

Numer postępowania: SPRITS.T.262.9.1.2024

Z a ł a c z n i k   N r   2   d o   S W Z

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/**

**Zakup materiałów medycznych na potrzeby SPZOZ „MEDITRANS OSTROŁĘKA” SPRiTS w Ostrołęce**

	<b>Nazwa</b>	<b>J.m.</b>	<b>szacunkowa ilość 12 miesięcy</b>
1.	Basen sanitarny plastikowy	szt.	10
2.	Cewnik do podawania tlenu 2,0m	szt.	1200
3.	Cewnik Foley dwudrożny opakowane podwójnie – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier/folia CH14,16,18,20,22 balon 5-10ml	szt	450
4.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych 12,14,16,20	szt	620
5.	Dren do odsysania CH24 dł.210cm lejek-kapkon	szt	100
6.	Dren tlenowy 2,1m	szt	100

7.	Elektrody do EKG jednorazowego użytku; ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym, specjalny hydrożel do długotrwałego użytku, ( B. mocny, łagodny dla skóry klej); rozmiar 57×34 mm , ze złączem zatrzaskowym , całkowita powierzchnia 1522 mm <sup>2</sup> , powierzchnia żelu 254 mm <sup>2</sup> , grubość 1mm , odporność na odrywanie 5N opakowanie 50szt	opak	1550
8.	Elektrody do EKG jednorazowego użytku; ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym; specjalny hydrożel do długotrwałego użytku, nadaje się też do zastosowanie w neurologii i pediatrii, rozmiar 30×24 mm , złącze zatrzaskowe , całkowita powierzchnia 565 mm <sup>2</sup> , powierzchnia żelu 201 mm <sup>2</sup> , grubość 1mm , odporność na odrywanie 2.5N opakowanie 50szt	opak	30
9.	Elastyczna siatka opatrunkowa 2 x 10m	szt	15
10.	Elastyczna siatka opatrunkowa 4 x 10m	szt	15
11.	Elastyczna siatka opatrunkowa 6 x 10m	szt	40
12.	Elastyczna siatka opatrunkowa 8 x 10m	szt	30
13.	Filtr elektrostatyczny z zakresem objętości oddechowej 150-1200ml, skuteczność filtracyjna względem bakterii ≥ 99,9999 %,objętość wewnętrzna 36ml,waga 19g.	szt	200
14.	Filtr do ssaka BOSCAROL	szt	50

15.	Gaza 1m2 17N jałowa	szt	4000
16.	Igła iniekcyjna 0,5 x 25 a'100szt	opak	50
17.	Igła iniekcyjna 0,6x30; 0,7x40; 0,8x40 a'100szt	opak	80
18.	Igła iniekcyjna 1,20x 40 op=100szt	opak	200
19.	Kaczka damska plastikowa	szt.	10
20.	Kaczka męska 1200ml plastikowa	szt.	10
21.	Kapturki ochronne do termometru Braun 06000-800 '20szt	opak	550
22.	Kaniule wykonane z biokompatybilnego poliuretanu widocznego w RTG; z korkiem portu głównego zamykanym w systemie samozatrząskowym; posiadające zastawkę antyzwrotną; min 5 pasków RTG; opakowanie typu TYVEC; , na opakowanie fabrycznie nadrukowana informacja o braku zawartości PCV i lateksu. Rozmiar: 22G 0,9x25mm przepływ 42ml/min/20G 1,1x32mm przepływ 67ml/min/18 1,3Gx32mm przepływ 103ml/min/ 18 1,3Gx45mm przepływ 103ml/min/17G1,5 x45mm przepływ 133ml/min/ 16G 1,8x45mm przepływ 236ml/min/ 14G 2,0x45mm przepływ 270 ml/min	szt	15000

