, 70mm, 80mm, 90mm, 100mm, 110mm. Całość w plastikowym etui. Lub zestaw równoważny.
59	Rurka tracheostomijna dla noworodka	5	szt.	Wymagana Rurka tracheostomijna typu Shiley 3.0 NEO, rozmiar 3.0, I.D (wew.) 3.0 mm, O.D. (zew.) 4.5 mm, długość 30 mm. Lub produkt równoważny.
60	Rurka tracheostomijna dla dorosłego	5	szt.	Wymagana Rurka tracheostomijna typu Portex, Blue Line Ultra Suctionaid lub równoważna spełniająca następujące cechy: Z mankietem niskociśnieniowym i wysokoobjętościowym, z wbudowanym przewodem do odsysania znad mankieta. Średnica wewnętrzna (mm) 6,0; średnica zewnętrzna (mm) 9,2; długość (mm) 64,5. Wymagany balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy spoczynkowej mankieta; przewód do odsysania wbudowany musi być w ściankę rurki; rurka wykonana z termoplastycznego i biokompatybilnego PCW, zakończona stożkowo; anatomiczny kształt, kąt wygięcia rurki 105°; Wymagany elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem nazwy rurki, średnicy wewnętrznej i zewnętrznej rurki oraz długości; rurka musi być widoczna w całości w zdjęciu RTG; wymagany łącznik o średnicy 15 mm umieszczony na rurce; w zestawie: tasiemki do mocowania rurki; sterylna, jednorazowego użytku, bez zawartości lateksu
61	Tasiemka bawełniana do rurek tracheostomijnych	5	szt.	Wymagana Tasiemka bawełniana do mocowania rurek tracheostomijnych
62	Maski tlenowe z rezerwuarem, rozm. XL	50	szt.	Wymagane Maski tlenowe z rezerwuarem, rozm. XL, rezerwar tlenowy o pojemności 1000 ml (+/- 10%), dren o dł. 210 cm (+/- 10%), zakończony uniwersalnymi łącznikami.
63	Maski tlenowe z rezerwuarem, rozm. M	30	szt.	Wymagane Maski tlenowe z rezerwuarem, rozm. M, rezerwar tlenowy o pojemności 1000 ml (+/-10%), dren o dł. 210 cm (+/- 10%) zakończony uniwersalnymi łącznikami.
64	Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem, rozm. XL	50	szt.	Wymagana Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem, rozm. XL, przewód o długości 2,1 m, nebulizator o maksymalnej pojemności 20 cm ³ , Wymagany produkt sterylny, Przeznaczony do średniej koncentracji tlenu. Przeznaczona do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który ma być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdychaniem pacjenta.
65	Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem, rozm. M	30	szt.	Wymagana Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem, rozm. M, przewód o długości 2,1 m, nebulizator o maksymalnej pojemności 20 cm ³ , Wymagany produkt sterylny, Przeznaczony do średniej koncentracji tlenu. Przeznaczona do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który ma być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdychaniem pacjenta.
66	Zestaw PEG do żywienia dożołądkowego, Ch 14, dł. 40 cm	2	szt.	Wymagany Zestaw typu PEG do żywienia dożołądkowego, rozmiar zgłębnika Ch 14, dł. 40 cm, wykonany ze specjalnego, miękkiego poliuretanu, wymagana łatwa kontroli położenia zgłębnika poprzez trzy linie kontrastujące w promieniach RTG, centymetrowa podziałka oraz powłoka hydromerowa, posiadać musi zacisk do regulacji przepływu, wymagany włącznik typ ENFit, który umożliwiać ma połączenie z zestawem do podaży diet.

ADP.2301.49.2022

67	Worek stomijny	100	szt.	Wymagany stomijny worek otwarty, preferowany beżowy, jednoczęściowy do docięcia od 15 do 60 mm, posiadający filtr węglowy.
68	Wymazówka - pakiet z podłożem transportowym	500	szt.	Wymagana Pałeczka do wymazów w probówce z podłożem transportowym, sterylna, pakowana pojedynczo, z miejscem na opis.
69	Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar 1	1	szt.	Wymagany Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar nr 1, Średnica zewnętrzna: 13 cm, Wysokość: 5 cm, Średnica wewnętrzna: 4 cm. Tolerancja wymiarów (+/-5%).
70	Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar 2	1	szt.	Wymagany Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar nr 2, Średnica zewnętrzna: 15 cm, Wysokość: 5 cm, Średnica wewnętrzna: 6 cm. Tolerancja wymiarów (+/-5%)
71	Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar 3	1	szt.	Wymagany Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar nr 3, Średnica zewnętrzna: 18 cm, Wysokość (B): 6 cm, Średnica wewnętrzna: 7 cm. Tolerancja wymiarów (+/-5%).
72	Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar 4	1	szt.	Wymagany Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar nr 4, Średnica zewnętrzna: 20 cm, Wysokość (B): 7 cm, Średnica wewnętrzna: 10 cm. Tolerancja wymiarów (+/-5%).
73	Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar 5	1	szt.	Wymagany Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar nr 5, Średnica zewnętrzna: 25 cm, Wysokość (B): 7 cm, Średnica wewnętrzna: 12 cm. Tolerancja wymiarów (+/-5%).
74	Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar 6	1	szt.	Wymagany Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar nr 6, Średnica zewnętrzna: 40 cm, Wysokość (B): 5 cm, Średnica wewnętrzna: 14 cm. Tolerancja wymiarów (+/-5%).
75	Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar 7	1	szt.	Wymagany Krążek przeciwodleżynowy, rozmiar nr 7, Średnica zewnętrzna: 40 cm, Wysokość (B): 8 cm, Średnica wewnętrzna: 14 cm. Tolerancja wymiarów (+/-5%).
76	Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny z pianki 20x15x10	1	szt.	Wymagany Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny, wykonany z pianki; powleczonej specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa; o wymiarach 20x15x10 cm z tolerancją (+/-5%).
77	Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny z pianki 38x38x7	1	szt.	Wymagany Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny, wykonany z pianki; powleczonej specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa; o wymiarach; 38x38x7 cm z tolerancją (+/-5%).
78	Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny z pianki 30x40x16	1	szt.	Wymagany Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny, wykonany z pianki; powleczonej specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa; o wymiarach; 30x40x16 cm z tolerancją (+/-5%).
79	Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny z pianki 60x60x12	1	szt.	Wymagany Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny, wykonany z pianki; powleczonej specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa; o wymiarach; 60x60x12 cm z tolerancją (+/-5%).
80	Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny z pianki 50x35x20	1	szt.	Wymagany Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny, wykonany z pianki; powleczonej specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa; o wymiarach; 50x35x20 cm z tolerancją (+/-5%).
81	Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny z pianki 35x15x21	1	szt.	Wymagany Klin ortopedyczny - rehabilitacyjny, wykonany z pianki; powleczonej specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa; o wymiarach; 35x15x21 cm z tolerancją (+/-5%).
82	Wałek rehabilitacyjny 10x30 cm	1	szt.	Wymagany Wałek rehabilitacyjny, rozmiar: 10x30cm z tolerancją (+/-5%)., Wymagany atestowany materiał skóropodobny oraz średniej twardości pianka poliuretanowa.
83	Wałek rehabilitacyjny 12x30 cm	1	szt.	Wymagany Wałek rehabilitacyjny, rozmiar: 12x30cm z tolerancją (+/-5%)., Wymagany atestowany materiał skóropodobny oraz średniej twardości pianka poliuretanowa.
84	Wałek rehabilitacyjny 15x60 cm	1	szt.	Wymagany Wałek rehabilitacyjny, rozmiar: 15x60cm z tolerancją (+/-5%)., wymagany atestowany materiał skóropodobny oraz średniej twardości pianka poliuretanowa.

