

Sukcesywne dostawy materiałów medycznych, opatrunków, opatrunków
podożnych, rękawic i systemu próżniowego do pobierania krwi dla potrzeb
Klinicznego Szpitala Psychiatrycznego SPZOZ w Rybniku

Załącznik nr 2 do SWZ

CZĘŚĆ 1 - Materiały medyczne					
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn. miar.	Ilość		Producent Nazwa towaru Nr katalogowy
1	Aparat do pobierania leków z butelek, bezglowy, szczelne połączenie, możliwość obsługi jedną ręką, odporność na alkohole i tłuszcze bez zawartości lateksu, PCV i DEHP	szt.	500		
2	Basen sanitarny jednorazowy, poj 2,0 l - waga wyrobu 63 g +/- 4g - materiał masa papierowa - przezskąlność (min) 4 godzin Wyroby spełnia Wymagania Zasadnicze Dyrektywy Unijnej 93/42/EEC dla Wyrobów Medycznych, posiada Deklarację Zdolności EC.	szt.	150		
3	Cewnik do podawania tlenu z miękką silikonową lub wykonaną z miękkiego elastycznego PCV końcówka donosowa	szt.	150		
4	Cewnik Foley Ch 12-26 J.u. , sterylny, pakowany pojedynczo, silikonowy, balon 5-15ml. Na opakowaniu jednostkowym powinny znajdować się następujące informacje: rozmiar cewnika, nazwa producenta, data ważności, nr serii oraz opis w języku polskim.	szt.	800		
5	Cewnik Foley Ch 18i Ch 20J.u. (po 50 %) silikonowy 100 %, dwururczny, na 4 tygodnie, sterylny, kontrast RTG, pakowany pojedynczo. Na opakowaniu jednostkowym powinny znajdować się następujące informacje: rozmiar cewnika, nazwa cewnika, nazwa	szt.	20		
6	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 16, CH18 i CH20 Cewnik do odsysania z dwoma naprzemianległymi otworami bocznymi oraz jednym centralnym, zapewniające zapewnienie ciągłego ssania	szt.	300		
7	Cewnik Nelaton Ch 08-22, sterylny , elastyczny. Na opakowaniu wyraźnie widoczne: rozmiar cewnika, nazwa producenta, data ważności, nr serii oraz opis w języku polskim	szt.	200		
8	Elektroda Medtronic LIFEPACK DF-20N	szt.	10		
9	Elektroda okrągła żelowa do EKG dla dorosłych ES GS43 o średnicy 43 mm. Opakowanie a 50 sztuk	szt.	375		
10	Elektroda koncentryczna jednorazowa igłowa MIO LINE XP 0,45 x 40 mm do aparatu EMG Opakowanie a 25 sztuk	szt.	100		
11	Fartuch medyczny jednorazowy z filizeliny (produkt medyczny) Fartuch powinien spełniać następujące wymagania: 20-40g/m ² , posiadać ściągacze na mankietach, długi krój wiązania troczkami chronić przed czynnikami infekcyjnymi, spełniać wymagania dyrektywy UE 2017/745. Instrukcja w języku polskim.	szt.	1000		
12	Fartuch barierowy laminowany niejałowy (produkt medyczny), certyfikowany, URPL, Fartuch powinien spełniać następujące wymagania: odporność na przenikanie bakterii na mokro zgodnie z normą PN-EN ISO 22640:2007. Instrukcja w języku polskim	szt.	300		
13	Filter elektrostacyjny antybakteryjny	szt.	50		
14	Igła iniekcyjna typu „motylek” do nasiekowego podawania infuzji 0,7 x 19 mm	szt.	30		
15	Igły iniekcyjne J.u. 0,3x12, 5x25, 0,5x40, 0,6x25, 0,6x30, 0,7x30, 0,7x40, 0,8x40, 0,9x40 sterylne, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym na uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leków, wykonane ze stali nierdzewnej, dobrze dopasowane do strzykawk, zaznaczone miejsce otwierania białca. Opakowanie a 100 sztuk	opak.	900		
