

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
potwierdzające, że asortyment oferowany przez Wykonawcę spełnia wymogi Zamawiającego określone w SIWZ

.....
(Nazwa i adres Wykonawcy lub jego pieczęć firmowa, adresowa)

Uczestniczący w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż wyposażenia, urządzeń medycznych, pomocy dydaktycznych oraz materiałów jednorazowych do pracowni kierunku pielęgniarstwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Szymona Szymonowica w Zamościu” oświadczam, że zaoferowany przez nas niżej wymieniony asortyment spełnia wszystkie wymogi zawarte w Załączniku nr 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jest zgodna z warunkami i treścią SIWZ.

.....
Podpis przedstawiciela Wykonawcy
upoważnionego do jego reprezentowania

Nr części	LP	Nazwa asortymentu nadana przez Zamawiającego	Zamawiana ilość	j.m.	Nazwa handlowa oferowanego asortymentu	MODEL/TYP oferowanego asortymentu	Producent oferowanego asortymentu	Nr katalogowy oferowanego asortymentu (jeżeli dotyczy)
CZĘŚĆ 1	1	Medyczna tablica anatomiczna Kręgosłup Człowieka	1	szt.				
	2	Medyczna tablica anatomiczna Mięśnie Człowieka	1	szt.				
	3	Medyczna tablica anatomiczna Przewód Pokarmowy	1	szt.				
	4	Medyczna tablica anatomiczna- Układ Limfatyczny	1	szt.				
	5	Medyczna tablica anatomiczna Układ Dokrewny	1	szt.				
	6	Medyczna tablica anatomiczna Układ Nerwowy	1	szt.				
	7	Medyczna tablica anatomiczna Ludzkie Oko	1	szt.				
	8	Medyczna tablica anatomiczna Ludzkie Ucho	1	szt.				
	9	Medyczna tablica anatomiczna Ciąża i poród	1	szt.				
	10	Medyczna tablica anatomiczna Układ Oddechowy (budowa prawidłowa i choroby)	1	szt.				
	11	Medyczna tablica anatomiczna Mózg Człowieka	1	szt.				
	12	Medyczna tablica anatomiczna Układ Krwionośny	1	szt.				
	13	Medyczna tablica anatomiczna Serce	1	szt.				
	14	Medyczna tablica anatomiczna Wegetatywny Układ Nerwowy	1	szt.				
	15	Medyczna tablica anatomiczna Dłoń Człowieka	1	szt.				
	16	Medyczna tablica anatomiczna Stopa Człowieka	1	szt.				
	17	Medyczna tablica anatomiczna Układ Nerwowy Skóry	1	szt.				
	18	Medyczna tablica anatomiczna Mięśnie Głowy	1	szt.				
	19	Medyczna tablica anatomiczna Mięśnie Szyi	1	szt.				
	20	Medyczna tablica anatomiczna Hemopoeza i reakcje odpornościowe	1	szt.				
	21	Tablica przedstawiająca Elementy Morfotyczne Krwi	1	szt.				
	22	Planszowy model anatomiczny - Układ Pokarmowy 2-częściowy	1	szt.				
	23	Model mięśni ciała człowieka 45 części	1	szt.				
	24	Precyzyjny model mięśni kończyny górnej- 6 części	1	szt.				
	25	Czaszka dorosłego, 2 części, model z mięśniami żucia	1	szt.				
	26	Model „Narządy zmysłów”	1	szt.				
	27	Model nerki- stan naturalny i patologiczny	1	szt.				