ADP.2301.49.2022

85	Wałek rehabilitacyjny 18x30 cm	1	szt.	Wymagany Wałek rehabilitacyjny, rozmiar: 18x30cm z tolerancją (+/-5%)., Wymagany atestowany materiał skóropodobny oraz średniej twardości pianka poliuretanowa.
86	Wałek rehabilitacyjny 20x30 cm	1	szt.	Wymagany Wałek rehabilitacyjny, rozmiar: 20x30cm z tolerancją (+/-5%)., Wymagany atestowany materiał skóropodobny oraz średniej twardości pianka poliuretanowa.
87	Wałek rehabilitacyjny 30x60 cm	1	szt.	Wymagany Wałek rehabilitacyjny, rozmiar: 30x60cm z tolerancją (+/-5%)., Wymagany atestowany materiał skóropodobny oraz średniej twardości pianka poliuretanowa.
88	Wałek rehabilitacyjny 50x100 cm	1	szt.	Wymagany Wałek rehabilitacyjny, rozmiar: 50x100cm z tolerancją (+/-5%)., Wymagany atestowany materiał skóropodobny oraz średniej twardości pianka poliuretanowa.
89	Kostka rehabilitacyjna wielofunkcyjna rozmiar S	1	szt.	Wymagana Kostka rehabilitacyjna wielofunkcyjna rozmiar S, 25x25x10 cm z tolerancją (+/-5%), wymagane powleczone specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa. Niezbędne do masażu pleców, obręczy barkowej i biodrowej.
90	Kostka rehabilitacyjna wielofunkcyjna rozmiar M	1	szt.	Wymagana Kostka rehabilitacyjna wielofunkcyjna rozmiar M, 30x30x30 cm z tolerancją (+/-5%), powleczone specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa. Niezbędne do masażu pleców, obręczy barkowej i biodrowej.
91	Kostka rehabilitacyjna wielofunkcyjna rozmiar L	1	szt.	Wymagana Kostka rehabilitacyjna wielofunkcyjna rozmiar L, 40x40x40 cm z tolerancją (+/-5%), powleczone specjalnym nieprzemakalnym - zmywalnym materiałem z atestem bezpieczeństwa. Niezbędne do masażu pleców, obręczy barkowej i biodrowej.
92	Miska jednorazowa ogólnego użytku	110	szt.	Wymagana Miska jednorazowa ogólnego użytku, wykonana z masy papierowej. Rozmiar: 300 mm x 95 mm, 3000 ml z tolerancją (+/-5%)
93	Miska nerkowata "nerka" – jednorazowa	110	szt.	Wymagana Miska nerkowata "nerka" – jednorazowa, Miska typu nerka wykonana z pulpy papierowej.
94	Miska nerkowata duża, stalowa	11	szt.	Wymagana Duża miska nerkowata ze stali szlachetnej; Wymiary: 31 x 15,5 x 5 cm (dł. x szer. x wys.) z tolerancją (+/-5%)
95	Stetoskop dydaktyczny z dwoma lirami	3	szt.	Wymagany Stetoskop dydaktyczny typu duplex z dwustronną głowicą i dwiema liramii specjalny do celów dydaktycznych. Do badania przez dwie osoby. Wymagana dwustronna głowica wykonana ze stali nierdzewnej, chromowana i platerowana lira ze zintegrowaną sprężyną. Wymagana specjalna membrana o średnicy \varnothing 48 mm, z płaską przylegającą do ciała powierzchnią, lejek \varnothing 36 mm, długość całkowita: 115 cm, Wymagana w zestawie: para dodatkowych oliwek i zapasowa membrana.
96	Termometr do kontaktowego pomiaru ciepłoty ciała (spirytusowe)	4	szt.	Wymagany Termometr lekarski bezręczny, zakres pomiaru to 35,5°C do 42,0°C, szklany, analogowy, do tradycyjnych pomiarów, Wymagana wysoka dokładność pomiaru (+/- 0,1°C), wodoszczelny, z nietoksyczną cieczą pomiarową – typu galinstan, W zestawie etui do przechowywania termometru.
97	Termometr bezkontaktowy	7	szt.	Wymagany Elektroniczny termometr bezdotykowy, wynik musi być otrzymywany po 1 sekundzie pomiaru z odległości od 3 do 5 cm, Wymagany z dokładnością pomiaru 0.2°C.
98	Pulsoksymetr	5	szt.	Wymagany Pulsoksymetr medyczny napalcowy/ napastrkowy z ekranem LCD. Zakres pomiaru natlenienia krwi 36% - 99% (rozdzielczość 1%); Zakres pomiaru tętna 30 - 250 BPM (rozdzielczość 1BPM); Dokładność pomiaru 1%; Urządzenie automatycznie wyłączać się musi po 20 sekundach; Zasilanie bateryjne; Kolorowy wyświetlacz LCD; Wyświetlacz musi wskazywać: stan poziomu baterii i wykres tętna oraz posiadać funkcję automatycznego wyłączenia po 20 sekundach bezczynności; Przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci powyżej 4. roku życia.

ADP.2301.49.2022

99	Ciśnieniomierz pediatriczny	3	szt.	Wymagany Ciśnieniomierz zegarowy pediatriczny, wartość mierzonego ciśnienia: od 0 do 300 mmHg, dokładność pomiaru: +/- 5%, odczytu +/- 3 mmHg, Wymagane 2 mankiety w komplecie: rękaw dla niemowląt: dł. 18,5cm, szer. 5,5cm oraz rękaw dla dzieci: dł. 34,5cm, szer. 10,5cm. Tolerancja wymiarów (+/-10%).
100	Ciśnieniomierz dla dorosłych	15	szt.	Wymagany Ciśnieniomierz zegarowy ze stetoskopem, Rozmiar mankieta: zakres 23 - 37 cm, zakres pomiaru ciśnienia: 0 - 300 mmHg, dokładność pomiaru: +/- 3 mmHg.
101	Ciśnieniomierz automatyczny	3	Szt.	Wymagany Ciśnieniomierz naramienny automatyczny, Posiadający następujące funkcje: Pamięć pomiarów: Zapamiętanie daty i czasu pomiaru: Min Liczba zapamiętanych pomiarów: 60, Pomiar pulsu wymagany, Zakres pomiarów ciśnienia: 0 - 299 mmHg, Zakres pomiarów pulsu: 40 - 199 uderzeń/minutę, Dokładność pomiaru ciśnienia: +/- 3 mmHg, Wymagane Funkcje dodatkowe to: automatyczne pompowanie i spuszczenie powietrza, auto wył. po 2 min., podświetlany wyświetlacz, wykrywanie arytmii, Zasilanie: bateryjne. Wielkość mankieta od 22 do 32 cm. Wymagane opakowanie. WYPOSAŻENIE: baterie, etui, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, mankieta z wężkiem i pompką.
102	Jednorazowe elektrody EKG	200	op.	Wymagana Elektroda EKG, jednorazowego użytku, niesterylna z hydrożelem, zalecana do stosowania podczas badań dorosłych, wykonana z pianki polietylenowej, elektroda posiada sensor Ag/AgCl, wymiary pojedynczej elektrody to: 57 x 34mm (+/-5%). Opakowanie powinno zawierać min 50 szt. elektrod
103	Elektrody wymienne do EKG	5	kpl.	Wymagane Elektrody do EKG typu-EKG ELC - Elektrody kończynowe klipsowe dla dorosłych – komplet zawiera 4 szt. lub produkt równoważny.
104	Papier do EKG 58 mm x 25 m	20	szt.	Wymagany Papier do zapisu EKG rozmiar 58mm x 25m. Papier termiczny z siatką milimetrową; Szerokość rolki 58 mm. Długość 25m. Tolerancja wymiarów (+/-2%)
105	Paski do badania moczu	2	op.	Wymagane Paski do badania moczu, wyposażone w pola testowe stabilizujące kwas askorbinowy, elastyczne, krótkie paski testowe, 100 sztuk powinno znajdować się w opakowaniu.
106	GLUKOMETR	2	szt.	Wymagany glukometr z akcesoriami do badania poziomu cukru. W zestawie znajdować się ma: glukometr, automatyczny nakłuwacz, min 1 bębenek z 6 lancetami dedykowany do glukometru, min 10 testów paskowych, poręczne etui, instrukcja obsługi. Wymagane funkcje: Sygnalizacja naniesienia na test paskowy zbyt małej kropli krwi; Przekaz danych: za pomocą interfejsu USB (kabel micro-USB); Wymagany Brak kodowania: Wymiary: 97.8 x 46.8 x 19.1 mm, Waga: 50 g z baterią (+/-15%); Wyświetlacz: min 96-segmentowy ciekłokrystaliczny ekran (LCD) z ikonami; Informacyjny Sygnał dźwiękowy: ; Dołączona bateria: bateria; Wymagane samoczynne wyłączenie: po 30 lub 90 sekundach od wykonania ostatniej czynności (w zależności od wykonywanej operacji); Wymagana wielkość próbki krwi: 1–2 µl; Zakres pomiaru: 10–600 mg/dl lub 0,6–33,3 mmol/l.
107	PASKI DO GLUKOMETRÓW typu Superior	2	op.	Wymagane Paski do glukometru typu Superior pakowane po 50szt., do ilościowego pomiaru stężenia glukozy we krwi. Opakowanie zawiera 50 pasków testowych. Testy muszą wykorzystywać enzym GOD (oksydaza glukozy), Wymagane cechy pasków testowych: Objętość próbki krwi: 1 µL, Czas pomiaru: 5 sekund, Zakres pomiaru: 20-600 mg/dL, Dokładność zgodna z normą ISO 15 197. Dedykowane do glukometrów typu Superior będące w posiadaniu Zamawiającego.
108	PASKI DO GLUKOMETRÓW typu iXell	2	op.	Wymagane Paski do glukometru typu iXell - do kontroli poziomu glukozy we krwi. Paski testowe do glukozy dedykowane do glukometrów z serii iXell, będących w posiadaniu Zamawiającego. W opakowaniu znajdować się ma 50 sztuk pasków. Część diagnostyczna paska zawierać ma: oksydazę glukozową (A.Niger) 10%, nośnik elektronów 50%, osłonkę enzymu 8%.