16	Igła sterylna do jednorazowego stosowania do podawania insuliny do wstrzykiwacza 0,25 x 8 mm, (0,31 x 8 mm) Opakowanie a 100 sztuk	opak.	270		
17	Igła do pobierania leków typu Luer-Lock, ostry pencil point, rozmiar 18 G i rozmiar 1,2 x 30 mm i 1,2 x 40 mm	szt.	4 500		
18	Igła do suchego igłowania z przewodnicą 30x40 mm i 30x75 mm (po 50%) zarejestrowana jako wyrób medyczny. Opakowanie a 100 szt	op	8		
19	Jednorazowy worek samorozprężalny -silikonowy umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenu za złączką i rezerwuar tlenu. W zestawie z maską i filtrem	szt.	50		
20	Kaszka lekturewa jednorazowego użytku, pojemność 875 ml Kaniula dożylna typu bezpiecznego G 22(0,9 x 25) , przepływ 36 ml/min -cewnik wykonany z biokompatybilnego PUR, -materiał cewnika (szybki przed wprowadzeniem) mięgkie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radiocieniujących) - samozamykający się korek portu głównego -zabezpieczenie ostrza schowane w korpusie kaniuli, aktywowane po całkowitym usunięciu igły z cewnika -komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy -ostrza igła z 3-plaszczystym ścięciem typu back-cut	szt.	1 000		
21	Kaniula dożylna typu bezpiecznego G 20(1,1 x 32 i 1,1x 25) , przepływ 61-65 ml/min -cewnik wykonany z biokompatybilnego PUR, -materiał cewnika (szybki przed wprowadzeniem) mięgkie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radiocieniujących) - samozamykający się korek portu głównego -zabezpieczenie ostrza schowane w korpusie kaniuli, aktywowane po całkowitym usunięciu igły z cewnika -komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy -ostrza igła z 3-plaszczystym ścięciem typu back-cut	szt.	7 500		
22	Kaniula dożylna typu bezpiecznego G 18(1,3 x 45 i 1,3x32) , przepływ 95-100 ml/min -cewnik wykonany z biokompatybilnego PUR, -materiał cewnika (szybki przed wprowadzeniem) mięgkie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radiocieniujących) - samozamykający się korek portu głównego -zabezpieczenie ostrza schowane w korpusie kaniuli, aktywowane po całkowitym usunięciu igły z cewnika -komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy -ostrza igła z 3-plaszczystym ścięciem typu back-cut	szt.	7 500		
23	Koreczki sterylne do kaniuli dożylnych Luer Lock Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga aby koreczki do kaniuli posiadały trzępienie poniżej jego krawędzi	szt.	15 000		
24	Korek Combi sterylny do bezpiecznego i precyzyjnego zamknięcia wlotu (wejścia) kaniuli (wenflonu) stosowany również jako zatyczka do aparatów do iniekcji, pomp infuzyjnych i strzykawek. Kompatybilny z większością wyrobów medycznych, posiadający standardowe wymiary (zgodnie z końcówkami luer-lock).	szt.	1 000		
25	Kieliszki do leków, plastikowe, J.u. x 90 sztuk, podziałka dookoła kieliszka, skala do 30ml z przykrywką do podawania leków płynnych	opak.	500		
26	Kieliszki do leków, plastikowe, J.u. x 90 sztuk, podziałka dookoła kieliszka, skala do 30ml	opak.	7 000		
27	Klesze typu MAGILLA jałowe dł. 25 cm do zastosowania w jamie ustno-gardłowej u osób dorosłych, do usuwania obcych ustalenia pozycji rurki przy intubacji, wprowadzanie sondy żołądkowej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I	szt.	5		
28	Kleszce Pean proste dł 10-16 cm	szt.	100		