CZĘŚĆ 2	28	Model anatomiczny wątroby ludzkiej z pęcherzykiem żółciowym	1	szt.			
	29	Model żołądka	1	szt.			
	30	Funkcjonalny model serca i układu krążenia	1	szt.			
	31	Model anatomiczny skóry ludzkiej	1	szt.			
	32	Model skóry włosów i paznokcia	1	szt.			
	33	Model układu pokarmowego - 3 części	1	szt.			
	34	Model anatomiczny serca ludzkiego	1	szt.			
	35	Model anatomiczny wątroba z pęcherzykiem żółciowym, trzustką i dwunastnicą	1	szt.			
	36	Model anatomiczny mózgu z tętnicami	1	szt.			
	37	Model anatomiczny torsu	1	szt.			
	38	Model anatomiczny – szkielet człowieka	1	szt.			
	39	Model anatomiczny ucha z częścią kostną	1	szt.			
	40	Symulator porodowy z symulatorem noworodka	1	szt.			
CZĘŚĆ 3	41	Pulsoksymetr przenośny na palec	2	szt.			
	42	Kamerton widełkowy bez ciężarków	5	szt.			
	43	Otoskop kieszonkowy	5	szt.			
	44	Oftalmoskop kieszonkowy	5	szt.			
	45	Latarka laryngologiczna	5	szt.			
	46	Stetoskop uniwersalny	15	szt.			
	47	Ciśnieniomierz zegarowy - manualny	5	szt.			
	48	Lusterko laryngologiczne	5	szt.			
	49	Glukometr z wyposażeniem	5	szt.			
	50	Urządzenie do pomiarów 3 w 1 : glukoza, cholesterol i trójglicerydy	2	szt.			
	51	Młotek neurologiczny Taylora	3	szt.			
	52	Młotek neurologiczny DEJERINE'a	3	szt.			
	53	Ciśnieniomierz elektroniczny - naramienny	3	szt.			
CZĘŚĆ 4	54	Aparat do elektroforezy poziomej z zasilaczem	1	szt.			
	Strzykawka Luer jednorazowego użytku dwuczęściowa 10ml / opakowanie 100 szt.	1	op				

Strzykawka Luer jednorazowego użytku dwuczęściowa 5ml / opakowanie 100 szt.	4	op				
Strzykawka Luer jednorazowego użytku dwuczęściowa 2ml / opakowanie 100 szt.	2	op				
Strzykawka tuberkulinowa 1ml z igłą 0,45x13 / opakowanie 100 szt.	4	op				
Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 1,2x40mm / opakowanie 100 szt.	1	op				
Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 1,1x40mm / opakowanie 100 szt.	1	op				
Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,9x40mm / opakowanie 100 szt.	1	op				
Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,8x40mm / opakowanie 100 szt.	10	op				
Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,7x30mm / opakowanie 100 szt.	5	op				
Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,6x30mm / opakowanie 100 szt.	2	op				
Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,5x25mm / opakowanie 100 szt.	2	op				
Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,45x16mm / opakowanie 100 szt.	1	op				
Igła typu motylek 0,8mm 21G / opakowanie 1 szt.	100	szt.				
Aplikator do przygotowywania i pobierania leków - z filtrem bakteryjnym i zastawką wyposażony w kolec oraz szczelną zatyczkę zamykającą łącznik ze zintegrowaną zastawką i wbudowanym filtrem, przeznaczony do opakowań o pojemności 3 - 1000 ml / opakowanie 1 szt.	200	szt.				
Kaniule dożylny (venflony) 0,8x25mm / opakowanie 50 szt.	5	op				
Kaniule dożylny (venflony) 0,7x19mm / opakowanie 50 szt.	5	op				
Kaniula bezpieczna do wlewów dożylnych, której konstrukcja ma chronić przed przypadkowym zakłuciem, zadrażnieniem, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. Igła kaniuli wyposażona w specjalny element o gładkich krawędziach zabezpieczający koniec kaniuli.	50	szt.				
Rozm. 18 G / opakowanie 1 szt.	1	op				
Igła dwustronna - Multiadapter systemowy (typu Luer) - rozm 0,7 / opakowanie 100 szt.	1	op				

