

Formularz asortymentowo-cenowy

L.p.	ASORTYMENT	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto za jednostkę miary (zł) - wg kolumny 3	Wartość netto (zł) kolumna 4x5	Stawka VAT	Wartość VAT	RAZEM - wart. BRUTTO kolumna 6 + 8	Producent/ nazwa /nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

UWAGA! Dla ułatwienia zliczania można wprowadzić formułę iloczynu i wówczas stawkę VAT należy wpisać liczbowo, np. dla stawki VAT 8%, należy wpisać 1,08, dla stawki VAT 23% należy wpisać 1,23

Pakiety, na które Wykonawca nie składa oferty należy usunąć.

Pakiet 1 CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne (drobny sprzęt laboratoryjny)

1.	Probówki do morfologii z k2-edta na 1 ml krwi	szt.	1 000						
2.	Probówki typu eppendorf, stożkowe, bezbarwne poj. 1,5 ml	szt.	1 500						
3.	Probówki z ps (bez korka), poj. 5 ml, 12 x 75 mm	szt.	2 500						
4.	Zestaw do OB. Na 0,8 ml krwi, rurki i probówki zawierające 0,2 ml cytrynianu sodu, z etykietą	szt.	1 500						
5.	Końcówki do pipet automatycznych typ-gilson poj. 5-200 ul	szt.	5 000						
6.	Pipety pasteurera poj. 4 ml, dł.150 mm	szt.	3 000						
7.	Kapilary bez heparyny ze znacznikiem 50 ul	szt.	3 000						
8.	Bagietki plastikowe z pp dł. 125 mm, śr. 4 mm	szt.	2 000						
9.	Szkiełka podstawowe gr. 2 mm, dwustronnie matowione, ze szlifowanymi krawędziami – do zastosowań ogólnolaboratoryjnych	szt.	1 000						
10.	Pipety Pasteura z polietylenu, niejałowe 1 ml, z podziałką dł. 14,5 cm z PE	szt.	3 000						

RAZEM:

Pakiet 2 CPV 33141300-3 Urządzenia do nakłuwania żył, pobierania krwi (system próżniowego pobierania krwi)

Zamawiający wymaga, by wszystkie oferowane elementy systemu próżniowego (igły, probówki próżniowe, adaptery, uchwyty) pochodziły od tego samego producenta i wytwórcy oraz stanowiły spójny zwalidowany system elementów wzajemnie dopasowanych, współpracujących bezawaryjnie.

1.	Probówka 6 ml, aktywator krzepnięcia. Data przydatności do użycia nie ulega skróceniu po otwarciu najmniejszego opakowania handlowego.	szt.	30 000						
2.	Probówka do morfologii, EDTA na 2 ml Data przydatności do użycia nie ulega skróceniu po otwarciu najmniejszego opakowania handlowego.	szt.	20 000						
3.	Probówka 2 ml (3,8 % cytrynian sodu), 1,8 ml zbudowana z próbówki zewnętrznej i wewnętrznej (przestrzeń martwa poniżej 1 cm3), znacznik minimalnego poziomu pobrania bezpośrednio na próbówce. Data przydatności do użycia nie ulega skróceniu po otwarciu najmniejszego opakowania handlowego. Probówka powinna pozwalać na zoptymalizowanie monitorowania APTT u pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną, co powinno być potwierdzone w katalogu producenta próbówki.	szt.	3 000						
4.	Probówka 6 ml, K ₂ EDTA. Data przydatności do użycia nie ulega skróceniu po otwarciu najmniejszego opakowania handlowego.	szt.	2 000						