ADP.2301.49.2022

109	PASKI DO GLUKOMETRÓW typu Contour Plus	2	op.	Wymagane Paski do pomiaru glukozy typu Contour Plus. Wymagana Charakterystyka pasków testowych muszą być dedykowane do glukometrów CONTOUR PLUS będących w posiadaniu Zamawiającego: Wielkość próbki krwi: 0,6 µl; Czas pomiaru: 5 sekund; Jednostka miary: mg/gl (miligramy na decylitr); Metoda pomiaru: biosensoryczna, która opiera się na pomiarze prąd elektrycznego, powstającego w reakcji glukozy z odczynnikami na elektrodzie paska; Ilość testów paskowych w opakowaniu - 50 sztuk.
110	PASKI DO GLUKOMETRÓW typu Diagnostic Gold System	2	op.	Wymagane Paski do glukozy typu Diagnostic GOLD pakowane po 50 sztuk. Pasek testowy do pomiaru poziomu glukozy we krwi typu Diagnostic GOLD STRIP, muszą być dedykowane do glukometrów Diagnostic Gold posiadanych przez Zamawiającego, Pasek musi być przeznaczony jest do samodzielnego pomiaru poziomu glukozy przez pacjenta w pełnej krwi włośniczkowej pobranej z opuszki palca, dłoni, przedramienia lub ramienia. Pasek przeznaczony jest do użytku zewnętrznego (diagnostyka in vitro), Paski współpracować mają z glukometrem Diagnostic GOLD.
111	PASKI testowe do oznaczania ilościowego cholesterolu w zakresie 150-300mg/dl (3,88 - 7,75 mmol/L)	1	op.	Wymagane Paski typu Test Accutrend Cholesterol dedykowane do aparatów Accutrend Plus/GC/GCT/DM będących w posiadaniu Zamawiającego. Paski testowe używane muszą być do oznaczania ilościowego cholesterolu w zakresie 150-300mg/dl (3,88 - 7,75 mmol/L) za pomocą reflektometru Accutrend GCT. Używane w celu oceny ilościowej cholesterolu w świeżej krwi kapilarnej u diabetyków i osób bez cukrzycy.
112	Denaturat 500 ml	2	szt.	Wymagany Denaturat, butelka plastikowa o poj. 500 ml.
113	Opaski identyfikacyjne	10	op.	Wymagane opaski identyfikacyjne dla dzieci i dorosłych zapinane na zatrzask, preferowany kolor biały, wymagana długość całkowita 25 cm, maksymalny obwód nadgarstka 23 cm, minimalny obwód nadgarstka 9 cm, posiadać ma 4 pola do wypełnienia (nazwisko, łóżko, płeć, data).
114	Opaski identyfikacyjne dziecięce	100	szt.	Wymagane Opaski identyfikacyjne dziecięce, preferowany kolor niebieski, wykonane z PCV, wyposażone w okienko na dane identyfikacyjne dziecka.
115	Jednorazowa miarka do pomiaru obwodu ciała niemowląt	1	op.	Wymagana Jednorazowa miarka do pomiaru obwodu ciała niemowląt bez dozownika. Wymiary: 50 x 73 x 36 mm; Waga: 4 g Tolerancja (+/-5%); Działka elementarna: 1 mm; Zakres pomiaru: 0 – 100 cm. Opakowanie powinno zawierać 1000 szt. miarek.
116	Drabinka łóżkowa/rehabilitacyjna cztero-szczebelkowa 4 szt.	4	szt.	Wymagana drabinka mocowana na łóżku pacjenta w celu umożliwienia samodzielnego podciągania się. Wymagana ilość szczebelków: min 4. Parametry: długość całkowita max 170 cm, materiał drewno.
117	Żel do USG 250 ml	30	szt.	Wymagany Żel do USG, poj. 250 ml, bezbarwny, bezwonny, posiadać ma właściwości hipoaergiczne, bakteriostatyczne i niewywołujące podrażnień, całkowicie wodny roztwór, nie może pozostawiać zabrudzeń na ubraniach i nie uszkadzać głowic i przetworników, nie może wywoływać podrażnień, ma nie zawierać aldehydu mrówkowego, ma nie powodować odbarwień głowicy.
118	Żel do USG 5 l	3	szt.	Wymagany Żel do USG, poj. 5 litrów, bezbarwny, bezwonny, posiadać ma właściwości hipoaergiczne, bakteriostatyczne i niewywołujące podrażnień, całkowicie wodny roztwór, nie może pozostawiać zabrudzeń na ubraniach i nie uszkadzać głowic i przetworników, nie może wywoływać podrażnień, ma nie zawierać aldehydu mrówkowego, ma nie powodować odbarwień głowicy.
119	Worki na lód	5	szt.	Wymagany Worek na lód typu (okład zimny). Worek przeznaczony ma być do wypełniania lodem, a następnie do szybkiego przykładania do różnych części ciała. Rozmiar worka: M, 23,0 cm (+/-5%).
120	Sztuczna krew	3	szt.	Wymagana Butelka o pojemności 250 ml zawierająca koncentrat sztucznej krwi, do rozmieszania z wodą.
121	Wosk charakteryzatorski	2	szt.	Wymagany Wosk charakteryzatorski w opakowaniu 50 g, do tworzenia sztucznych ran, uszkodzeń skóry i blizn, odcień cielisty.
122	Wosk charakteryzatorski w odcieniu neutral	2	szt.	Wosk charakteryzatorski - 10 g, neutral, do tworzenia sztucznych ran, uszkodzeń skóry i blizn

ADP.2301.49.2022

123	Żyły wymienne do ręki typu Limbs and Things dedykowane do symulatorów Laerdal	10	szt.	Wymagany Rozbudowany układ żył zaawansowanej ręki do wenopunkcji podłączony do zamkniętego systemu podawania krwi, ma ułatwiać regulację ciśnienia, nr katalogowy 00292. oraz Advanced Venipuncture Arm kompatybilne z modelem ręki 00290/00298; Advanced Venipuncture Arm Vein - for use with 00290/00298. Dedykowane do symulatorów posiadanych przez Zamawiającego - są wymiennymi elementami zużywalnymi podczas ćwiczeń umiejętności wkluć.
124	Skóra do ręki Limbs and Things - Advanced Venipuncture Arm jasna; AV Arm Skin - Light	4	szt.	Wymagana Skóra do ręki Limbs and Things - Advanced Venipuncture Arm jasna; AV Arm Skin - Light; numer katalogowy 00291. Dedykowane do symulatorów posiadanych przez Zamawiającego - są wymiennymi elementami zużywalnymi podczas ćwiczeń umiejętności pielęgniarstwa.
125	Rękaw do sterylizacji, papierowo-foliowy płaski 200mm x 200m	6	szt.	Wymagany Rękaw do sterylizacji, papierowo-foliowy płaski rozmiar 200mm x 200m. Musi być przeznaczony do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem.
126	Rękaw do sterylizacji, papierowo-foliowy płaski 250mm x 200m	6	szt.	Wymagany Rękaw do sterylizacji, papierowo-foliowy płaski rozmiar 250mm x 200m. Musi być przeznaczony do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem.
127	Rękaw do sterylizacji, papierowo-foliowy płaski 300mm x 200m	6	szt.	Wymagany Rękaw do sterylizacji, papierowo-foliowy płaski rozmiar 300mm x 200m. Musi być przeznaczony do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem.
128	Rękaw do zgrzewania/sterylizacji 400mm x 200m	3	szt.	Wymagany Rękaw do sterylizacji płaski rozmiar 400mm x 200m, gramatura min 60g/m ² , zgrzewalność w zakresie 170-200°C.
129	Gotowe torebki do sterylizacji	10	op.	Wymagane Torebki do sterylizacji w rozmiarze 200x330mm (+/-10%) Opakowanie powinno zawierać 200 szt. torebek. Torebki muszą być samoprzylepne. Wstępnie złożone w celu ułatwienia prawidłowego zamknięcia opakowania. Wyposażone w wycięcie na kciuk na szczycie opakowania ułatwiające otwarcie pakietu. Muszą posiadać wskaźnik procesu sterylizacji Zewnętrzny i wewnętrzny określający przebieg procesu. Wymagany wskaźnik sterylizacji parą wodną. Wymagana grubość folii min 52 µm min 6-cio warstwowa, wytrzymała i odporna na rozerwanie. WARSTWA PAPIEROWA musi być to Papier medyczny o gramaturze min 60 g/m ² . Ma zapewniać odpowiednią barierę mikrobiologiczną dla drobnoustrojów.
130	Księga bloku porodowego - sali porodowej	4	szt.	Wymagana Książka bloku porodowego - sali porodowej - raportująca dzień pracy.
131	Karty ciąży	10	szt.	Wymagana Karta przebiegu ciąży, wykonana ze sztywnego kartonu
132	Książeczki zdrowia dziecka	10	szt.	Wymagana Książeczka zdrowia dziecka, druk dwustronny, format A5, oprawa: książeczka 72 strony.
133	Testy ciążowe	10	szt.	Wymagany Test ciążowy strumieniowy, dokładność 99,9%. Badanie do wykonywania pomiaru hormonu hCG w moczu.
134	Poduszka ciążowa - typ C do karmienia XXL	1	szt.	Wymagana Poduszka ciążowa typu C, Wymiary (+/-10%): 115cm- długość, 60cm-szerokość, wypełnienie włókno ECO FILLBALL, cienkie miękkie włókna uformowane w drobne kuleczki, wymagana z dodatkowymi kanałkami powietrza zapewniając odpowiednią cyrkulację powietrza.
135	Spódniczka ginekologiczna różowa	15	op.	Wymagana Spódniczka ginekologiczna różowa, z włókniny polipropylenowej o gramaturze min 15 gr/m ² . Pakowana po 10 szt.
136	Szkiełka cytologiczne	1	op.	Wymagane Szkiełka mikroskopowe cytologiczne, 1 opakowanie zawierać ma 50 szt. Szkiełek z matowym polem, wymiary szkiełka: 25,4 mm x 76,2 mm. (+/-3%)