Igła dwuostrzowa - Multiadapter systemowy (typu Luer) - rozmiar 0,8 / opakowanie 100 szt.	1	op				
Igła dwuostrzowa - Multiadapter systemowy (typu Luer) - rozmiar 0,9 / opakowanie 100 szt.	1	op				
Kraniki trójdrożne do kaniul dożylnych sterylne / opakowanie 50 szt.	4	op				
Koreczki do kaniul dożylnych jedn. użytku, sterylne / opakowanie 200 szt.	3	op				
Plaster do mocowania kaniul / opakowanie 100 szt.	5	op				
Automatyczny nakłuwacz dla noworodków, nożykowy, gł. nakłucia 1.2mm, szer. nakłucia 1,5mm / opakowanie 200 szt.	1	op				
Automatyczny nakłuwacz, igłowy (18G), gł. nakłucia 1.8mm / opakowanie 200 szt.	1	op				
Automatyczny nakłuwacz, igłowy (28G), gł. nakłucia 1.6mm / opakowanie 200 szt.	1	op				
Automatyczny nakłuwacz, igłowy (21G), gł. nakłucia 1.8mm / opakowanie 200 szt.	1	op				
Automatyczny nakłuwacz, nożykowy, gł. nakłucia 1.6mm, szer. nakłucia 1.5mm / opakowanie 200 szt.	1	szt.				
Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z igłą / opakowanie 1 szt.	200	szt				
Przyrząd do przetaczania płynów z możliwością pomiaru OCZ z podziałką (zestaw ma posiadać dren pomiarowy, linię płuczącą z biuretą oraz zamknięciem rolkowym, linię z portem igłowym, kranik, skalę pomiarową) / opakowanie 1 szt.	10	szt				
Zestaw infuzyjny z kilkoma wkłuciami do podskórnego podawania immunoglobulin, skła- dający się z igły, wbudowanego przylepca zabezpieczającego oraz drenu łączącego. Dren zakończony końcówką typu luer lock / 2 porty, G27, igła 10mm, dren 30+60cm / opakowanie 1 szt.	2	szt				
Zestaw infuzyjny z kilkoma wkłuciami do podskórnego podawania immunoglobulin, skła- dający się z igły, wbudowanego przylepca zabezpieczającego oraz drenu łączącego. Dren zakończony końcówką typu luer lock/ 4 porty, G27, igła 10mm, dren 30+60 cm / opakowanie 1 szt.	2	szt				

Zestaw infuzyjny do podskórnego podawania leków, składający się z igły wprowadzającej, miękkiej kaniuli, wbudowanego przylepca zabezpieczającego oraz drenu łączącego. Dren zakończony końcówką typu luer lock/ kaniuła 13mm, dren 80cm / opakowanie 1 szt.	5	op.				
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do badań biochemicznych w surowicy - 6ml / opakowanie 100 szt.	10	op.				
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do badań biochemicznych w surowicy z żelcem separującym - 5ml / opakowanie 100 szt.	10	op.				
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do badań biochemicznych w osoczu - 4ml / opakowanie 100 szt.	10	op.				
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do badań hematologicznych - 3ml / opakowanie 100 szt.	10	op.				
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do oznaczenia glukozy - 2ml / opakowanie 100 szt.	10	op.				
Igła do pobierania krwi kompatybilne z próbkami (z pkt. 34, 35, 36, 37, 38) – rozmiar 0,7 / opakowanie 100 szt.	10	op.				
Igła do pobierania krwi kompatybilne z próbkami (z pkt. 34, 35, 36, 37, 38) rozmiar 0,8 / opakowanie 100 szt.	10	op.				
Igła do pobierania krwi kompatybilne z próbkami (z pkt. 34, 35, 36, 37, 38) rozmiar 0,9 / opakowanie 100 szt.	10	op.				
Uchwyt jednorazowego użytku kompatybilny z próbkami (z pkt. 34, 35, 36, 37, 38) i igłami (z pkt. 39, 40) / opakowanie 100 szt.	20	op.				
Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 34 / opakowanie 1 szt.	3	szt.				
Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 35 / opakowanie 1 szt.	3	szt.				
Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 36 / opakowanie 1 szt.	3	szt.				

Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 37 / opakowanie 1szt.	3	szt.				
Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 38 / opakowanie 1 szt.	3	szt.				
Opaska elastyczna z zapinką 8 cm / opakowanie 1 szt.	20	szt				
Opaska elastyczna z zapinką 10 cm / opakowanie 1 szt.	20	szt				
Opaska elastyczna z zapinką 15 cm / opakowanie 1 szt.	15	szt				
Opaska dziana podtrzymująca 4mx5cm / opakowanie 1 szt.	20	szt				
Opaska dziana podtrzymująca 4mx8cm / opakowanie 1 szt.	20	szt				
Opaska dziana podtrzymująca 4mx10cm / opakowanie 1 szt.	20	szt				
Opaska dziana podtrzymująca 4mx15cm / opakowanie 1 szt.	10	szt				
Kompresy gazowe niejałowe 17 nitkowe, 10cmx10cm / opakowanie 100 szt.	5	op				
Kompresy gazowe niejałowe 17 nitkowe, 7,5cmx7,5cm / opakowanie 100 szt.	100	op				
Kompresy gazowe niejałowe 17 nitkowe 5cmx5cm / opakowanie 100 szt.	300	op				
Kompresy jałowe 17 nitkowe, 10x10 / opakowanie 50 szt.	8	op				
Gaza opatrunkowa jałowa 0,5m x 0,5m / opakowanie 1 szt.	5	szt				
Gaza opatrunkowa jałowa 1m x 1m/ opakowanie 1 szt.	5	szt				
Przylepiec foliowy mocujący opatrunek - przylepiec mocujący z perforowanej przezroczystej folii przepuszczalnej dla powietrza i pary, co zapewnia bardzo dobre przyleganie do skóry. Pozwala na bezpieczne mocowanie, a jednocześnie gwarantuje łatwe usuwanie ze skóry pacjenta. Stosowany do mocowania opatrunków lub drenów / opakowanie 1 szt.	10	szt.				
Plaster zwykły jedwabny/ papierowy - 5m x 2,5cm / opakowanie 1 szt.	10	op				

Uniwersalny zestaw plastrów - różne rozmiary / opakowanie 1 szt.	10	op				
Wata opatrunkowa - 200g / opakowanie 1 szt.	10	op				
Lignina w rolce 150g / opakowanie 1 szt.	20	szt.				
Rękawiczki lateksowe jałowe bezpudrowe roz. 8 / opakowanie 100 szt.	5	szt.				
Rękawiczki lateksowe jałowe bezpudrowe roz. 7,5 / opakowanie 100 szt.	5	szt.				
Rękawiczki lateksowe jałowe bezpudrowe roz. 7 / opakowanie 100 szt.	5	szt.				
Rękawiczki jednorazowego użytku niejałowe bezpudrowe roz. M / opakowanie 100 szt.	5	op				
Rękawiczki jednorazowego użytku niejałowe bezpudrowe roz. S / opakowanie 100 szt.	5	op				
Rękawiczki jednorazowego użytku niejałowe bezpudrowe roz. L / opakowanie 100 szt.	5	op				
Serwety chirurgiczne z włókniny celulozowej laminowanej folią PE, chłonne - nieprzemakalne dwuwarstwowe jałowe 50x70 / opakowanie 1 szt.	20	szt				
Serwety chirurgiczne z włókniny celulozowej laminowanej folią PE, chłonne - Nieprzemakalne 2-warstwowe jałowe z wycięciem "U" i przylepcem rozmiar: 150cm x 200cm, rozmiar otworu: 8cm x 85 cm / opakowanie 1 szt.	10	szt				
Podkład nieprzemakalny na łóżko (dzianina bawełniano - poliestrowa typu frotte) 70cm x 140cm Dzianina bawełniano - poliestrowa typu frotte. Podkład odporny na słabe kwasy i zasady, na działanie środków odkażających. Nie powoduje alergii i uczuleń. Daje możliwość wielokrotnego użycia. / opakowanie 1 szt.	20	szt				
Pieluchy jednorazowe (2-5kg) opakowanie min. 40 szt.	3	op				
Pieluchomajtki rozmiar S opakowanie min. 10 szt.	4	szt.				
Chusteczki pielęgnacyjne nawilżające / opakowanie min. 60 szt.	6	szt.				
Patyczki niemowlęce do uszu / opakowanie min.60 szt.	2	szt.				
Chusteczki antybakteryjne / opakowanie min. 100 szt.	10	op				