30	Maska tlenowa z drenem o długości co najmniej 200 cm zakończonym uniwersalnym łącznikiem, dobrze przylegająca do twarzy, j.u. wykonana z medycznego bezbarwnego i bezzapachowego PCV, z zaciskiem na nos oraz z gumką naokoło głowy wyposażona w nebulizator o poj. min 5 ml.	szt.	75						
	Maska anestetyczna z pompowanym mankietem. Dzięki przezroczystemu kopule zapewnia doskonałą widoczność. Łatwa w użyciu, cechuje ją wysoka jakość. Delikatny, miękki mankiet powietrzny zapewniający dobre dopasowanie do twarzy z zaworem do regulacji ciśnienia. Rozmiar 3,4,5 po 10 sztuk	szt.	30						
32	Maska anestetyczna nr 4 i 5 (po 50 %)	szt.	60						
33	Maska krtaniowa jednorazowego użytku, sterylna, silikonowa Rozmiar 3, 4 i 5	szt.	10						
	Maska krtaniowa żelowa typu I-GEL, wykonana z wysoko jakościowego tworzywa sztucznego z żelową końcówką, sterylna maska krtaniowa. Doskonała alternatywa dla tradycyjnej intubacji i oraz masek krtaniowych z nadmuchiwym kółkiem. Żelowe zakończenie maski doskonale dopasowuje się do struktury gardła. Rurka wyposażona w dodatkowy kanał gastryczny, zwiększający bezpieczeństwo pacjenta, a także w zintegrowany bloker zgryzu. Taka konstrukcja ułatwia zakładanie i uniemożliwia rotację maski oraz zakłanie jej światła. Rozmiar 4,5 (po 4 sztuki)	szt.	12						
34	Maska tlenowa z drenem o długości co najmniej 200 cm, dobrze przylegająca do twarzy, j.u. wykonana z medycznego bezbarwnego i bezzapachowego PCV, z zaciskiem na nos oraz z gumką naokoło głowy	szt.	90						
	Maska tlenowa z drenem o długości co najmniej 200 cm zakończonym uniwersalnym łącznikiem, dobrze przylegająca do twarzy, j.u. wykonana z medycznego bezbarwnego i bezzapachowego PCV, z zaciskiem na nos oraz z gumką naokoło głowy wyposażona w nebulizator o poj. min 5 ml.	szt.	75						
36	Maska nerkowa o poj 700 ml wykonana z masy celulozowej o właściwościach nieprzemakalnych przez 4 godziny dla płynów	szt.	2500						
37	Papier EKG czystość z nasączką o wymiarach 58 x 25	rolek	120						
38	Papier do Lifepeak 12 o wymiarach 107mm x 23 m	rolek	10						
39	Podkład bawełniany podgumowany frotte na łożko o wymiarach 140 x 100 cm, nieprzemakalny, wielokrotnego użycia, odporny na dezynfekcję oraz pranie w temo do 95 C	szt.	100						
40	Prześcieradło jednorazowe medyczne w rolce wymiaru 51 x 160 cm a 25 sztuk w rolce lub 50 a 25 sztuk w rolce	rolek	250						
41	Prześcieradło jednorazowe z filizelny 130+/- 160 x 210	szt.	3000						
42	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne o ostrych krawędziach, twarde i sztywne z otworem na ostrza skalpeli. Pojemnik musi być wykonany z tworzywa odpornego na działanie wilgoci i odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz przekłucia i przecięcia o poj 0,2 l. Pojemnik musi spełniać wymagania ujęte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 05.10.2017r. Dz.U. z 24 października 2017 poz 1975 (niebieski lub czerwony w zależności od potrzeb Zamawiającego)	szt.	200						
43	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne o ostrych krawędziach, twarde i sztywne z otworem na ostrza skalpeli. Pojemnik musi być wykonany z tworzywa odpornego na działanie wilgoci i odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz przekłucia i przecięcia o poj 0,5-0,7 l. Pojemnik musi spełniać wymagania ujęte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 05.10.2017 r Dz.U z 24 października 2017 poz 1975 (niebieski lub czerwony w zależności od potrzeb Zamawiającego)	szt.	300						
44	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne o ostrych krawędziach, twarde i sztywne z otworem na ostrza skalpeli. Pojemnik musi być wykonany z tworzywa odpornego na działanie wilgoci i odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz przekłucia i przecięcia o poj 1 l. Pojemnik musi spełniać wymagania ujęte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 05.10.2017 r Dz.U z 24 października 2017 poz 1975 (niebieski lub czerwony w zależności od potrzeb Zamawiającego)	szt.	1500						