137	Ratowniczy zestaw porodowy	10	szt.	Wymagany zestaw powinien zawierać: 1 serweta na stół narzędziowy (owinięcie pakietu) 100 x 120 cm; 1 instrument typu Nożyczki chirurgiczne proste- tępo tępe dł 14,5 cm; 2 ręczniki do rąk 33 x 33 cm (+/-5%); 1 podkład chłonny rozmiar 57 x 90 cm (+/-5%); 1 serweta dla noworodka rozmiar 87 x 90 cm (+/-5%); min 3 zaciski do pępowiny plastikowe 60 x 6,5 mm (+/-5%); min 4 rękawiczki nitrilowe; min 1 worek plastikowy na łożysko 30 x 40 cm (+/-5%); min 6 kompresów z włókniny 4 warstwowej 30g/m ² , 7,5 x 7,5 cm (+/-5%); min 1 gruszka gumowa poj. 75 ml (+/-5%); min 1 wkładka higieniczna (dla położnicy) 12 x 33 cm (+/-5%); min 1 wkładka higieniczna (dla noworodka) 7 x 23 cm (+/-5%).
138	Nożyczki medyczne	10	szt.	Wymagane Nożyczki długości 16,5 cm, ostre, ergonomiczny uchwyt z tworzywa sztucznego -nierdzewna, hartowana stal.
139	Cążki do paznokci	3	szt.	Wymagane Cążki do obcinania paznokci
140	Nożyczki do paznokci	3	szt.	Wymagane Nożyczki stalowe proste do paznokci. Muszą być Ostre i precyzyjne, wykonane z wysokiej, jakości, utwardzonej stali.
141	Kremowy żel do mycia 500 ml	3	szt.	Wymagany Kremowy żel do mycia ciała poj. min 500 ml. Wymagane składniki aktywne: 3% mocznika, biokompleks bogaty w Ω3 i Ω6, olej z oliwek, sylimaryna – posiadać ma działania silnie antyoksydacyjne i przeciwzapalne. Hamować ma proces starzenia się skóry.
142	Krem do suchej zrogowaciałej skóry 10%	3	szt.	Wymagany Krem do suchej zrogowaciałej skóry o pojemności 100 ml. Wymagany skład: 10% mocznika, biokompleks Iniany, lanolina, witamina E, pantenol, gliceryna, kwas mlekowy, bezzapachowy.
143	Krem myjący 3w1 z mocznikiem 3% bez użycia wody	1	szt.	Wymagany Krem myjący 3w1 typu Seni Care lub równoważny o podanym składzie: 3% mocznika, biokompleks Iniany, gliceryna, kwas mlekowy.
144	Profesjonalny neutralizator zapachu 500 ml	1	szt.	Wymagany neutralizator zapachu poj. 500 ml., Musi neutralizować nieprzyjemne zapachy m.in. moczu, odchodów, wymiocin, potu, pleśni, zwierząt czy żywności o ostrym zapachu (ryby, czosnek).
145	Mała szczoteczka do paznokci	3	szt.	Wymagana Mała szczoteczka do paznokci, do usuwania zanieczyszczeń na paznokciach, wymiary: 60x35x15 (+/-5%).
146	Mały grzebień do włosów	2	szt.	Wymagany Grzebień kieszonkowy, czarny.
147	Szczotka do włosów	3	szt.	Wymagana Szczotka do włosów owalna / metal. łatwa do dezynfekcji.
148	Grzebień jednorazowy (50 szt. w opakowaniu)	2	op.	Wymagany Grzebień jednorazowy, pakowany po 50 szt., wykonany z polipropylenu, kolor czarny, długość 17 cm, szerokość 2,9 cm. Wymiary (+/-5%).
149	Patyczki do uszu	5	szt.	Wymagane Patyczki do uszu, bawełniane zakończenie po obu stronach, opakowanie zawierać ma 100 szt.
150	Pumeks	3	szt.	Wymagany naturalny pumeks do pięt 8x5 cm (+/-15%), wykonany z naturalnych składników mineralnych.
151	Żel aktywizujący z guaraną	3	szt.	Wymagany Żel aktywizujący z guaraną do pielęgnacji odparzeń lub odleżyn, pojemność min. 200 ml.
152	Krem z tlenkiem cynku	3	szt.	Wymagany Krem ochronny z tlenkiem cynku na odparzenia i odleżyny, pok. Min 200 ml.
153	Krem ochronny przeciw odparzeniom z arginina	3	szt.	Wymagany Krem ochronny z arginina do pielęgnacji i ochrony skóry, stosowany na odparzenia i odleżyny, poj. Min 200 ml.
154	Mydło hipoalergiczne, w płynie z dozownikiem, 500 ml	7	szt.	Wymagane Hipoalergiczne mydło w płynie o poj. Min 500 ml, do pielęgnacji skóry wrażliwej.
155	Mydło naturalne 150G, w kostce	5	szt.	Wymagane Mydło naturalne w kostce tzw. szare mydło, masa min 150g, hipoalergiczne, do skóry wrażliwej.
156	Puder / talk 200 g	25	szt.	Wymagany Talk kosmetyczny, bezzapachowy; Wymagane Właściwości: działanie dezynfekujące, usuwanie nadmiernej wilgoci; Opakowanie min 200g.
157	Opatrunek do wkłucia	50	szt.	Wymagany Opatrunek mocujący do cewników naczyniowych, rozmiaru 7cmx8cm z technologią komfortowego kleju – wkłucia obwodowe. Opakowanie: 1 sztuka (zapakowana sterylne).