23.	<p>Kaniule wykonane z biokompatybilnego poliuretanu z samo domykającym się korkiem portu bocznego z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia. Kaniula posiada automatyczny zatrząsk o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi poprzez posiadanie systemu kapilar, minimum 5 pasków wtopionych na całej długości kaniuli widocznych w RTG. Pakowane w opakowanie sztywne typu TYVEC, na opakowaniu zbiorczym informacja nadrukowana o braku zawartości PCV i lateksu w kaniuli. Rozmiar: 22G 0,9x25mm przepływ 42ml/min/20G 1,1x32mm przepływ 67ml/min/18 1,3Gx32mm przepływ 103ml/min/ 18 1,3Gx45mm przepływ 103ml/min/17G1,5 x45mm przepływ 133ml/min/ 16G 1,8x45mm przepływ 236ml/min/ 14G 2,0x45mm przepływ 270 ml/min</p>	szt	350
24.	Kaniula dla dzieci rozmiar 24Gx19mm,26Gx19mm.	szt.	300
25.	Koc ratunkowy 1,6 x 2,1m	szt.	1800

<p>26.</p>	<p>Koc ratowniczy jednorazowy trójwarstwowy, łagodzący hipotermię, utrzymujący normotermię.          Posiada opakowanie łatwe do otwarcia i użycia, barierowy dla bakterii, odporny na wiatr i wodę, antystatyczny, nie zawiera lateksu. Jednorazowy, nadające się do recyklingu.          Koc przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniąca przed utratą ciepła.          Konstrukcja: wykonany z 2-warstwowej folii izotermicznej z dodatkową warstwą chłonną w kolorze białym pochłaniającą pot oraz ogrzewającą, zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru, kolor zewnętrzny koca – zielony/oliwkowy          Koc pakowany próżniowo.          Wymiary i waga: rozmiar koca rozłożonego: 120 x 220</p>	<p>szt.</p>	<p>100</p>
<p>27.</p>	<p>Kołnierz ortopedyczny dla dzieci wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego przed użyciem są całkowicie płaskie. Podbródek formuje się automatycznie podczas zakładania kołnierza. Specjalny system regulacji umożliwia ustawienie rozmiaru, a odpowiednie zatrzaski blokują regulację. Zastosowane materiały niewidoczne są w promieniach X, ponadto zapewniają kompatybilność CT i MRI. Materiał: polipropylen, IXPE kolor żółty / jasnoszary, ilość stopni regulacji 6, wymiary kołnierza 44,7 x18,8 x 1,4, ciężar 100g</p>	<p>szt.</p>	<p>70</p>

28.	Kołnierz ortopedyczny dla dorosłych wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego przed użyciem są całkowicie płaskie. Podbródek formuje się automatycznie podczas zakładania kołnierza. Specjalny system regulacji umożliwia ustawienie rozmiaru, a odpowiednie zatrzaski blokują regulację. Zastosowane materiały niewidoczne są w promieniach X, ponadto zapewniają kompatybilność CT i MRI. Materiał: polipropylen, IXPE, Kolor: niebieski/jasnoszary, Ilość stopni regulacji: 8, Wymiary kołnierza: 55,4 x 21,5 x 1,4 cm, Ciężar: 200 g.	szt	70
29.	Kompres gazowy jałowy 7,5x7,5 17N12W a'3szt op25x3szt	op	25
30.	Kompres gazowy 10x10cm 13N8W a'100szt	opak	400
31.	Kompres gazowy 5x5cm 13N8W a'100szt NGS21001	opak	1000
32.	Lignina arkusze 40x 60 opak=5kg GZP	kg	120
33.	Maska anestetyczna jednorazowa z zaworem 2,3,4,5	szt	300
34.	Maska krtaniowa wykonana z medycznego silikonu, rozmiar i zakres wagi objętość mankietu umieszczone na tubusie 2,0 - 10-20kg a'2szt	opak	10