45	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne o ostrych krawędziach, twarde i sztywne z otworem na ostrza skalpeli. Pojemnik musi być wykonany z tworzywa odpornego na działanie wilgoci i odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz przekłucia i przecięcia o poj 2 l. Pojemnik musi spełniać wymagania ujęte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 05.10.2017 r Dz.U z 24 października 2017 poz 1975 (niebieski lub czerwony w zależności od potrzeb Zamawiającego)	szt.	1000						
46	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne o ostrych krawędziach, twarde i sztywne z otworem na ostrza skalpeli. Pojemnik musi być wykonany z tworzywa odpornego na działanie wilgoci i odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz przekłucia i przecięcia o poj 3,5 l. Pojemnik musi spełniać wymagania ujęte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 05.10.2017 r Dz.U z 24 października 2017 r poz 1975 (niebieski lub czerwony w zależności od potrzeb Zamawiającego)	szt.	50						
47	Pojemnik jednorazowego użycia na odpady medyczne. Pojemnik musi być wykonany z tworzywa odpornego na działanie wilgoci i odpornego na uszkodzenia mechaniczne, przekłucia i przecięcia. Wymiary: 162x162x500	szt.	5						
48	Przedłużacz do pompy infuzyjnej bez ftalanów bursztynowy o długości 150 cm do leków światłoczułych, jałowy, dodatkowa końcówka Luer Lock umożliwiająca dopasowanie do wszystkich rodzajów strzykawkowych pomp infuzyjnych.	szt.	100						
49	Produkt jednorazowego użytku opakowanie typu blister pack a 1szt	szt.	500						
50	Przedłużacz sterylny do pompy o 150 cm jałowy	szt.	400						
51	Przyrząd do przetaczania krwi z odpowietrznikiem typu TS. Wolny od ftalanów Opakowanie papierowo-foliowe	szt.	400						
	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z elastyczną komorą o długości min. 45 mm, igła biercza wyposażona w szczelną zamkniętą zapowietrznik wtopiony w komorę kropłową filtr płynu o średnicy oczek 15um, dren o długości 150 cm, z rolkowym regulatorem przepływu umożliwiającym dokładne ustawienie prędkości infuzji, sterylizowany EO. Wolny od ftalanów	szt.	15 000						
52	Rurka ustno-gardłowa Guedel nr 1,2,3,4 z kolorowym znacznikiem, sterylna, pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta oraz podanym rozmiarem	szt.	120						
53	Rurka intubacyjna sterylna (w rozmiarze 7-20 % oraz w rozmiarach 8 i 9 po 40% ilości), z mankietem śr. 2,5-9,0 mm, wykonana z medycznego PCV, mankiet niskociśnieniowy, linia widoczna w promieniach RTG, z rozmiarem umieszczonym dodatkowo na baloniku kontrolnym.	szt.	50						
54	Staza beztałokowa jednorazowego użytku wykonana z szerokiego rozciągliwego paska TPE (termoplastyczny elastomer) posiadający wysoką wytrzymałość na rozciąganie. Beztalokowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry. Jednorazowe opakki ograniczające możliwość przeniesienia drobnoustrojów zmniejszając ryzyko zakażeń szpitalnych. Długość pojedynczej opaski 450 mm, długość całkowita rolki 11,25 m. Opakowanie jednostkowe typu dispenser umożliwiające wygodne dzielenie perforowanych opasek z fabrycznie nadrukowaną (nie naklejoną) instrukcją użycia, bez zawartości ftalanów.	op.	150						
55	Pojemnik do dobowej zbiórki moczu z portem bocznym o poj 2000 ml-2500 ml	szt.	30						
56	Sterylny kubek na mocz	szt.	4000						
57	Sterylny worek do 7-dniowej zbiórki moczu	szt.	1000						
58	Sterylny worek na mocz z odpływem o poj 2000ml z zastawką antyrefluksyjną i kranikiem spusztowym typu "T"	szt.	900						
59	Wieszak do worka na mocz	op.	20						
60	Opakowanie a 25 sztuk	op.	20						
	Sterylna ostra do skalpeli jednorazowego nr 11 ze stali węglowej. Opakowanie 100 sztuk zabezpieczone dodatkowo przezroczystą folią ochronną, na każdym opakowaniu jednostkowym rysunek ostrza w skali 1:1	op.	9						
61	Trzeci do ostrzy do skalpeli z poz. powyżej	szt.	9						
62	Sterylna penseta plastikowa jednorazowego użytku	szt.	100						
63	Sterylna rekoleś do larynoskopu	szt.	10						
64	Łyżki plastikowe do laryngoskopu pasujące do rekoleści z zielonym końcem barwnym (green line)	szt.	50						
65	Rozmiar 3 i 4 po 50 % sterylny	szt.	50						
66	Sztatuki drewniane pakowane pojedynczo w papier	opak	100						
	Opakowanie tekturowe a 100 sztuk	opak	100						