5.	Uchwyt jednorazowy	szt.	15 000						
6.	Igła dwustronna 20 G, bezpieczna, z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem obsługiwanym jedną ręką.	szt.	7 500						
7.	Igła dwustronna 21 G, bezpieczna, z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem obsługiwanym jedną ręką.	szt.	7 500						
8.	Igła motylkowa z adapterem typu Luer 21 G Dren do 18 cm. Igły posiadające mechanizm zabezpieczający ostrze po pobraniu, aktywowany przez osobę pobierającą	szt.	1 500						
9.	Adapter typu Luer z zaworem	szt.	2 000						
10.	Probówki z fluorkiem, do glukozy	szt.	2 000						
11.	Probówka dla noworodków, 250-500ul, EDTA	szt.	300						
12.	Probówka dla noworodków, 400-600ul, do analizy surowicy, z żelem	szt.	500						
13.	Probówka dla noworodków, 400-600ul, do analizy surowicy, z żelem, do parametrów wrażliwych na światło np. bilirubny	szt.	500						

RAZEM:

Pakiet 3 CPV 33141620-2 Zestawy medyczne

1.	Zestaw PEG (przezsłonna endoskopowa gastrostomia)	szt.	12						
2.	Zestaw do żywienia dojelitowego, umożliwiający podaż w sposób grawitacyjny wszystkich preparatów konfekcjonowanych w opakowaniu typu butelka i worek. W opakowaniu jednostkowym, razem z zaoficerowanym przyrządem powinny się znajdować elementy umożliwiające żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego; w drenie umiejscowiony port boczny ze złączem Enfit męskim i łącznikiem umożliwiającym zastosowanie strzykawkki enteralnej, jednocześnie przejściówkę do zwykłych zgłębników zakończonych łącznikiem typu lejek lub konektor, w zestawie zawieszka ułatwiająca bezpieczne zawieszenie opakowania typu butelka.	szt.	240						
3.	Zestaw do żywienia dojelitowego do pompy Flocare Infinity	szt.	1 500						
4.	Zgłębnik gastrostomijny CH18	szt.	3						
5.	Zgłębnik nosowo-jelitowy typu Bengmark CH10	szt.	3						
6.	Strzykawka do żywienia dojelitowego 50/60, końcówka ENFIT	szt.	600						

RAZEM:

Pakiet 4 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne, 33141310-6 Strzykawkki, 33141610-9 Torby do gromadzenia płynów ustrojowych, 33141240-4 Akcesoria cewnikowe

1.	Strzykawka do insuliny 1 ml z igłą (opakowanie po 100 szt.)	opak.	20						
2.	Strzykawka dwuczęściowa jednorazowego użytku posiadająca czarną skalę co 0,1 ml do wartości min. 2,5 ml z pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym wycofaniem tłoka, nazwa własna producenta na cylindrze strzykawkki ,pojemność 2 ml. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru strzykawkki na opakowaniu pojedynczym (opakowanie po 100 szt.)	opak.	225						