ADP.2301.49.2022

158	Stroik laryngologiczny	2	szt.	Wymagany Stroik laryngologiczny 512 Hz stalowy, kalibrowany z częstotliwością 512 Hz, konieczna wysoka dokładność wykonania.
159	Tamponada balonowa Metrastop, balon porodowy bakri	1	szt.	Wymagana Tamponada balonowa typu Metrastop lub równoważna spełniająca następujące warunki. W skład zestawu muszą wchodzić: - podwójny lekki balon (zewnątrzny na sól fizjologiczną, wewnątrzny na powietrze), - strzykawką o pojemności 50-60 ml, - woreczek drenażowy min 500 ml, - trzy końcówki z zaworami. Tamponada macicy musi być stosowana w celu powstrzymania lub redukcji krwawienia poporodowego (PPH).
160	Elektrody samoprzylepne 50x50mm do elektrostymulacji	20	op.	Elektrody samoprzylepne 50x50mm do elektrostymulacji. Wymagany komplet 4 elektrod samoprzylepnych 50x50 mm do elektrostymulacji TENS, EMS, IF, MIC i innych rodzajów. Elektrody muszą być wykonane z siatki węglowej o wysokiej gęstości zapewniając równomierną dystrybucję impulsów elektrycznych na skórę. Zastosowana warstwa żelu posiadać ma dobre właściwości samoprzylepne, wysoką przewodność i długą żywotność.
161	Podkłady wiskozowe	200	szt.	Wymagane podkłady wiskozowe w rozmiarze 8x8 - 100 szt. oraz w rozmiarze 8x14 cm - 100 szt. Tolerancja (+/-10%)
162	Igły typu motylek do wkłuć podskórnych	1	op.	Wymagana Igła motylkowa z wężykiem, opakowanie zawierać ma 100 szt., Wymagany Rozmiar igły 21Gx3/4"x190mm (0,8mm), kolor motylka zielony
163	Igły iniekcyjne 0,6x40 (niebieskie)	10	op.	Wymagane Igły iniekcyjne rozmiar 0,6x40 (opakowanie zbiorcze zawierać ma 100szt.). Igła z możliwością podłączenia do adaptera Luer lub złącza BD Luer-Lok, Wymagany kod barwny: niebieski, rozmiar: 23G, ostrze: standard, igła: stal nierdzewna, opakowanie: papier i przezroczysta folia typu blister.
164	Igły iniekcyjne 0,7x40 (czarne)	14	op.	Wymagane Igły iniekcyjne rozmiar 0,7x40 (opakowanie zbiorcze zawierać ma 100szt.). Igła z możliwością podłączenia do adaptera Luer lub złącza BD Luer-Lok, Wymagany kod barwny: czarny, rozmiar: 22G, ostrze: standard, igła: stal nierdzewna, opakowanie: papier i przezroczysta folia typu blister.
165	Igły iniekcyjne 0,8x40 (zielone)	65	op.	Wymagane Igły rozmiar 0,8 x 40, pakowane po 100 szt., kolor zielony
166	Igły iniekcyjne 0,9x40 (żółte)	30	op.	Wymagane Igły rozmiar 0,9 x 40, opakowanie zbiorcze zawierać ma 100 szt. igieł, kolor żółty
167	Igły iniekcyjne 0,5x25 (pomarańczowe)	18	op.	Wymagane Igły rozmiar 0,5 x 25, opakowanie zbiorcze zawierać ma 100 szt. igieł, kolor pomarańczowe
168	Igły iniekcyjne 1,2 x 40 (różowe)	18	op.	Wymagane Igły iniekcyjne jednorazowe, rozmiar 1,2 x 40, ostrze igły: stal nierdzewna, opakowanie sterylne, kolor różowy. opakowanie zbiorcze zawierać ma 100 szt. igieł
169	Igły do penów	17	op.	Wymagane Igły do penów. Igły typu insupen 30G (0,30mm) x 8mm dedykowane do Penów które są w posiadaniu Zamawiającego. opakowanie zbiorcze zawierać ma 100 szt. igieł
170	Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 14G dł.30mm	2	szt.	Wymagana Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami rozmiar 14G dł.30mm
171	Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 15G dł.70mm	2	szt.	Wymagana Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami rozmiar 15G dł.70mm
172	Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 16G dł.50mm	2	szt.	Wymagana Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami, rozmiar 16G dł.50mm
173	Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami 18G dł.30mm	2	szt.	Wymagana Igła do aspiracji szpiku kostnego ze skrzydełkami. Rozmiar 18G dł.30mm
174	Igła do nakłuć lędźwiowych G26	2	szt.	Wymagana Igła do nakłuć lędźwiowych typu yale lub równoważna o rozmiar 26GA 3,5" (0,45x90mm)
175	Igła do nakłuć lędźwiowych G 22	2	szt.	Wymagana Igła do punkcji lędźwiowej. Rozmiar G 22; 0.7x90mm
176	Igła do nakłuć lędźwiowych G20	2	szt.	Wymagana Igła do nakłuć lędźwiowych. Rozmiar 20GA 3,5" (0,9x90mm)

ADP.2301.49.2022

177	Igła do nakłuć lędźwiowych G18	2	szt.	Wymagane Igły do nakłuć lędźwiowych. Rozmiar G18; rozm 1,30 x 75 mm
178	Zestaw do torakocentezy	5	szt.	Wymagany zestaw do toracentezy, zawierający min 3 igły z zaworem jednokierunkowym lub kranikiem trójdrożnym.
179	Zestaw do punkcji otrzewnej/opłucnej	25	szt.	Wymagany Zestaw do punkcji jamy opłucnej (paracentezy) z zastawką bezzwrotną. Przeznaczony ma być do usuwania wszelkich płynów z jam: opłucnej lub otrzewnej; Zestaw zawierać ma: 3 igły o rozmiarze (14 G, 16 G, 18 G) przeznaczone do bezpiecznej penetracji ciała człowieka; Torbę kolecyjną umożliwiającą gromadzenie płynów przez trójdrogowy zawór odcinający lub zawór zwrotny; Zestaw zakończony ma być tłokiem na strzykawce.
180	Igła do probówek typu S-Monovette 0,9x38mm, żółty	20	op.	Wymagana Igła do probówek typu S-Monovette o rozmiarze 0,9x38mm, żółty; lub igły równoważne. Opakowanie zawierać ma 100 szt. igieł.
181	Igła multiadapter systemowy typu Vacutainer (opakowanie 100 szt.) 21Gx1,5"(0,8x38mm)	12	op.	Wymagana Igła dwustronna typu luer do pobierania krwi w systemie próżniowym, rozmiar 21Gx1,5 (0,8x38mm). Opakowanie powinno zawierać 100 szt. igieł.
182	Igła multiadapter systemowy typu Vacutainer (opakowanie 100 szt.) 22Gx1,5"(0,7x38mm)	12	op.	Wymagana Igła dwustronna typu luer do pobierania krwi w systemie próżniowym, w Rozmiarze 22Gx1,5 (0,7x38mm). Opakowanie powinno zawierać 100 szt. igieł.
183	Igła multiadapter systemowy typu Vacutainer (opakowanie 100 szt.) 20Gx1,5"(0,9x38mm)	12	op.	Igła dwustronna typu luer do pobierania krwi w systemie próżniowym, opakowanie 100szt., 20Gx1,5 (0,9x38mm)
184	Bezpieczne igły typu vacutainer eclipse 0,8x32mm 21 G	24	op.	Wymagane Bezpieczne igły typu vacutainer eclipse 0,8x32mm 21 G, kolor: zielone; z osłoną zabezpieczającą zintegrowaną z igłą; lub igły równoważne. W opakowaniu min 48 szt. igieł.
185	Nakłuwacze 1,8 mm	14	op.	Wymagane Nakłuwacze jednorazowe do pozyskiwania próbek krwi, Rozmiar igły 21G (0,8mm), głębokość naktucia - 1,8mm, pakowane po 200 szt.
186	Wenflony: różowe	1550	szt.	Wymagany Wenflon (kaniula). Rozmiar 1,1x32 20G, Różowy. Wymagane 1550 szt.
187	Wenflony: zielony	200	szt.	Wymagana Kaniula dożylna z cewnikiem FEP/PUR/PTFE i zaworem iniekcijnym. Wenflon posiadać ma port iniekcyjny - samozamykający się zawór portu górnego. Igła ze stali nierdzewnej. Rozmiar: 1,3 x 45mm G18 x 1 3/4. Luer Lock. Kolor: zielony
188	Wenflony: niebieskie	1150	szt.	Wymagany Wenflon (kaniula). Rozmiar 0,9x25 22G; Niebieski. Wymagane 1150 szt.
189	Wenflony: żółte	600	szt.	Wymagany Wenflon (kaniula). Rozmiar 0,7x19 G24; kolor żółty. Wymagane 600 szt.
190	Strzykawki 1ml	30	op.	Wymagana Strzykawka tuberkulinowa poj. 1ml z igłą, Wymagane 100 szt. w opakowaniu.
191	Strzykawki (2ml)	34	op.	Wymagana Strzykawka poj. 2ml, Jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, z precyzyjną i czytelną podziałką (0,1 ml), wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka. Wymagane opakowania pakowane po 100 szt.
192	Strzykawki (5 ml)	36	op.	Wymagane Strzykawki poj. 5 ml, Jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, Wymagana precyzyjna i czytelna podziałka, wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka. Wymagane opakowania pakowane po 100 szt.
193	Strzykawki (10ml)	36	op.	Wymagana Strzykawka o poj. 10 ml, Jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, wymagana precyzyjna i czytelna podziałka, wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka. Wymagane opakowania pakowane po 100 szt.