	<p>Płyn bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk.</p> <p>Skład: 100g płynu powinno zawierać: substancje czynne: 2-propanol 45g, 1-propanol 10g, 2-difenyloł 0,2g. Substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru, woda oczyszczona.</p> <p>Opakowanie min. 250ml z atomizerem</p>	20	op.				
	<p>Etanolowy płyn do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk i skóry.</p> <p>Skład: etanol (skażony) 75,0 g, substancje natłuszczające, olejki eteryczne.</p> <p>Opakowanie min.1000ml.</p>	25	op.				
	<p>Preparat dezynfekujący przeznaczony do stosowania na skórę i błony śluzowe, przy płukaniu ran chirurgicznych, przy owrzodzeniach żylnych, przy pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przy cewnikowaniu, przed zabiegami diagnostycznymi w układzie moczowym, przed badaniami dopochwowymi, przed czynnościami związanymi ze sztucznym zapłodnieniem, do dezynfekcji jamy ustnej (resekcja zęba, afty).</p> <p>Skład: 100g preparatu powinno zawierać: 0,1g dichlorowodorku octenidyny, 2g alkoholu fenoksyetylowego oraz substancje pomocnicze: octan dimetyloamoniowy, kwas amidopropylokokosowy, glukonian sodu, wodorotlenek sodu, glicerol 85%.</p> <p>Opakowanie min.250 ml. z atomizerem.</p>	20	op.				
	<p>Gaziki do dezynfekcji rozmiar 65mm x 56mm. Nasączone 70% alkoholem izopropylowym. Pakowane pojedynczo.</p> <p>Opakowanie powinno zawierać min.100 szt</p>	5	op.				
	<p>Preparat w formie saszetki, zawierający gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym. Preparat powinien być sterylizowany po wyprodukowaniu.</p> <p>Opakowanie powinno zawierać 100 szt</p>	5	op.				

<p>Żel o działaniu miejscowo znieczulającym przeznaczony do stosowania w urologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do znieczulenia cewki moczowej przed zabiegami (cewnikowanie pęcherza moczowego, cystoskopia, kruszenie kamieni w pęcherzu moczowym, elektrokoagulacja brodawczaka pęcherza moczowego, rozszerzenie zwężenia cewki moczowej); - do pokrywania powierzchni narzędzi (cewniki, cystoskopy). <p>Substancją czynną preparatu powinien być lidokainy chlorowodorek</p> <p>Opakowanie powinno zawierać min. 30g żelu i jałową kaniulę urologiczną, która zakładana na tubę powinna umożliwiać podanie żelu bezpośrednio do cewki moczowej;</p>	30	szt.				
<p>Spirytus salicylowy 2% - roztwór stosowany w odkażaniu skóry.</p> <p>Skład: Substancja czynna: kwas salicylowy 20 mg w 1 g roztworu</p> <p>Substancje pomocnicze: etanol 760g/l, woda.</p> <p>Opakowanie: min. 100g</p>	10	szt.				
<p>Bezaldehydowy preparat w spray'u do szybkiej dezynfekcji powierzchni. Szybko działający preparat dezynfekcyjny do sprzętu medycznego (foteli zabiegowych, stomatologicznych, łóżek), aparatury medycznej a także szyb, pulpików, parapetów, blatów, desek klozetowych, klamek, miejsc trudno dostępnych, szczelin i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.</p> <p>Roztwór gotowy do użycia.</p> <p>Skład: Preparat w 100 g jako substancje aktywne powinien zawierać: 35,0 g 2-propanol, 25,0 g 1-propanol., 0,375 g amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych o działaniu mikrobójczym (20%).</p> <p>Opakowanie ze spryskiwaczem: min. 650ml</p>	20	op.				

Preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów i wyposażenia medycznego o podwyższonym ryzyku zakażenia i wymagany jak najkrótszym czasie oddziaływania preparatu dezynfekcyjnego. Powinien być przeznaczony szczególnie do powierzchni ze szkła akrylowego i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych). Skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowy. Opakowanie ze spryskiwaczem: min. 1000ml	5	op.				
Mydło antybakteryjne w płynie Współczynnik pH: 5,5-6,0, Opakowanie: Kanister 5l -1op.	10	op.				
Sól fizjologiczna - Natrii Chlorati 0,9% w ampułkach (przeznaczona do higieny oczu lub oczyszczania ran) / Opakowanie 100szt po 5ml	3	op.				
Sól fizjologiczna - Natrii Chlorati 0,9% / Opakowanie 100szt po 10ml	10	op.				
Cewnik wewnętrzny Foley'a silikonowany 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy. Rozmiar CH 14 / opakowanie 1 szt.	100	szt				
Cewnik 3-drożny typu Foley'a z balonem /min. 75ml/ silikonowy roz. 16 - do płukania pęcherza moczowego / opakowanie 1 szt.	20	szt				
Zatyczki jałowe do cewnika / Opakowanie – 100 szt.	1	op.				
Zgłębnik żołądkowy 800mm 8CH/ Opakowanie – 1szt.	100	szt				
Worki do stomii jednoczęściowe / Opakowanie – 1szt.	100	szt				
Worki do stomii dwuczęściowe / Opakowanie – 1szt.	50	szt				
Cewniki rektalny CH 24 / Opakowanie – 1szt.	50	szt				
Kanka doodbytnicza CH 16 długość 200mm / Opakowanie – 1szt.	50	szt				
Zestawy jednorazowe do enemy/ Opakowanie – 1szt.	20	szt				
Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar 10 / Opakowanie – 1szt.	100	szt				
Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar 12 / Opakowanie – 1szt.	100	szt				

Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar 14 / Opakowanie – 1szt.	100	szt				
Fartuch foliowy przedni- zakładany przez głowę, wiązany z tyłu na troki / Opakowanie – 100szt.	4	op				
Czepki chirurgiczne z włókniny typu beret kolor zielony / Opakowanie – 100szt.	1	op				
Niejałowa maseczka chirurgiczna wykonana z trzywarstwowej, niepylącej i hypoalergicznego włókniny, z wysoką przepuszczalnością powietrza. Kolor niebieski lub zielony / Opakowanie – 50szt.	2	op				
Podkład flizelinowy biały, 50 cm x 50m, perforacja co 50cm. / Opakowanie – 1szt.	5	szt				
Jednorazowy higieniczny podkład ochronny dwie warstwy bibuły + warstwa foli (długość: 40m, szerokość: 51cm, perforacja co 50cm, kolor biały) / Opakowanie – 25szt.	5	op				
Podkład operacyjny bawełniany zielony 140 x 90cm / Opakowanie – 1szt.	10	szt				
Fartuchy chirurgiczne M / Opakowanie – 1szt.	15	szt				
Fartuchy chirurgiczne L / Opakowanie – 1szt.	15	szt				
Ceratki do nauki RKO na fantomie / Opakowanie – min. 30 sztuk na rolce	5	op				
Chusta trójkątna bawełniana - Chusta do opatrywania dużych ran, unieruchamiania złamanych kończyn, wykonywania temblaka/ Wymiar: 134 x 95 x 95 cm/ Kolor biały / Opakowanie – 1szt.	12	szt				
Koc ratunkowy termiczny - Koc ratunkowy, koc przeciwwstrząsowy, (folia izotermiczna) wykonany z cienkiej metalizowanej folii poliestrowej z jednej strony w kolorze srebrnym a z drugiej strony w kolorze złotym. Zapobiega przed wychłodzeniem lub przegrzaniem organizmu poszkodowanego/ Wymiary: 160x210 cm/ Kolor: srebrno-złoty/ Wyrób oznakowany znakiem CE / Opakowanie – 1szt.	12	szt				
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 1 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 2 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				

Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 2,5 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 3 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 4 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 5 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 1 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 2 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 2,5 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 3 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 4 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 5 / Opakowanie – 1szt.	1	szt				
Manometr do mankietów - do pompowania niskociśnieniowych mankietów masek krtaniowych i rurek dotchawiczych, oraz do pomiaru uzyskanego ciśnienia. Manometr powinien mieć możliwość podłączenia bezpośrednio do rurki dotchawiczej lub maski krtaniowej za pośrednictwem drenu połączeniowego. Wymiary: 150x75x75 mm, Średnica tarczy: 68 cm, Długość drenu przedłużającego 100 cm / Opakowanie – 1szt.	2	szt				

<p>Cewniki tlenowe donosowe przeznaczone do łagodnej i niskostężeniowej tlenoterapii. Właściwe stężenie tlenu powinno być osiągnięte jest poprzez: Szybkość przepływu tlenu, Pojemność wdechową pacjenta, Wdechową szybkość przepływu, Objętość nosogardła Stężenie dostarczanego tlenu powinno wahać się w granicach 24 - 44%1 w zależności od schematu oddychania pacjenta. / Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt				
<p>Maseczka tlenowa z drenem rozmiar L - Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV do średniej koncentracji tlenu z regulowaną blaszka na nos. Przewód o długości 2,1 m, zakończony uniwersalnym łącznikiem z możliwością stosowania większości inhalatorów i nebulizatorów. / Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt				
<p>Maski tlenowe o średnim stężeniu - W trakcie wdechu, pacjent powinien pobierać tlen z przewodów tlenowych wymieszany z powietrzem atmosferycznym dostającym się bocznymi otworami maski. Stężenie dostarczanego tlenu powinno wahać się w granicach 40 - 60% w zależności od częstości oddechów i objętości wdechowej pacjenta. W celu zapobieżenia zwrotnemu wdychaniu CO2 przepływ co najmniej 5 l/min1. / Opakowanie – 1szt.</p>	4	szt				
<p>Maska o wysokiej koncentracji z zastawką powinna posiadać zastawki jednokierunkowe zlokalizowane w portach wydechowych które zapobiegają dostawaniu się powietrza do wnętrza maski w trakcie wdechu, pozwalając jednocześnie wydostać się na zewnątrz wydecha- nemu powietrza. Zastawka powinna pozwalać na wdech tlenu zgromadzonego w worku, ale zapobiegać jednocześnie dostawaniu się do worka powietrza wydychanego. Stężenie tlenu podawanego powinno wynosi 80 - 100% w zależności od częstości oddechów i pojemności wdechowej. / Opakowanie – 1szt.</p>	4	szt				