35.	Maska krtaniowa wykonana z medycznego silikonu, rozmiar i zakres wagi objętość mankietu umieszczone na tubusie 3,0 - 30-50kg a'2szt	opak	10
36.	Maska krtaniowa wykonana z medycznego silikonu, rozmiar i zakres wagi objętość mankietu umieszczone na tubusie 4,0 - 50-70kg a'2szt	opak.	10
37.	Maska krtaniowa wykonana z medycznego silikonu, rozmiar i zakres wagi objętość mankietu umieszczone na tubusie 5,0 - 70-100kg a'2szt	opak.	10
38.	Maska krtaniowa jednorazowa żelowa, bez nadmuchiwanego mankietu, posiadająca zabezpieczenie przed przygryzieniem, możliwość odsysania treści żołądkowej, wyraźne oznaczenie rozmiaru maski dla określonych pacjentów / Rozmiary: 1 (masa ciała 2-5 kg), 1,5 (masa ciała 5-12 kg), 2 (masa ciała 10-25 kg), 2,5 (masa ciała 25-35 kg), 3 (masa ciała 30-60 kg), 4 (masa ciała 50-90 kg), 5 (masa ciała powyżej 90 kg)	szt	400
39.	Maska tlenowa z workiem i drenem dorośli	szt.	350
40.	Maska tlenowa z nebulizatorem dorośli	szt	350



41.	Maska tlenowa dorośli z drenem	szt	350
42.	Maska tlenowa dzieci z drenem	szt	350
43.	Maska tlenowa z nebulizatorem dzieci	szt	350
44.	Maska tlenowa z workiem dla dzieci	szt	350
45.	Nożyczki ratownicze 16-20 cm	szt	20
46.	Opaska elastyczna 4m x 10cm z zapinką	szt.	600
47.	Opaska elastyczna 4m x 15cm z zapinką	szt.	600
48.	Opaska dziana 4m x 15cm	szt	600
49.	Opaska dziana 4m x 10cm	szt	600

50.	Opaska porowata włókninowa, elastyczna, samoprzylepająca/ samomocująca nie zawierająca lateksu (informacji nadrukowana na opakowaniu).Rozmiar 5 cm x 4,5 m	szt.	36
51.	Staza taktyczna do użycia w zranieniach kończyn z masywnym krwawieniem tętniczym lub żylnym. Automatycznie blokująca się klamra z zaczepami blokującymi, dzięki czemu opaska blokuje się jedynie w momencie użycia do jej zaciśnięcia odpowiedniej siły. STAZA POSIADA REKOMENDACJĘ KOMITETU TCCC	szt.	15
52.	Opatrunek hydrożelowy ratunkowy 10x10cm	szt.	100
53.	Opatrunek Hydrożelowy ratunkowy 12x24cm	szt.	80
54.	Opatrunek hydrożelowy ratunkowy 20x20cm	szt.	80
55.	Opatrunek hydrożelowy ratunkowy 20x40cm	szt.	80
56.	Opatrunek Hydrożelowy ratunkowy 40x60cm	szt.	80
57.	Papier do drukarki X Series 80x20m	rol	10

58.	Papier 106,5x 23 Lifepack 12-15, op=5rol	rol	600
59.	Podkład chłonny 60x 90 1150ml a'30szt	opak	60
60.	Opatrunek wentylowany na rany otwarte BCS opatrunek okrągły o średnicy około 16,5cm z uchwytem ułatwiającym oddzielenie opatrunku samoprzylepnego od folii osłaniającej	szt	45
61.	Opatrunek hemostatyczny w formie gazy nasączonej preparatem do szybkiego tamowania silnych krwawień, umożliwiający szybkie i precyzyjne umieszczenie opatrunku w krwawiącej, głębokiej ranie, posiadający właściwości bakteriobójcze, Wymiary: 7,6cmx1,52m	szt	40

<p>62.</p>	<p>Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w sposób nierównomierny, gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami, ramka ułatwiająca aplikację .Dodatkowe 2 paski mocujące (w tym jeden z kolorowym nadrukiem), laminowana metka do oznaczenia, rozmiar 3,8 x 4,5 cm, przezroczyste okno, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =&gt;27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).</p>	<p>szt</p>	<p>100</p>
------------	--	------------	------------