67	Sterylna prowadnica do rurek intubacyjnych wykonana z metalu pokrytego tworzywem przeznaczona do stos podczas wymiany rurek intubacyjnych ; posiadająca na opakowaniu nadruk z wartościami rozmiaru i średnicy , pakowana pojedynczo. Rozmiar 4 i 5, po 50 %	szt.	20					
68	Sterylna prowadnica do intubacji trudnej typu Bougie 15 Fr 700 mm Prowadnica do trudnych intubacji jest instrumentem medycznym z wysokiej jakości materiału o dobrych właściwościach posilgowych. Elastyczna prowadnica typu Bougie została wzmocniona na całej długości. Posiada zagłębły koniec, co ułatwi proces wprowadzenia jej do tchawicy podczas skomplikowanych zabiegów intubacji. Prowadnica do rurki intubacyjnej Sumi jest dostępna w dwóch wariantach. W celu szybszego rozróżnienia prowadnica jednorazowa ma kolor zielony, a wielorazowa kolor niebieski. Prowadnicę do intubacji przejrzysto oznaczono. Jest skalowana co 1 cm. Nie zawiera lateksu ani ftalanów. Pakowana w sztywny futerał. Instrument dostępny w różnych wersjach rozmiarowych.	szt.	2					
69	Strzykawką trzyczęściową typu Luer do insuliny poj.1ml. J.u. jałowa , zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoka, dobrze dopasowanego do cylindra i uszczelniająca tłoka eliminującego martwą przestrzeń, wyposażona w krzyż ograniczającą wysuwanie, widoczną skalą, dołączona igła iniekcyjna.	opak.	45					
70	Strzykawką dwuczęściową 2 ml typu Luer jednorazowego użytku z kolorowym tłokiem do łatwiejszego odczytu wypełnionej strzykawki, nie zawierająca lateksu, z widoczną skalą wykonana z polietylenu/polipropylenu z rozszerzoną skalą do 3 ml.	opak.	300					
71	Strzykawką dwuczęściową 5 ml typu Luer jednorazowego użytku z kolorowym tłokiem do łatwiejszego odczytu wypełnionej strzykawki, nie zawierająca lateksu, z widoczną skalą wykonana z polietylenu/polipropylenu z rozszerzoną skalą do 6 ml.	opak.	250					
72	Strzykawką dwuczęściową 10 ml typu Luer jednorazowego użytku z kolorowym tłokiem do łatwiejszego odczytu wypełnionej strzykawki, nie zawierająca lateksu, z widoczną skalą wykonana z polietylenu/polipropylenu z rozszerzoną skalą do 12 ml.	opak.	150					
73	Strzykawką dwuczęściową 20 ml typu Luer jednorazowego użytku z kolorowym tłokiem do łatwiejszego odczytu wypełnionej strzykawki, nie zawierająca lateksu, z widoczną skalą wykonana z polietylenu/polipropylenu z rozszerzoną skalą do 24 ml.	opak.	150					
74	Strzykawką 100 ml J.u. z końcówką do cewnika z dołączonymi 2 łącznikami typu Luer posiadającą tłok z elastycznym uszczelnieniem zapewniający płynny przesuw, czytelną i trwałą skalę co 2ml. Opakowanie jednostkowe typu blister-pack	szt.	350					
75	Strzykawką typu bezpiecznego bez igły z końcówką Luer-Lock, posiadającą mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciu strzykawki.Z czytelną i trwałą czarną skalą pomiarową podwójnym uszczelnieniem tłoka , nazwą własną umieszczoną pod skalą na cylindrze, sterylizowana EO. Bez lateksu (informacja na opakowaniu jednostkowym), markietem foliowym z przełoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania. Pojemność 3 ml 50% i 5 ml (po 50%) .	op.	10					
76	Strzykawką do pomp infuzyjnych bursztynowa poj 50 ml , trzyczęściowa, sterylna, jednorazowa, z końcówką typu Luer Lock do wkrecania. Opakowanie a 1 szt	szt.	100					
77	Taśma do Kinezjotapingu 5 m x 5 cm	szt.	20					
78	Ustniki do alkamatu ALKOHIT AH 69	szt.	1500					
79	Ustniki do alkamatu ALKOHIT X 100	szt.	3000					
80	Urządzenie do ściągania klamier- rozszywacz do szwów	szt.	50					
81	Zestaw do zakładania szwów typu Mediset 10 elementów Skład: 1 kleszczyki plastikowe typu Kocher, 1 pęseta metalowa chirurgiczna typu Adison, 6 tamponów z gazy bawełnianej, 1 igłotyzmacz, 1 nożyczki metalowe, 1 strzykawką typu Luer-Lock a 10 ml, 1 igła 18 G x 11/2, 1 igła 21G x 11/2, 1 serwetka włókninowa z przyklepym otworem 5 x10 , 1 serwetka włókninowa nieszyfona	szt.	10					
82	Zestaw do odsysania typu YOUNKAUER	szt.	100					
83	Zestaw pościeli jednorazowej	szt.	100					
84	Zgłębnik żołądkowy jednorazowy wykonany z nietoksycznego PCV	nr						
85	16Fr/Ch 16Fr/Ch (po 50%) dl 100 cm	szt.	150					
86	Zawieszka do cewników sterylna	szt.	150					
87	Żel do EKG o pot 250 ml	szt.	8					
88	Żel do USG o pot 5 l	szt.	10					
	Worek na wymiociny wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii w kolorze niebieskim lub czerwonym, umożliwiającej obserwację wydzieliny; poj całkowita worka 2000 ml, dokładna skala pomiarowa od 10 ml do 100 ml co 10 ml i od 100 ml do 2000 ml co 100 ml,(co pozwala na dokładne oszacowanie objętości płynu) ,szeroki wlot worka zabezpieczony plastikowym kołnierzem, obręcz kołnierza w kształcie koła zapewnia pewny uchwyt, kołnierz wyposażony w specjalne zacięcie umożliwiające zamknięcie worka i higieniczna utylizację treści wymiotnej , jednorazowego użytku. Nie zawiera lateksu. Nie zawiera ftalanów. Nazwa wyrobu i nazwa producenta oraz instrukcja nadrukowane zamieszczona bezpośrednio na worku.	szt.	200					
	Pakowane a 20 sztuk/folia							
	RAZEM							