3.	Strzykawka dwuczęściowa jednorazowego użytku posiadająca czarną skalę co 0,2 ml do wartości minimum 5,5 ml z pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym wycofaniem tłoka, Nazwa własna producenta na cylindrze strzykawki, pojemność 5 ml. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu (opakowanie po 100 szt.)	opak.	100						
4.	Strzykawka dwuczęściowa jednorazowego użytku posiadająca czarną skalę co 0,5 ml do wartości min 11 ml z pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym wycofaniem tłoka. Nazwa własna producenta na cylindrze strzykawki, pojemność 10 ml. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu (opakowanie po 100 szt.)	opak.	200						
5.	Strzykawka dwuczęściowa jednorazowego użytku posiadająca czarną skalę co 1,0 ml do wartości minimum 22 ml z pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym wycofaniem tłoka. Nazwa własna producenta na cylindrze strzykawki, pojemność 20 ml Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu (opakowanie po 100 szt.)	opak.	200						
6.	Strzykawka trzyczęściowa 50(60)ml przystosowana do pomp infuzyjnych sterylna polipropylenowa, końcówka Luer-lock, wyraźna obustronna skala, rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, przezroczysta jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu, pakowana pojedynczo. Możliwość zastosowania do pomp z pojedynczą skalą.	szt.	600						
7.	Strzykawka jednorazowego użytku o pojemności 100 ml Janette z wyraźną dwustronną skalą, nazwa własna producenta na cylindrze tłoka. Sterylna z widoczną datą ważności na pojedynczych opakowaniach.	szt.	700						
8.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej, przeciwdziałając ryzyku zatorowości. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, dł. drenu 180 cm. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99. Zestaw wolny od DEHP i lateksu. W celu identyfikacji nazwa firmy na komorze kroplowej. Zawór BCV zapobiega cofaniu się krwi do aparatu.	szt.	30 000						
9.	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych, jałowy, nie pirogenny, komora kroplowa wykonana z tworzywa nie zawierającego PCV, przezroczysta 20 kropli=1 ml/-0,1 ml, powierzchnia filtracyjna min 10 cm ² , wielkość oczek filtra do krwi 200 µm, uchwyt do mocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni zacisku rolkowego, dren bez zawartości ftalanów, dł. 150 cm, końcówka Luer-Lock, op. blister -pack	szt.	1 200						
10.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150 cm, wykonany z medycznego PCV bez zawartości ftalanów	szt.	600						
11.	Precyzyjny regulator przepływu w kroplówce od 5-250 ml/h, bez ryzyka przypadkowej zmiany szybkości przepływu w zestawie z kroplówką	szt.	250						
12.	System bezigłowy do zabezpieczeń dostępów dożylnych i dotętnicznych z możliwością podawania płynów, leków, lipidów, pobierania krwi, zabezpieczający dojsięcie przez wymagane 7 dni i 360 wejść z systemem mechanicznym wewnątrz zabezpieczającym prawidłowe zamknięcie systemu przed wtargnięciem infekcji. System pakowany i zabezpieczony jałowo w przezroczystym sztywnym aplikatorze dającym możliwość jałowego połączenia z końcówką luer-lock. Dojsięcia poprzez trzymanie podczas połączenia za aplikator i zdjęcie go z systemu dopiero po jałowym połączeniu z dojsięciem.	szt.	800						
13.	Igła do iniekcji z zintegrowaną osłoną zabezpieczającą, która chroni i zabezpiecza igłę po użyciu rozmiar 0,7 – 1,2 (opakowanie po 50 szt.)	opak.	100						
14.	Igła j.uż. 0,5 - 0,9 (opakowanie po 100 szt.)	opak.	400						
15.	Igła j.uż. 1,1 - 1,2 (opakowanie po 100 szt.)	opak.	300						
16.	Igła do nakłuć lędźwiowych 0,7 x 90	szt.	10						
17.	Igła do punkcji mostka i talerza biodrowego z regulowaną długością ostrza rozmiar: G 16-18 10 – 50 mm dł.; G16-18 30 – 70 mm dł.; G 16-18 55 – 95 mm dł.	szt.	40						