63.	<p>Opatrunek elastyczny, nieokluzyjny stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej). Opatrunek wykonany jest z siatki poliestrowej z zastosowaniem technologii lipidowo-koloidowej (TLC), która zapewnia wilgotne środowisko w ranie. Dzięki TLC opatrunek nie przylega do rany, co pozwala na bez urazową i bezbolesną wymianę. Technologia TLC zawiera cząsteczki hydro koloidu w matrycy z wazeliny, olej parafinowy, wazelinę i polimery nośnikowe. W kontakcie z wysiękiem rany opatrunek ulega żelowaniu, tworząc wilgotne środowisko, sprzyjające gojeniu. Stymuluje proliferację fibroblastów. Wskazany do stosowania do ran z małym wysiękiem.10 x 12 cm, opakowanie a 10 szt</p>	op	5
64.	<p>Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezynnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan). Opatrunek zatrzymuje gromadzące się w ranie bakterie oraz zapewnia właściwości hemostatyczne.10 x 10 cm, opakowanie a 10szt</p>	op	5
65.	Pinceta 12,5cm jednorazowego użytku, sterylna	szt	100
66.	Plaster z wkładem chłonnym 6cmx1m	szt	100

67.	<p>Podkład ochronne, jednorazowy 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Warstwa spodnia pełno barierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej. Wymiar całkowity 225 cm x 101cm (tolerancja +/- 2 cm). Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm).Gramatura: min. 110g/m2.Chłonność min 9 litrów potwierdzona badaniem z akredytowanego laboratorium</p>	szt	100
68.	<p>Podkład ochronny jednorazowy ,5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Warstwa spodnia pełno barierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej. Rozmiar: 101cm x 225cm ±2cm Rozmiar rdzenia chłonnego: 90cm x 225cm±2cm, Absorbpcja: min. 10000 ml/m2 Grubość: laminatu 0,18mm rdzenia: 0,80 mm Produkt posiadający znak CE</p>	szt	100
69.	Pojemnik 1L czerwony	szt.	1500
70.	Pojemnik kartonowy 4 L	szt.	1500
71.	Pokrowiec na nosze gramatura 35g/m2	szt.	800

72.	Prowadnica do rurek intubacyjnych 3,0/340mm	szt.	45
73.	Prowadnica do rurek intubacyjnych 5,0/370mm	szt.	45
74.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z przezroczystej folii polietylenowej, z makro perforacją na całej powierzchni, umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, elastyczny, z wodoodpornym klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku 2,5cmx9,1-9,2m	szt	600
75.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudno brudzący, wybitnie delikatny dla skóry pacjenta, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, 9,14mx5cm	szt	100
76.	Plastry do mocowania kaniul 76 mm x 51 mm, sterylizacja radiacyjna a'50szt	op	220

77.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny poliestrowej bez zawartości wiskozy i celulozy, z makro perforacją na całej powierzchni, umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, o wysokiej przylepności w momencie aplikacji i długoczasowej 2,5cmx9,1-9,2m	szt	150
78.	Przyrząd do przetaczania płynów bez ftalanów	szt.	5000
79.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, leków, żywienia pozajelitowego z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu w kształcie koła ze skalą od 0-250, komora kroplowa z kolcem z zintegrowanym filtrem antybakteryjnym, posiadającym filtr cząsteczkowy 15µm, górna część komory twarda, dolna część komory elastyczna. Przyrząd wyposażony w zacisk ślizgowy do krótkich przerw w infuzji, długość drenu 130-180 cm. Wyrób nie zawierający PCV	szt	200
80.	Rurka ustno-gardłowa 0,1,2,3,4,5	szt	450