CZĘŚĆ 1A - Elektroda zabiegowa							
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn.miar	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto
1	Elektroda zabiegowa jednorazowego użytku do zabiegów EW do aparatu THYMATRON IV	szt.	90				
	Opakowanie - zestaw 2 elektrody						
	RAZEM						

CZĘŚĆ 1B - Wkłady do podawania kontrastu							
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn.miar	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto
2	Wkłady do podawania kontrastu do strzykawki automatycznej o poj. 2 x 200 ml i konektorem o dl 150 cm pasujące do urządzenia marki ZENITH -C22 (będącego w posiadaniu Zamawiającego), zestaw powinien zawierać: 2 strzykawki 200 ml z materiału ABS, konektory w kształcie „Y” do podłączenia 2 strzykawk, spikie sterylny do filtrowania płynów w 2 rozmiarach, rurkę do szybkiego napełniania, ciśnienie znamionowe 350 psi, zestaw powinien być przystosowany do podawania kontrastu oraz soli fizjologicznej w tomografii komputerowej	zestaw	120				
	RAZEM						

CZĘŚĆ 2 - Myjki						
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn.miar	Ilość			Producent Nazwa towaru Nr katalogowy
1	Myjka wykonana w 100% z włókien poliestrowych nasączonych hypoalergicznym żelem myjącym o naturalnym pH posiadającym raport bezpieczeństwa wyrobu kosmetycznego . Instrukcja użytkowania w języku polskim posiadająca raport bezpieczeństwa wyrobu kosmetycznego rozmiar nie mniejszy niż 12cm x 20 cm x 0,5 cm , gramatura nie mniej niż 110 g /m2 Opakowanie a 24 sztuki Informacja o hypoalergicznosci na opakowaniu	op	2400			
2	Myjka wykonana w 100% z włókien poliestrowych nasączonych hypoalergicznym żelem myjącym o naturalnym pH posiadającym raport bezpieczeństwa wyrobu kosmetycznego . Instrukcja użytkowania w języku polskim, posiadająca raport bezpieczeństwa wyrobu kosmetycznego rozmiar nie mniejszy niż 20cm x 24 cm x 0,5 cm , gramatura nie mniej niż 110 g /m2 Opakowanie a 12 sztuk . Informacja o hypoalergicznosci na opakowaniu	op	2400			
3	Planka z hypoalergicznym żelem myjącym do jednorazowego użycia wykonana z poliuretanu wymiary nie mniejsze niż 12 cm x 20 cm x 1 cm , gramatura nie mniejsza niż 170g/m2 opakowanie jednostkowe nie mniejsze niż 24 sztuki posiadającym raport bezpieczeństwa wyrobu kosmetycznego . Instrukcja użytkowania w języku polskim. Informacja o hypoalergicznosci na opakowaniu	op	20			
RAZEM						