18.	Igła do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków, jednorazowego użytku, roz. 18G x 30 mm, posiadająca boczny otwór typu Pencil Point lub 18G x 40 mm z otworem centralnie położonym (opakowanie po 100 szt.)	opak.	100						
19.	Igły do penów 30G, 31G 0,25 mmx5 mm, 0,30 mm x 8 mm. Dowolne opakowanie.	szt.	5 000						
20.	Nakłuwacze jednorazowe do pomiaru poziomu cukru. Igła sterylna. Głębokość nakłucia 1,8 mm/23G i 2,4 mm/21G. Dowolne opakowanie.	szt.	11 000						
21.	Przyrząd do przygotowywania i pobierania leków z połączeniem bezigłowym. Długość linii głównej 6 cm, objętość napełniania linii głównej ok. 0,38 ml, nie zawiera lateksu naturalnego, kompatybilny z opakowaniem typu worek umożliwiający podłączenie do portu infuzyjnego. Produkt może być używany maksymalnie 100 razy lub przez okres 96 godzin.	szt.	1 000						
22.	Kranik trójdrożny, kranik niereagujący z lipidami, pokrętło kranika z wyczuwalnym i optycznym wskaźnikiem kierunku przepływu, posiadający łącznik rotacyjny na ramieniu kranika. Opakowanie folia papier.	szt.	50						
23.	Kranik trójdrożny z przedłużeniem min 10 cm. Kranik niereagujący z lipidami, połączony na stałe z przedłużaczem, pokrętło kranika z wyczuwalnym i optycznym wskaźnikiem kierunku przepływu, posiadający łącznik rotacyjny na ramieniu kranika. Możliwość wyboru pokręta w minimum 2 kolorach. Opakowanie folia papier.	szt.	100						
24.	Łopatka drewniana (opakowanie po 100 szt.)	opak.	65						
25.	Kieliszki jednorazowe b/pokr, opakowanie dowolne	szt.	20 000						
26.	Ostrza do skalpeli Nr 10, 11, 15, 20, 22, 24, ze stali węglowej z wygrawerowaną nazwą producenta i numerem ostrza. W czytelnie oznaczonych szaszetkach, pakowane pojedynczo (opakowanie po 100 szt.)	opak.	50						
27.	Elektroda piankowa j.uż.z żelem do EKG dla dorosłych o wysokiej przewodności w trudnych warunkach, z możliwością zastosowania w zespołach ratownictwa medycznego	szt.	20 000						
28.	Elektroda piankowa j.uż.z żelem do EKG dla dzieci o wysokiej przewodności w trudnych warunkach, z możliwością zastosowania w zespołach ratownictwa medycznego.	szt.	100						
29.	Żel do USG 500 ml - butelka wąska wys. ok. 20 cm, średnica ok. 6 cm	szt.	240						
30.	Opaska do identyfikacji dla dorosłych (opakowanie po 100 szt.)	opak.	10						
31.	Kanka doodbytnicza CH 16 df. 200 mm	szt.	100						
32.	Butelka Redona 200 ml +/- 50 ml sterylna	szt.	50						
33.	Pojemnik do pobierania kału jałowy	szt.	700						
34.	Pojemnik jałowy na mocz, 100 ml	szt.	700						
35.	Jałowy woreczek uniwersalny do pobierania moczu na posiew dla niemowląt opakowanie max 100 szt.	szt.	500						
36.	Pojemnik na próbki histopatologiczne 15 ml	szt.	7 500						
37.	Pojemnik na próbki histopatologiczne 30 ml	szt.	2 000						
38.	Wieszaki na worki do moczu, dwuramiennie, jednoczęściowe	szt.	200						
39.	Wzierniki jednorazowe do otoskopu AllSpec 2,5 mm; 4,0 mm opakowanie max 100 szt.	szt.	500						
40.	Maseczka jednorazowego użytku do podawania tlenu z workiem. Maseczki muszą być o anatomicznym kształcie, do podawania tlenu z workiem, zapewniające dobre przyleganie do twarzy z umocowaniem na głowie, z antyzagięciowym drenem tlenowym, ze standardowym złączem.	szt.	500						