194	Strzykawki (20ml)	35	op.	Wymagana Strzykawka o poj. 20 ml, Jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, z precyzyjną i czytelną podziałką (1 ml), wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka. Wymagane opakowania pakowane po min 80 szt.
195	Strzykawka cewnikowa do karmienia tzw. "żaneta"	150	szt.	Wymagana Sterylna Żaneta pakowana pojedynczo, o pojemności 60 ml, posiadać ma szczelny gumowy tłok, czytelną podziałkę, standardową końcówkę która musi pasować do cewników, drenów, sond itp.
196	Strzykawki do pompy infuzyjnej 50 ml	260	szt.	Wymagana Strzykawka do pomp infuzyjnych o pojemności min 50 ml. Wymagana strzykawka przezroczysta, składająca się z 3 części, konieczna końcówka luer lock, z czytelną i precyzyjną podziałką.
197	STRZYKAWKA DO POMP BD 50ML LUER LOCK BURSZTYNOWA	20	szt.	Wymagana Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką typu luer-lock, pojemność min 50 ml, Wymagane aby tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytotatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), konieczna czarna niezmywalna skala co 1ml, skala nominalna wyróżniona graficznie (obwiedzenie, otoczenie kółkiem liczby określającej liczbę pojemności nominalnej), skala poza skalą nominalną co 1 ml.
198	Strzykawki do żywienia enteralnego z końcówką Enfit 100ml	10	szt.	Wymagana Strzykawka do żywienia enteralnego z tłokiem w charakterystycznym fioletowym kolorze z końcówką typu ENFit żeńska, nie kompatybilną ze złączem luer-lock, o pojemności 100ml.
199	Strzykawki do żywienia enteralnego z końcówką Enfit 60ml	10	szt.	Wymagana Strzykawka enteralna z systemem złączy typu ENFit, niezgodnym z systemem złączy Luer, przeznaczona ma być tylko do stosowania w żywieniu drogą przewodu pokarmowego, poj. 60 ml.
200	Strzykawki do żywienia enteralnego z końcówką Enfit 20ml	4	szt.	Wymagana Strzykawka do żywienia enteralnego. Strzykawka typu ENFit żeńska, musi być kompatybilna z cewnikami do żywienia enteralnego i koreczkami do żywienia enteralnego, o pojemności 20ml
201	Strzykawka przeznaczona do gazometrii typu Monovette LH 1 ml	20	op.	Wymagana Strzykawka typu Monovette LH o pojemności 1 ml, nasycona heparyną litową (kolor pomarańczowy) lub równoważna. Przeznaczona do oznaczania gazometrii. W opakowaniu 50 szt.
202	Probówka do pobierania krwi typu S-Monovette z cytrynianem sodu do OB.	18	op.	Wymagana Probówka typu S-Monovette preparowane cytrynianem sodu lub równoważna; Wymagana do oznaczania wskaźnika opadania erytrocytów; Pojemność: 2,0 ml; Długość: 66 mm, średnica: 11 mm; Cytrynian sodu w stężeniu 1:5; Wymagane 50 sztuk w opakowaniu.
203	Probówka do oznaczania poziomu glukozy typu S-Monovette z fluorkiem sodowym	18	op.	Wymagana Probówka typu S-Monovette do oznaczania poziomu glukozy, 2.7 ml (66x11mm) lub równoważna; koncentracja fluorku sodu zawierać ma się w przedziale 2 - 3 mg/ml; zamknięcie z membraną, Wymagane 50 sztuk w opakowaniu.
204	Probówka do koagulologii typu S-Monovette z cytrynianem	18	op.	Wymagana Probówka typu S-Monovette do koagulologii, poj. 3ml (66x11mm); z cytrynianem w roztworze molarnym 0,106; wymagany stosunek 1:10 przy całkowitym napełnieniu; musi być z zamknięciem z membraną, Wymagane 50 szt. w opakowaniu lub produkt równoważny.
205	Probówka z EDTA do hematologii typu S-Monovette z antykoagulantem wersenianem potasu	18	op.	Wymagana Probówka z EDTA-S typu S-Monovette do hematologii, o pojemności 2.7ml (66x11mm); z antykoagulantem wersenianem potasu lub produkt równoważny; do badań hematologicznych; koncentracja zawierać się musi w przedziale od 1,2mg do 2mg EDTA; rozcieńczenie roztworem EDTA wynosi maksymalnie 1%; Wymagane zamknięcie z membraną, Wymagane 50 szt. w opakowaniu.

ADP.2301.49.2022

206	Probówka strzykawka z granulatem 7,5 ml	15	op.	Wymagana Probówka strzykawka z granulatem i środkiem przyspieszającym wykrzepianie krwi, końcówka typu luer pojemność 7,5 ml, bez etykiety, Opakowanie musi zawierać 100 szt.
207	Probówka plastikowa bez dodatków 10ml/1op 50szt., korek czerwony	20	op.	Wymagana Probówka plastikowa bez dodatków typu PRF o pojemności 9 ml, czerwony korek, do pozyskiwania surowicy. 1 opakowanie powinno zawierać 50 Szt.
208	Probówka plastikowa, 1 ml, opak. 100Szt, korek fioletowy	17	op.	Wymagana Probówka plastikowa, pojemność 1 ml, fioletowy korek, do pozyskiwania krwi pełnej lub osocza do badań. Opakowanie powinno zawierać 100 Szt.
209	Probówka z heparyną litową 4 ml, opak. 100 Szt., korek zielony	17	op.	Wymagana Probówka z heparyną litową pojemność 4 ml, korek zielony, do pozyskiwania osocza. Opakowanie powinno zawierać 100 Szt.
210	Aparaty do kroplówek	1500	szt.	Wymagany Jałowy, pakowany pojedynczo, aparat do infuzji typu IS. Wyposażony w dociskowe skrzydełka, min długość drenów 150 ml, komora o wielkości 6 cm Wymagany kroplomierz komory 20 kropli, zakończenie drenu typu luer lock.
211	Koreczki do wenflonów	1550	szt.	Wymagany Korek do zamykania wlotu wenflonów. Sterylny, pakowany pojedynczo. Wymagany do końcówek typu Luer Lock.
212	Zastawka do aspiracji i infuzji (koreczek niekapek)	250	szt.	Wymagana Zastawka do aspiracji i infuzji, tzw. korek niekapek, jednorazowy, umożliwiać musi połączenie z końcówkami Luer i Luer Lock, pozwalać musi na wielokrotny dostęp celem aspiracji lub podania leku.
213	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typ-IS, bursztynowy	20	szt.	Wymagany Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych - BURSZTYNOWY do przetaczania płynów i leków światłoczułych. Komora kroplowa wykonana z materiałów wolnych od DEHP. Wymagane, aby ostry kołec komory kroplowej gwarantował szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami. Wymagany odpowietrznik z filtrem hydrofobowym przeciwbakteryjnym oraz zamkniętą niebieską kłapką. Kroplomierz komory skalibrowany na 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Wymagany filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm. Uniwersalne zakończenie drenu typu Luer-Lock. Precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy. Miękki elastyczny dren wykonany z materiałów wolnych od DEHP. Długość drenu 150 cm. Wymagany łącznik do dodatkowych iniekcji typu Y. Przyrząd pozbawiony w całości DEHP(ftalanów) oraz lateksu, nietoksyczny, grawitacyjny. Sterylny jednorazowego użytku. Wymagane opakowanie foliowe.
214	Przedłużacz do pomp infuzyjnych – bursztynowy	20	szt.	Wymagany Przedłużacz bursztynowy do pomp infuzyjnych sterylny, pakowany pojedynczo. Produkt jednorazowego zastosowania. Wymagany nietoksyczny i niepirogenny. Długość przedłużacza 150 cm.
215	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150 cm, biały	300	szt.	Wymagany Przedłużacz do pomp infuzyjnych długości 150 cm, biały, bez ftalanów, jałowy, z końcówką luer-lock.
216	RoweSpike przyrząd do aspiracji butelek	500	szt.	Wymagany Przyrząd do wielokrotnego pobierania oraz aspiracji roztworów i leków, posiadający filtr wentylacyjny 0,1m/cm
217	Kranik trójdrożny typu KD-Flex	70	szt.	Wymagana Końcówka typu Luer-Lock, produkt jałowy, produkt jednorazowego użytku, kolor: niebieski.
218	Kranik trójdrożny typu KD-Flex z przedłużką/drenem dł. 10 cm	70	szt.	Wymagany Kranik trójdrożny z drenem/przedłużaczem dł. 10 cm, bez ftalanów posiadający koreczki zabezpieczające wejścia oraz przezroczystą obudowę. Produkt sterylny opakowany w blistrze papierowo-foliowym.
219	Staza gumowa bezlateksowa uciskowa	25	op.	Wymagana staza uciskowa bezlateksowa jednorazowego użytku, wykonana z szerokiego, rozciągliwego paska TPE, długość całkowita rolki: 1125 mm. Opakowanie powinno zawierać 25 szt.,