CZĘŚĆ 3 - Opatrunki						
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn.miar	Ilość			Producent Nazwa towaru Nr katalogowy
1	Gaza opatrunkowa bawełniana niewyjątkowa 13-niktowa 90cm (+/- 5 cm) *	mb	30 000			
2	Kompresy włókninowe jałowe 5 cm x 5 cm x 2 szt. w opakowaniu jednostkowym papier-foła o gramaturze 30g/m2 ***	op.	56 250			
3	Kompresy włókninowe jałowe 10 cm x 10 cm x 2 szt. w opakowaniu jednostkowym papier-foła o gramaturze 30g/m2	op.	39 375			
4	Siatkowy rekwaz opatrunkowy zawierający w składzie bawełna minimum 50 % o dużej elastyczności do podtrzymywania opatrunków wszelkiego rodzaju i wielkości szczególnie na stawach, zaokrąglonych pow ciała,przepuszczający powietrze,odporny na dział tłuszczu i potu,który można wyłatawać Nr 2 (na dłoń i stopę) x 25 m	szt.	5			
5	Siatkowy rekwaz opatrunkowy zawierający w składzie włókna poliamidowe i poliuretanowe o dużej elastyczności do podtrzymywania opatrunków wszelkiego rodzaju i wielkości szczególnie na stawach, zaokrąglonych pow ciała,przepuszczający powietrze,odporny na dział tłuszczu i potu, który można wyłatawać Nr 4 (na głowę) x 25 m	szt.	8			
6	Chusta trójkątna bawełniana	szt.	8			
7	Liżnina płaty 40 cm x 60 cm (+/-5 cm)	ka	500			
8	Opaska dziana 4 m x 10 cm pakowana pojedynczo	szt.	4 500			
9	Opaska elastyczna tkana z zapinką 4m x 15cm pakowana pojedynczo	szt.	180			
10	Hypoalergiczny przyłepiec włókninowy z klejem hypoalergicznym 5m x 2,5cm pakowany pojedynczo	szt.	250			
11	Hypoalergiczny przyłepiec tkaninowy z klejem hypoalergicznym 5m x 5cm bez opatrunku pakowany pojedynczo **	szt.	100			
12	Hypoalergiczny plaster tkaninowy z opatrunkiem włókninowym pokryty hypoalergicznym klejem posiadający folię zabezpiecz. warstwę chłonną przed przywieraniem 5m x 6cm pakowany pojedynczo	szt.	150			
13	Hypoalergiczny przyłepiec zastępujący nici chirurgiczne,do nieinwazyjnego zamykania małych ran i nacięć chirurgicznych,wykonany z pasów włókniny pokryty hypoalergicznym klejem poliakrylowym przepuszczający powietrze i parę wodną o wymiarach 6 x 100 mm x 10. Opakowanie x 50 sztuk	op.	5			
14	Hypoalergiczny jałowy opatrunek włókninowy z klejem hypoalergicznym do mocowania kaniuli 72mm x 51mm x 1szt. lub 80mm x 60mm x1szt. z dodatkową podkładką pod skrzydełka kaniuli. Opakowanie x 50 sztuk	op.	200			
15	Hypoalergiczny jałowy,samoprzyklepny, wodoodporny opatrunek foliowy z ramką umożliwiającą obserwację miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku o wymiarach 10cm x 12cm x 1 szt.	szt.	50			
16	Hypoalergiczny przyłepiec z włókniny pokryty klejem hypoalergicznym do mocowania calej pow opatrunku,przepuszczający parę wodną i powietrze nie absorbuje promieni Rontgena o wymiarach 15 cm x 10 m x 1 rolka pakowany pojedynczo	szt.	60			
17	Hypoalergiczny plaster z opatrunkiem z foli polietylenowej odporny na wodę z klejem kauczukowym lub akrylowym o wymiarach 10 cm x 6 cm x 1 sztuka	szt.	35			
18	Hypoalergiczny przyłepiec przezroczysty z porowatej folii , dający się łatwo dzielić wzdłuż i w szerz o wymiarach 2,5cm x 5 m pakowany pojedynczo	szt.	50			
19	Jałowe serwetki niepryłepne (2-warstwowe z folią od spodu) o wymiarach 50 cm x 50 cm	szt.	200			
20	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa a 500 g	ka	300			
RAZEM						

*Zamawiający dopuszcza zaferowanie gazy zakwalifikowanej do klasy I reguła IV zgodnie z normą MDR (dotyczy poz 1)

**Zamawiający dopuszcza zaferowanie przyłepców o opisie i szerokości podanej w SWZ i długości 9,14 m z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości(dot.poz nr 11)

***Zakwalifikowane do klasy IIA reguła 2(poz 2 i 3)

CZĘŚĆ 4 - Opatrunki przewodleżynowe I						Producent
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn.miar	Ilość			Nazwa towaru Nr katalogowy
1	Opatrunek chłonny poliuretanowy zbudowany z pianki o strukturze „pore in pore” z zastr. 2 subst.: srebra i chitozanu pochłaniającej dużą ilość wydzieliny o wymiarach 10 cm x 10 cm. Opakowanie x 3 sztuki	szt	150			
2	Opatrunek chłonny wielowarstwowy ze srebrem utrzymujący wilgotne środowisko o wymiarach 10cm x 10 cm	szt	250			
3	Rekaw podpłisowy bawełniany o wymiarach 10 cm x 20 m	szt	5			
RAZEM						

CZĘŚĆ 5 - Opatrunki przewodleżynowe II						Producent
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn.miar	Ilość			Nazwa towaru Nr katalogowy
1	Antybakteryjny chłonny jałowy opatrunek hydrokoloidowy zawierający srebro jonowe, przeszły wzmocnionymi włóknami o działaniu bakterioobójczym o wymiarach 10 cm x 10 cm.	szt	100			
2	Opatrunek zbudowany z 3 hydrokoloidów do leczenia ran w środowisku wilgotnym do leczenia ran z martwicą suchą lub rozplywową do ran płytkich i głębokich, z sygnalizatorem wskazującym moment zmiany opatrunku do aplikacji na piętę w wymiarach 16,5cm x 19,5 cm	szt	45			
3	Opatrunek hydrokoloidowy złożony z warstwy wewnętrznej (stykającej się z raną) koloidowej na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz zewnętrznej - pianki poliuretanowej do ran o średnim i niewielkim wysięku, mogący pozostawić ranę do 7 dni o wymiarach 10 cm x 10 cm	szt	200			
4	Sterylny żel hydrokoloidowy do leczenia ran głębokich suchych i sączących, stymulujący aktywność makrofagów i pobudzający zianinowanie do zapłatywania ran z martwicą suchą lub rozplywową oraz ran skolonizowanych przez bakterie lub zagrożonych infekcją. Opakowanie a 15 g	szt	50			
5	Cienki samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy złożony z wewnętrznej (stykającej się z raną) warstwy 3 hydrokoloidów i zewnętrznej - błony poliuretanowej. Póprzezroczysty z sygnalizatorem zmiany o pocienionych krawędziach. Stosowany bezpośrednio na ranę (z małym, umiarkowanym wysiękiem) lub w kombinacji z innymi opatrunkami o wymiarach 10 x 10 cm	szt	300			
6	Samoprzylepny, sterylny, warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Wielowarstwowa część chłonna zawiera żelującą część chłonną wykonaną z karboksymetylocelulozy sodowej oraz warstwę pianki o wodoodpornej warstwie zewnętrznej wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej w wymiarach 12,5 x 12,5 cm	szt	100			
RAZEM						