81.	Rękawice nitrilowe bez pudrowe S,M,L,XL a'100szt	op	2200
82.	Rurka intubacyjna z mankietami niskociśnieniowymi 5,5-9,0; wykonana z termoplastycznego PVC silikonowego, linia RTG na całej długości, balonik kontrolny znakowany średnicą mankietu i rozmiarem rurki, znacznik głębokości w postaci grubego pierścienia, bez lateksu ,rozmiar według potrzeb Zamawiającego	szt.	450
83.	Rurka intubacyjna bez mankietów 2,0-5,0; , wykonana z PVC silikonowanego, linia RTG na całej długości rurki, podwójne oznaczenie długości, skala co 1 cm, bez ftalanów, rozmiary według potrzeb Zamawiającego	szt	150
84.	Rurka nosowo-gardłowa wykonana z miękkiego termoplastycznego PVC , bez lateksu, bez ftalanów, silikonowana 4,0/5,0/6,0/7,0/8,0/9,0	szt	350
85.	Rurka krtaniowa roz.dzieci 12-25 kg dwukanałowa	szt	20
86.	Rurka krtaniowa roz. 3 dorośli <155 cm dwukanałowa	szt.	20
87.	Rurka krtaniowa roz. 4 dorośli 155-180 cm dwukanałowa	szt.	20

88.	Rurka krtaniowa roz. 5 dorośli >180 cm dwukanałowa	szt.	20
89.	Seton jałowy 2m x1cm 17N4W a`1szt	szt	150
90.	Stabilizator do rurek intubacyjnych	szt.	150
91.	Staza automatyczna	szt.	40
92.	Staza gumowa bezlateksowa a'25szt	op	100
93.	Strzykawka 100ml z końcówką do cewników	szt.	100
94.	Strzykawka 10 ml dwuczęściowa jednorazowego użytku z rozszerzoną skalą do 11ml,cylinder: kopolimer etylenowo-polipropylenowy (PP),tłok: polietylen (PE) Opakowanie 100szt	opak	60
95.	Strzykawka 20 ml dwuczęściowa jednorazowego użytku z rozszerzoną skalą do 24ml,cylinder: kopolimer etylenowo-polipropylenowy (PP),tłok: polietylen (PE) Opakowanie 100szt	opak	60

96.	Strzykawka 2 ml dwuczęściowa jednorazowego użytku z rozszerzoną skalą do 2,5ml,cylinder: kopolimer etylenowo-polipropylenowy (PP),tłok: polietylen (PE) Opakowanie 100szt	opak	50
97.	Strzykawka 5 ml dwuczęściowa jednorazowego użytku z rozszerzoną skalą do 6 ml, cylinder: kopolimer etylenowo-polipropylenowy (PP),tłok: polietylen (PE) Opakowanie 100szt	opak	50
98.	Szpatułka jałowa a`100szt	opak	20
99.	Wkłucie automatyczne doszpikowe NIO 15G x 42,0mm	szt.	10
100.	Wkłucie automatyczne doszpikowe NIO 18G x 38.1mm	szt.	10
101.	Worek na zwłoki na suwak plastikowy CZARNY	szt.	150
102.	Worek do zbiórki moczu 2l z zaworem T	szt	200
103.	Worek samorozprężalny jednorazowy dla dorosłych lub dzieci	szt	30

104.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 7F/20	szt.	10
105.	Zestaw porodowy składający się z 3 zestawów: Pakiet A- 2 pary rękawiczek,1 podkład,1 serwetkę wierzchnią 2 ręczniki do rąk, Pakiet B –4 tampony,1 gruszkę,2 klemypępowinowe,2 zapasowe zaciski,1 parę nożyczek, Pakiet C – 1 wyściółkę, 2 antyseptyczne rękawiczki,1 kocyk dla noworodka,1 pieluszkę,1 plastikową torbę na łóżysko	szt.	25
106.	Zestaw pościeli gramatura 30g/m2	szt	250
107.	Zestaw do punkcji opłucnej z 3 igłami	szt	20
108.	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego karton 30szt	op	2
109.	Zestaw do szybkiej konikotomii dorośli	szt	10
110.	Zgłębnik żołądkowy 14,18,20	szt	200
111.	Żel do intubacji saszetka 5g	szt	200

112.	Żel do cewnikowania w ampułkostrzykawce 6ml, bezlateksowej skalowanej zawierający 0,25% glukonian chlorheksydyny i 2% lignokainy, ampułkostrzykawka pakowana w sztywne opakowanie plastik-papier	szt	150
113.	Żel do defibrylacji 250 ml	szt	50