41.	Maseczka jednorazowego użytku do podawania tlenu dla dzieci z workiem. Maseczki muszą być o anatomicznym kształcie, do podawania tlenu z workiem, zapewniające dobre przyleganie do twarzy z umocowaniem na głowie, z antyzagięciowym drenem tlenowym, ze standardowym złączem.	szt.	100						
42.	Podkład ginekologiczny bibułowo-foliowy 33 cm x 48 cm - składany	szt.	2 000						
43.	Zatyczka do cewników schodkowa sterylna, uniwersalna	szt.	1 000						
44.	Fartuch foliowy jednorazowego użytku opakowanie max. 100 szt.	szt.	3 000						
45.	Cewnik z workiem na mocz i bezigłowym portem do pobierania próbek moczu. Worek o pojemności min. 1,5 l połączony z cewnikiem. Worek z podziałką i zaworem zwrotnym zabezpieczającym przed cofaniem się moczu. Średnice od Ch10 do Ch18. Długość zestawu max 90 cm. Opakowanie zbiorcze max 50 szt.	szt.	50						
46.	Zestaw do płukania pęcherza i pielęgnacji cewnika. Cewnik zintegrowany z zatyczką. W systemie zamkniętym. Zacisk zapobiegający wydostaniu się płynu przed podłączeniem cewnika. Rozmiar 50 ml. Płyn o składzie: kwas cytrynowy jednowodny 3,2g ; glukolakton 0,6 g; łagodny tlenek magnezu 0,38g; bikarbonat sodowy 0,7g; wersenian disodowy 2H ₂ O 0,01g; rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań pH 4,2 – Dopuszczalna odchylka w składzie 5 %. Opakowanie zbiorcze max 10 szt.	szt.	50						
47.	Zestaw do płukania pęcherza i pielęgnacji cewnika. Cewnik zintegrowany z zatyczką. W systemie zamkniętym. Zacisk zapobiegający wydostaniu się płynu przed podłączeniem cewnika. Rozmiar 50 ml. Płyn o składzie: kwas cytrynowy jednowodny 6 g; glukolakton 0,6 g; łagodny tlenek magnezu 2,8 g; bikarbonat sodowy 0,7 g; wersenian disodowy 2H ₂ O 0,01 g; rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań pH 4 – Dopuszczalna odchylka w składzie 5 %. Opakowanie zbiorcze max 10 szt.	szt.	50						
				RAZEM:					
Pakiet 5 CPV 33199000-1 Odzież medyczna									
Opakowanie zbiorcze dowolne									
1.	Czepek jedn. użytku pielęgniarSKI	szt.	200						
2.	Czepek jedn. użytku męski - furażerka	szt.	200						
3.	Fartuch higieniczny jedn. użytku fizeLinowy rozmiar M – L lub uniwersalny, Długi rękaw	szt.	2 000						
4.	Ubrania operacyjne - komplet, kolor dowolny, wykonane z SMS lub SMMS, min. 35 g/m ² , antystatyczne, dekolot okrągły bądź V, min 1 kieszeń, rozm. S do XXL	szt.	500						
5.	Prześcieradło fizeL. jedn. użytku 210 - 230 cm x 130-160 cm niejałowe, wykonane z SMS lub SMMS, min. 35 g/m ²	szt.	1 000						
6.	Podkład fizeL. jedn. użytku 90 cm x 140 lub 160 cm niejałowy	szt.	500						

7.	Maska chirurgiczna jednorazowego użytku 3-warstwa, wiązana na troki, typ IIR (informacja nadrukowana na opakowaniu zewnętrznym A 50 szt)	szt.	1 000					
8.	Maska chirurgiczna jednorazowego użytku 3-warstwa, na gumkę, typ IIR (informacja nadrukowana na opakowaniu zewnętrznym A 50 szt) ,	szt.	5 000					
9.	Spodenki do kolonoskopii (z rozcięciem) rozmiar uniwersalny materiał SMS powyżej 30 g/m2 koloru białego bądź niebieskie	szt.	800					
10.	Komplet pościeli jednorazowego użytku typu SMS o gramaturze min. 35 g/m ² , powłoka 200 +/- 10 cm x 160 +/- 10 cm, powłoczka 70 +/- 10 cm x 80 +/- 10 cm, prześcieradło 210 +/- 10 cm x 160 +/- 10 cm	kompl.	50					
11.	Koszula dla pacjenta - jednorazowa w rozmiarach od M do XL lub uniwersalna, o gramaturze minimum 30 g/m2 warstwa z włókniny SMS	szt.	300					

RAZEM:

Pakiet 6 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne, 33141200-2 Cewniki, 33141320-9 Igły medyczne