220	Jednorazowy zestaw do cewnikowania	520	szt.	Wymagany Zestaw do cewnikowania zawierający: Kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm dł. - 1 szt., Pęseta plastikowa anatomiczna 12,5 cm dł. - 1 szt., Kompresy z gazy bawełnianej wielkości 7,5 cm x 7,5 cm. - 5 szt., Tampony z gazy bawełnianej o wielkości śliwki. - 4 szt., Serweta włókninowa, nieprzylepna 45 cm x 75 cm. - 1 szt., Serweta włókninowa, nieprzylepna 75 cm x 90 cm z otworem o średnicy 10 cm. - 1 szt., Igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G x 11/2, różowa, (zapakowana). - 1 szt., Żel poślizgowy w saszetce 2,7 g. - 1 szt., Woda sterylna w ampulce 20 ml. - 1 szt., Para rękawiczek diagnostycznych, rozmiar M (pakowane w papier, wywinięty mankiet). - 1 szt., Opakowanie, które służyć ma, jako tacka typu blister. - 1 szt.
221	Pojemnik na mocz jałowy do badania	210	szt.	Wymagany Pojemnik na mocz, jałowy do badania, pojemność 100 ml, pojemnik zamykany.
222	Probówki na kał	100	szt.	Wymagany Pojemnik na kał, niejałowy, z przykrywką i łopatką, niesterylny, pojemność 20 ml.
223	Worek do pobierania moczu dla dziewczynek	100	szt.	Wymagany Worek do pobierania moczu dla dziewczynek, produkt wykonany z materiałów antyalergicznymi, bezpiecznych dla dzieci. Wymagana wysokiej, jakości folia PE bez dodatku lateksu, pojemność 100 ml, skala z dokładnością pomiaru, co 10 ml, Wymagane, aby część samoprzylepna pokryta była antyalergicznym klejem i dodatkowe uszczelnienie piankowe.
224	Worek do pobierania moczu dla chłopców	100	Szt.	Wymagany Worek do pobierania moczu dla chłopców, produkt jałowy, pakowany pojedynczo, worek wykonany z bezpiecznego dla dzieci tworzywa sztucznego, część samoprzylepna pokryta musi być specjalnym antyalergicznym klejem, pojemność 100 ml
225	Worki do zbiórki moczu	6	op.	Wymagane Worki do zbiórki moczu o pojemności min. 2 l ze skalą pomiarową, co max. 100ml z zastawką uniemożliwiającą cofanie się płynu, Wyposażone w wzmocnione otwory na wieszak. Długość drenu min. 80 cm.
226	Worek na krew 5 szt.	6	szt.	Wymagany Worek na krew z igłą rozmiar 16G; Wykonany ze specjalnego PCV; Worki muszą spełniać wymogi DIN ISO 3826 oraz standard, jakości USP; Muszą zawierać 63 ml płynu konserwującego CPDA-1; Pakowane sterylnie; 1 opakowanie zawierać powinno 5 sztuk worków.
227	Kubeczki jednorazowe 200 ml	350	szt.	Wymagane Kubeczki Jednorazowe poj. 200ml wykonane z tworzywa. Preferowane białe.
228	Cewnik do karmienia sterylny rozmiar CH4	40	szt.	Wymagany Cewnik do karmienia dojelitowego, wykonany z miękkiego i elastycznego medycznego PCV, sterylny, rozmiar CH4.
229	Cewnik do karmienia sterylny rozmiar CH6	20	szt.	Wymagany Cewnik do karmienia dojelitowego, wykonany z miękkiego i elastycznego medycznego PCV, sterylny, rozmiar CH6.
230	Cewnik do karmienia sterylny rozmiar CH8	40	szt.	Wymagany Cewnik do karmienia dojelitowego, wykonany z miękkiego i elastycznego medycznego PCV, sterylny, rozmiar CH8.
231	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych (zielone) (Ch14)	50	szt.	Wymagany Cewnik do ssaka do odsysania, Rozmiar CH14, 600mm, preferowany zielony.
232	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych (białe) (Ch12)	50	szt.	Wymagany Cewnik do ssaka do odsysania, Rozmiar CH12, 600mm, preferowany zielony.
233	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych (zielone) (Ch 06)	50	szt.	Wymagany Cewnik do ssaka do odsysania, Rozmiar CH6, 400mm, preferowany zielony.
234	Cewnik do odsysania dla niemowląt ch08	10	szt.	Wymagany Cewnik do odsysania dla niemowląt rozmiar CH08; (średnica 2,4 mm) długość 400 mm.
235	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych (czarny) (Ch 10)	10	szt.	Wymagany Cewnik do ssaka do odsysania, rozmiar CH10, długość 400mm, preferowany czarny.

ADP.2301.49.2022

236	Zatyczka do cewników, sterylna	120	szt.	Wymagana Zatyczka do cewników, sterylna, budowa schodkowa od Ø2 mm do Ø12 mm, wykonana z polipropylenu.
237	Cewnik typu Foley Ch 16 balon 5-10ml, dwudrożny, lateksowy, silikonowy	350	szt.	Wymagany Cewnik typu Foley, rozmiar Ch 16, z balonem 5-10ml, Wymagany dwudrożny, lateksowy, silikonowy, atraumatyczna zaokrąglona końcówka.
238	Cewnik typu Foley'a rozm. 14	550	szt.	Wymagany Cewnik urologiczny dopęcherzowy typ Foley, dwudrożny lateks silikonowany z gumową zastawką. Wykonany musi być z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie. Pojemność balonu: 5-10ml. Długość cewnika: 400mm. Sterylny, przeznaczony do jednorazowego użytku, rozm. 14.
239	Cewnik typu Foley'a rozm. 16	550	szt.	Wymagany Cewnik urologiczny lateksowy dopęcherzowy typ Foley, dwudrożny silikonowy. Pojemność balonu: 5-10ml, Długość minimalna: 400mm, Sterylny, przeznaczony do jednorazowego użytku, rozm. 16.
240	Cewnik typu Foley'a rozm. 22	40	szt.	Wymagany Cewnik urologiczny lateksowy dopęcherzowy typ Foley, dwudrożny silikonowy. Pojemność balonu: 5-10ml, Długość minimalna: 400mm, Sterylny, przeznaczony do jednorazowego użytku, rozm. 22.
241	Zgłębnik żołądkowy z zatyczką i znacznikiem RTG (Ch14)	10	szt.	Wymagany Zgłębnik żołądkowy z zatyczką i znacznikiem RTG rozmiar (Ch14), do jednorazowego użytku, sterylny.
242	Zgłębnik żołądkowy z zatyczką i znacznikiem RTG (Ch16)	10	szt.	Wymagany Zgłębnik żołądkowy z zatyczką i znacznikiem RTG rozmiar (Ch16), do jednorazowego użytku, sterylny.
243	Szczoteczki do pobierania rozmazów cytologicznych typu Cervex Brush	100	szt.	Wymagana Szczoteczka do pobierania cytologii typu Cervex-Brush lub równoważna. Rozmiar: uniwersalny, niesterylna z tworzywa sztucznego, produkt jednorazowego użytku. Musi Umożliwiać pobranie w rozmiarze jednocześnie komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji.
244	Wymazówka - pakiet z podłożem transportowym	250	szt.	Wymagana Pałeczka do wymazów w probówce z podłożem transportowym, sterylna z wacikiem wiskozowym, pakowana pojedynczo, z miejscem na opis.
245	Szklane ampułki przezroczyste 2ml 72 x 10,75 mm	2	op.	Wymagane Szklane ampułki otwarte ze szkła typu Fiolax lub równoważne, przezroczyste o poj. 2ml, rozmiar 72 x 10,75 mm, Wymagane opakowanie zawiera min 646 szt.
246	Ampułki otwarte ze szkła typu Fiolax 83x14,75 5ml	2	op.	Wymagane Ampułki otwarte ze szkła typu Fiolax lub równoważne. Muszą posiadać biały pierścień w miejscu przeznaczonym do otwarcia; przezroczyste o poj. 5 ml, rozmiar 83 x 14,75 mm; Wymagane w opakowaniu 343 szt.
247	Jałowe gaziki do dezynfekcji pola wklucia typu Leko (opakowanie zbiorcze po 100 szt.)	380	op.	Wymagane Gaziki odkażające nasączone alkoholem izopropylowym, opakowanie zawierać ma min 100 szt., sterylne - każdy gazik zapakowany osobno.
248	Przylepiec tkaninowy 2,5 mm x 5m	155	szt.	Wymagany Przylepiec tkaninowy, biały, rozmiar 2,5 cm x 5 m, elastyczny, niejałowy.
249	Przylepiec tkaninowy 5cm x 5m	105	szt.	Wymagany Przylepiec tkaninowy, biały, Rozmiar 5 cm x 5 m, elastyczny, niejałowy.
250	Przylepiec włókninowy - 20 cm x 10 m	5	rolka	Wymagany Przylepiec włókninowy o wymiarach 20 cm x 10 m, niejałowy, do stabilizacji, zabezpieczenia pierwotnych opatrunków nieprzyklepanych, nałożonych na rany.
251	Plastry opatrunkowe jałowe, 25 x 10 cm, 25 szt.	12	op.	Wymagane Plastry opatrunkowe jałowe, Rozmiar 25x10 cm, Min 3-warstwowe opatrunki na rany i skaleczenia, z hydrofobową warstwą kontaktową nieprzywierającą do rany. Wymagane pojedyncze opakowanie zawierać ma 25 szt. plastrów.
252	Plastry opatrunkowe jałowe, 35 x 10 cm, pakowane po 25 szt. w opakowaniu	10	op.	Wymagane Plastry opatrunkowe jałowe, w rozmiarze 35x10 cm, Wymagany samoprzylepny opatrunek przeznaczony do zaopatrywania pooperacyjnych ran sączących. Wymagane pojedyncze opakowanie zawierać ma 25 szt.