CZĘŚĆ 6 - Rekawice						Producent
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn.miar	Ilość			Nazwa towaru Nr katalogowy
1	Rekawice foliowe Rozmiar M,L Opakowanie a 100 sztuk	op	600			
2	Rekawice chirurgiczne sterylne z naturalnego lateksu, AQL mniejszy bądź równy 1,5 o niskiej zawartości protein lateksowych (poniżej 70 ug/g), pudrowane, sterylizowane, z rolowanym mankietem, gładkie, z teksturą tylko na wewnętrznej części dłoni lub na całej powierzchni dłoni Rozmiar 7; 7,5; 8; 8,5	para	500			
3	Rekawice nitylowe bezpudrowe, Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I (EN 455) oraz środek ochrony osobistej kategorii III (EN 374-2,3, EN 420 potwierdzone wynikami badań), AQL <1,5, na opakowaniu oznaczenie zgodności z dyrektywami oraz oznaczenie CE wraz z numerem jednostki notyfikującej, nieprzepuszczalne dla wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 lub równoważną (potwierdzone wynikami badań) Nie zawierające ftalanów, turamów (potwierdzone wynikami badań) oraz innych substancji mogących zanieczyścić żywność. Hypoalergiczne. Rozmiar S,M,L,XL Opakowanie a 100 sztuk	opak	9 000			
4	Rekawice winylowe diagnostyczne bezpudrowe. Rozmiar S,M,L,XL. Opakowanie a 100 sztuk	opak	500			
RAZEM						

CZĘŚĆ 7 - System próżniowy						Producent
LP	Przedmiot zamówienia	Jedn.miar	Ilość			Nazwa towaru Nr katalogowy
1	Probówki do surowicy 4-6 ml/ Opakowanie x 100 sztuk lub x 50 sztuk	szt.	25000			
2	Probówki do morfologii 2ml/ Opakowanie x 100 sztuk lub x 50 sztuk	szt.	15000			
3	Probówki do koagulologii 1 szt. 3,2% cytr. sodu/ Opakowanie x 100 sztuk lub x 50 szt	szt.	2500			
4	Igła /B/ z zabezpieczeniem przeciwzakł. Opakowanie x 100 sztuk lub x 48 sztuk	szt.	15024			
5	Igła motylkowa /B/ z zabezpieczeniem przeciw zakłuciom Opakowanie x 50 sztuk	szt.	250			
6	Probówki - osocza 1/4 ml heparyna litowa z separatorem mechanicznym z możliwością odwirowania osocza w 3 min Opakowanie x 100 sztuk lub x 50 sztuk	szt.	100			
7	Probówki biochemiczne z trombiną Opakowanie x 100 sztuk lub x 50 sztuk	szt.	100			
8	Adapter Npu Luer do pobierania krwi	szt.	1000			
9	Uchwyt jednorazowy	szt.	25000			
RAZEM						

1. Uchwyt w pełni jednorazowego użytku.

2. Wszystkie elementy systemu zamkniętego muszą pochodzić od jednego producenta.

3. Próźnia kalibrowana na etapie produkcji.

4. Wymagane świadectwo CE dla producenta systemu.

5. Wyraźnie zaznaczony na etykiecie każdej probówki znacznik pobrania prawidłowej objętości krwi.

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga aby w probówkach do koagulologii (poz 3)

znacznik pobrania prawidłowej objętości krwi znajdował się na probówce a nie na etykiecie

6. Zamawiający w celu zoptymalizowania APTT u pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną wymaga, aby zaopatrzone probówki do koagulologii (poz 3) o obj 1,8 - 3 ml miały ograniczoną przestrzeń martwą

7. Okres ważności probówek w dniu dostawy – min. 11 miesięcy, (

za wyjątkiem probówek do koagulologii - do 4 miesięcy).