1.	Rurka intubacyjna typu Murphy, bez mankietu rozmiar 2,0 – 4,5	szt.	20					
2.	Rurka intubacyjna typu Murphy z mankiem niskociśnieniowym. Wykonana z PVC, silikonowana. Minimum 1 znacznik głębokości widoczny pod kamerą laryngoskopu. Nitka RTG wzdłuż całej rurki. Rozmiar 5,0 – 10,0 co 0,5 mm	szt.	50					
3.	Prowadnica do trudnych intubacji – wykonana z aluminium pokrytym tworzywem medycznym, miękka ukształtowana końcówka, bez dodatku lateksu, sterylna pakowana pojedynczo	szt.	10					
4.	Rurka ustno-gardłowa Guedel rozmiar 00,0-5,0 sterylna	szt.	100					
5.	Rurka tracheotomijna z wymiennymi kaniulami bez mankietu rozmiar 7.0 do 10.0 z możliwością mycia. Wykonana z PCV (miękkiego). Jałowa. Zestaw zawierający kaniule (z kołnierzem min 2 i 1 z łącznikiem), łączniki, nakładkę, nasadkę łączącą, prowadnicę, korek	szt.	5					
6.	Rurka tracheotomijna z mankiem 7,5-9,5	szt.	20					
7.	Rurka tracheotomijna z podwójnym mankiem 7,5-9,5	szt.	5					
8.	Cewnik Foley'a CH 14-26 silikonowy	szt.	500					
9.	Cewnik Foley'a CH 14-26 silikonowany	szt.	500					
10.	Cewnik Foley' CH6-10 ;lateks pokryty silikonem, dwudrożny, poj. balonu 3-5 ml - z prowadnicą, prowadnica wystająca na min. 9cm, sterylny, pakowany podwójnie folia i papier-folia, zgrzew pozwalający na aseptyczne otwarcie opakowania oraz opakowanie wewnętrzne (foliowe) posiadające drapowania na długości i szerokości.	szt.	20					
11.	Cewnik do kontrolowanego odsysania dróg oddechowych prosty CH 10-18; cewniki do odsysania sterylne z zaokrągloną końcówką, zmatowiona powierzchnia zewnętrzna, dwa otwory boczne, których suma powierzchni nie przekracza otworu centralnego z kontrolą odsysania dł. do 500-600 mm, konektor w kształcie stożka z kontrolą siły ssania (na przedłużeniu konektora), regulacja siły ssania umiejscowiona na wysokości łączenia konektora z cewnikiem.	szt.	1 000					
12.	Cewnik do podawania tlenu przez nos dł. 150 – 200 cm	szt.	500					
13.	Staza jednorazowa bezlateksowa (opakowanie 25 szt.)	opak.	80					

14.	Staza taktyczna CAT 7	szt.	5						
15.	Zgłębnik żołądkowy CH 12-20, długość 150 cm	szt.	50						
16.	Zgłębnik żołądkowy CH 22-36 długość 150 cm	szt.	50						
17.	Worki do dobowej zbiórki moczu, sterylne, zawór spustowy typu T	szt.	1 100						
18.	Folia izotermiczna 2 - 2,4 m x 1,5 - 1,6 m	szt.	50						
19.	Nieprzemakalne prześcieradło (pokrowiec) na nosze przystosowane dla ratownictwa medycznego długość minimalna 210 cm	szt.	500						
20.	Igła doszpikowa – aparat automatyczny jednorazowego użytku dla dorosłych	szt.	3						
21.	Igła doszpikowa – aparat automatyczny dla dzieci	szt.	3						
22.	Maska tlenowa z nebulizatorem wykonana z przezroczystego PCV, antyalergiczne tworzywo niezawierające lateksu, dren o przekroju gwiazdkowym umożliwiający przepływ tlenu nawet podczas zagięcia o dł. min. 200 cm, nebulizator o pojemności 8 ml. czas nebulizacji przy zastosowaniu przepływu 8 l/min, objętości nebulizatora 2/4/6/8 ml (skalowany co 2 ml), wynosi ok. 5 minut; wielkość rozpylania cząstek od 2 µl do 5 µl, możliwość pracy w pozycji siedzącej i leżącej, rozmiar S,M,L,XL dla dzieci i dorosłych	szt.	1 200						
				RAZEM:					
Pakiet 7 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne, 33171210-4 Maski do resuscytacji									
1.	Łącznik schodkowy do drenów, średnica wewnętrzna: 4 mm, 6 mm, 10,5 mm (po 20 szt. z każdego rozmiaru)	szt.	60						
2.	Adaptor do drenów 4,0-6,5 mm; 4,0-10,5 mm; 6,0-10,5 mm; (po 30 szt. z każdego rozmiaru)	szt.	120						
3.	Igła Gripper z drenem	szt.	30						
4.	Łącznik schodkowy do drenów, średnica wewnętrzna: 4 mm, 6 mm, 10,5 mm (po 20 szt. z każdego rozmiaru)	szt.	60						
5.	Adaptor do drenów 4,0-6,5 mm; 4,0-10,5 mm; 6,0-10,5 mm; (po 30 szt. z każdego rozmiaru)	szt.	120						
Jednorazowa maska krtaniowa z mankietem z możliwością bezwarunkowego stosowania w środowisku MR (brak metalowych elementów):									
6.	1) Rozmiar 2	szt.	10						
7.	2) Rozmiar 2,5	szt.	10						
8.	3) Rozmiar 3	szt.	20						
9.	4) Rozmiar 4	szt.	20						
10.	5) Rozmiar 5	szt.	20						
11.	Układ do respiratora Trilogy	szt.	25						
12.	Filtr do aparatu 24 godzinny	szt.	50						
				RAZEM:					
Pakiet 8 CPV 33157000-5 Urządzenia do terapii gazowej i oddechowej									