ADP.2301.49.2022

253	Plaster sterylny pooperacyjny 30 x 10 cm	2	op.	Wymagany Plaster sterylny pooperacyjny, w rozmiarze 30x10cm, Wymagane opakowanie zawierać ma 25 szt. plastrów. Wymagany wysoko chłonny opatrunek nieprzywierający do rany, Każdy plaster w indywidualnym opakowaniu, Sterylny, Nie może zawierać lateksu.
254	Plaster sterylny pooperacyjny 15 x 10 cm	3	op.	Wymagany Plaster sterylny pooperacyjny, w rozmiarze 15x10cm, Wymagane opakowanie zawierać ma 50 szt. plastrów. Wymagany wysoko chłonny opatrunek nieprzywierający do rany, Każdy plaster w indywidualnym opakowaniu, Sterylny, Nie może zawierać lateksu.
255	Samoprzylepny opatrunek z błony, przeznaczonym do mocowania pierwotnego opatrunku rany typu hydrofilm roll 10 cm x 2 m	1	szt.	Wymagany Samoprzylepny opatrunek z błony, przeznaczony musi być do mocowania pierwotnego opatrunku rany typu hydrofilm roll 10 cm x 2 m lub równoważny, Musi być wykonany z półprzepuszczalnej, wodoodpornej błony poliuretanowej, przezroczystej; z hypoalergiczną substancją przylepną.
256	Zaawansowany opatrunek mocujący do cewników naczyniowych z technologią komfortowego kleju – wkłucia obwodowe	3	op.	Wymagany Opatrunek mocujący do cewników naczyniowych w rozmiarze 7cmx8cm z technologią komfortowego kleju konieczny do wkłuc obwodowych. Opakowanie: 1 sztuka (zapakowana sterylnie); Opakowanie zbiorcze zawierać ma: 100 sztuk.
257	Rurka intubacyjna bez mankieta typ Curity - neonatologiczna	20	szt.	Wymagana Rurka do intubacji przez usta lub nos, bez mankieta, rozmiar 6.0 z okienkiem Murphy'ego, Linia Rtg na całej długości ułatwiająca bezpieczne pozycjonowanie rurki, Znaczniki głębokości intubacji. Jałowa.
258	Nici chirurgiczne do szycia 4/0 75cm igła CE19 3/8 koła odwrotnie tnąca.	20	op	Wymagane Cechy produktu: Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłaniający; Materiał: syntetyczny; Struktura: monofilament; Skład chemiczny: włókna poliamidowe; Sterylizacja: tlenkiem etylenu lub promieniami gamma; Igła: rozmiar 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca Kolor preferowany: czarny; Rozmiar: 4/0 75cm igła CE19 3/8; Opakowanie zawierać ma: 12 szaszetek.
259	Nici chirurgiczne do szycia 4/0 75cm igła CE24 3/8 koła odwrotnie tnąca.	20	op	Wymagane Cechy produktu: Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłaniający; Materiał: syntetyczny; Struktura: monofilament; Skład chemiczny: włókna poliamidowe; Sterylizacja: tlenkiem etylenu lub promieniami gamma; Igła: 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca Kolor: czarny; Rozmiar: 4/0 75cm igła CE24 3/8; Opakowanie zawierać ma: 12 szaszetek.
260	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metoda seldingera (ZKDNT 7F20) lub równoważny	100	szt.	Wymagany Jałowy zestaw składający się z: kompres z gazy bawełnianej 7,5 cm x 7,5 cm, tampon z gazy bawełnianej (tupfer), kleszczyki plastikowe, pęseta plastikowa, serweta włókninowa, nieprzylepna 45 cm x 75 cm (barierowa), serweta włókninowa przylepna, 45 cm x 75 cm z otworem 8 cm, strzykawka Luer 10 ml, (zapakowana), igła 1,2 mm x 40 mm, 18G x 11/2 (zapakowana), igła 0,8 mm x 40 mm, 21G x 11/2 (zapakowana), ostrze - skalpel (zapakowane), igłotrzymacz, 13 cm, opatrunek transparentny z folii poliuretanowej 10 cm x 15 cm, (zapakowany)
261	Igły do nakłuć lędźwiowych G-23	200	szt	Wymagana Igła do nakłuć lędźwiowych rozmiar nr G-23, pakowana pojedynczo.
262	Plaster do mocowania drenów donosowych 3.6 x 4cm - 1op. (50szt.)	1	op	Wymagany Przylepiec wykonany z włókniny do mocowania cewnika oraz zgłębnika w okolicy nosa: Samoprzylepny, elastyczny, cienki, dopasowujący się do ciała pacjenta; Wymagany System dwustopniowej aplikacji; Rozmiar: 3.6x4 cm.
263	Plaster do mocowania drenów donosowych 7 x 7,1cm - 1op. (50szt.)	2	op	Wymagany Przylepiec wykonany z włókniny do mocowania cewnika oraz zgłębnika w okolicy nosa: Samoprzylepny, elastyczny, cienki, dopasowujący się do ciała pacjenta; Wymagany System dwustopniowej aplikacji; Rozmiar: 7x7.1 cm.
264	Zestaw do angiografii	5	szt.	Wymagany zestaw musi być przeznaczony dla lekarzy i personelu medycznego w celu przygotowania się do procedury diagnostycznej. Pakiet zawierać musi wszystkie potrzebne narzędzia i osłony, niezbędne do zabiegu.
265	Fiolki 5 ml (100 szt)	1	op	Wymagane Fiolki poj. 5ml, o średnicy 20 x wys. 40 mm, Wymagane szkło przezroczyste.
266	Wieczko do fiolki 5 ml (100 szt.)	1	op.	Wymagane wieczka do fiolek o poj. 5 ml. Wciskany korek do ND18 PE, przezroczysty, bez otworu.

ADP.2301.49.2022

267	Wieczko do fiołki 10 ml (100 szt.)	1	op.	Wymagane wieczka do fiołek o poj. 10 ml. Wciskany korek do ND18 PE, przezroczysty, bez otworu.
268	Fiołki 10 ml (100 szt.)	1	op.	Wymagane Fiołki o pojemności 10 ml. Średnica 22 x wys. 50 mm, Wykonane ze szkła przezroczystego.
269	Fiołki 2 ml (428 szt.)	2	op.	Wymagane Fiołki o pojemności 2 ml. Rozmiar 16x38 (+/-5%), Wykonane ze szkła przezroczystego. Przystosowane do kapslowania. Opakowanie powinno zawierać min 428 szt.
270	Fiołki 5 ml (350 szt.)	2	op.	Wymagane Fiołki poj. 5ml, Rozmiar 16 x 45 (+/-5%), Wymagane szkło przezroczyste. Przystosowane do kapslowania. Opakowanie powinno zawierać min 350 szt.
271	Fiołki 10 ml (250 szt.)	2	op.	Wymagane Fiołki poj. 10ml, Rozmiar 22 x 45 (+/-5%), Wymagane szkło przezroczyste. Przystosowane do kapslowania. Opakowanie powinno zawierać min 250 szt.
272	Kapsłownica do Fiołek	1	szt.	Wymagane ręczne kapsłownice do zaciskania fiołek medycznych. Wymagane są kapsłownice ze szczękami zaciskowymi hartowanymi odporne chemicznie wykonane ze specjalnego stopu. Regulowana siła zacisku. Kapsłownice muszą być dostosowane do fiołek i kapsli 2 ml, 5 ml, 10 ml. Zamawianych przez Użytkownika
273	Kapsle aluminiowe wraz z gumowym wieczkiem	1000	szt.	Wymagane kapsle do zaciskania fiołek medycznych. Kapsle muszą być dostosowane do fiołek 2, 5 i 10 ml. Zamawianych przez Użytkownika o rozmiarach 16 x38, 16x45, 22x45. Kapsle muszą się składać z otoczki metalowej i korka gumowego (tzw. septy)