<p>Maska Venturie'ego powinna dostarczyć tlen o ściśle określonym stężeniu niezależnie od sposobu oddychania pacjenta. Tlen przepływając przez reduktor, winien być mieszany z powietrzem atmosferycznym dostarczonym przez otwory boczne. - Przepływ od 2 – do 15 l/min - Stężenie tlenu 24% - 60% w zależności od zastosowanego reduktora. Cechy: Kom- pletny zestaw 5 reduktorów i kołnierz aerozolowy, Reduktory kodowane kolorem zgodnie z regulacjami EU, Ograniczone ryzyko powtórnego wdychania powietrza wydychanego, Bez lateksu / Opakowanie – 1szt.</p>	4	szt				
<p>Zestaw do sztucznego oddychania – silikonowy. Ręczny resuscytator powinien składać się z 4 głównych elementów: zaworu zapobiegającego ponownemu wdychaniu powietrza (zawór zwrotny), worka gumowego, zaworu zbiornika i zaworu tlenu. Akcesoria i dodatkowe wyposażenie: maska ustna z zaworem zwrotnym i ustnikiem, maska tlenowa, inhalator tlenowy, rozwieracz szczękowy, rurka gardłowa. Dla pacjentów o wadze ciała >30 kg / Opakowanie – 1szt</p>	2	szt				
<p>Zestaw do sztucznego oddychania – silikonowy. Ręczny resuscytator powinien składać się z 4 głównych elementów: zaworu zapobiegającego ponownemu wdychaniu powietrza (zawór zwrotny), worka gumowego, zaworu zbiornika i zaworu tlenu. Akcesoria i dodatkowe wyposażenie: maska ustna z zaworem zwrotnym i ustnikiem, maska tlenowa, inhalator tlenowy, rozwieracz szczękowy, rurka gardłowa. Dla pacjentów o wadze ciała 7-30 kg / Opakowanie – 1szt</p>	2	szt				
<p>Zestaw do sztucznego oddychania – silikonowy. Ręczny resuscytator powinien składać się z 4 głównych elementów: zaworu zapobiegającego ponownemu wdychaniu powietrza (zawór zwrotny), worka gumowego, zaworu zbiornika i zaworu tlenu. Akcesoria i dodatkowe wyposażenie: maska ustna z zaworem zwrotnym i ustnikiem, maska tlenowa, inhalator tlenowy, rozwieracz szczękowy, rurka gardłowa. Dla pacjentów o wadze ciała <7 kg / Opakowanie – 1szt</p>	2	szt				

CZĘŚĆ 10

60

Pojemnik z podłożem na mocz - pojemnik z podłożem transportowo- wzrostowym stosowany do bezpośredniego posiewu moczu w diagnostyce mikrobiologicznej zakażeń układu moczowo-płciowego. / Opakowanie – 1szt.	20	szt				
Pojemniki na mocz do analizy z wieczkiem 100ml / Opakowanie – 1szt.	20	szt.				
Pojemniki jałowe do badania moczu 100ml / Opakowanie – 1szt.	20	szt.				
Pojemnik z łopatką do pobierania kału, jałowy, 20 ml / Opakowanie – 1szt.	20	szt.				
Pojemniki medyczne na odpady medyczne 2l / Opakowanie – 1szt.	20	szt.				
Zestaw transportowy do pobierania wymazów z podłożem / Opakowanie – 25szt.	2	op				
Rurki ustno – gardłowe (zestaw - 7szt) Sterylne, nie zawierają latexu. Rurka posiada kolorowy znacznik. Rozmiary: 40mm,50mm,60mm,70mm,80 mm, 90mm,100mm	2	op				
Rurki nosowo – gardłowe (zestaw - 14szt) wykonana z miękkiego PVC. Każda rurka pakowana pojedynczo w sterylne opakowanie. Rozmiary: 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 /8,0 / 8,5/9,0	2	op				
Szpatułki drewniane niesterylne/ Opakowanie – 100szt.	8	op				
Staza standardowa z plastikowym zamkiem / Opakowanie – 1szt.	20	szt.				
Bańki próżniowe /Opakowanie komplet 12 szt.	3	kpl				
Kroplomierz jednorazowy/ Opakowanie – 1szt.	100	szt				
Miski nerkowe 300ml / Opakowanie – 1szt.	20	szt				