1.	Filtr oddechowy harmonijkowy <u>mechaniczny</u> o właściwościach wymiennika ciepła i wilgoci dla dorosłych z portem do kapno, parametry: skuteczność filtracji >99,999%, opór 2,8cm, przestrzeń martwa 63ml, waga max 30g, skuteczność nawilżania 23mg H2O/L przy VT 500ml	szt.	250					
2.	Filtr oddechowy, bakteryjno-wirusowy, elektrostatyczny, sterylny, złącza proste, z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, port kapno z koreczkiem zaciskowym, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999% i wirusowej 99,999%, masa 30g, przestrzeń martwa 53ml, objętość oddechowa w zakresie 150-1500ml, sterylny lub mikrobiologicznie czysty op. folia/papier, wydajność nawilżania minimum 32,8mg H ₂ O/l przy Vt 500ml	szt.	150					
3.	Wymiennik ciepła i wilgoci dla Pacjentów na własnym oddechu (sztuczny nos), z portem do podawania tlenu, masa 8,4 g–8,5 g, wydajność nawilżania 28,5 – 28,8 mg H2O/l przy Vt= 500 ml, objętość wewnętrzna (przestrzeń martwa) 15-16 ml, opory przepływu 0,63 cm–0,8 cm H2O przy 30 l/min, wyposażony w otwór do odsysania i port do podawania tlenu, sterylny, jednoelementowy, jednorazowy.	szt.	300					
4.	Łyżki światłowodowe (akryl/plastyk lub równoważne), jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czyste, typ Macintosh o rozmiarach 2, 3 i 4, szerokość łyżek 24-25mm, kompatybilne z zielonymi rękojeściami (ISO 7376-3 lub równoważne), łyżki nie zawierające żadnych metalowych elementów-mogą być bezpiecznie stosowane w warunkach rezonansu magnetycznego (MRI), pakowane pojedynczo folia-papier, ważność min. 5 lat od daty produkcji, spełniające min. normy jakościowe: ISO 9001; ISO 7376; BS EN ISO 13485; ISO 15223	szt.	150					
5.	Maska anestetyczna twarzowa jednorazowa	szt.	100					
6.	Łącznik "Martwa przestrzeń", z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym	szt.	400					

RAZEM:

Pakiet 9 CPV 33141642-2 Akcesoria do drenażu

1.	Wkłady workowe wymienne jednorazowego użytku poj. 1000ml; 2000ml; 3000ml.; wyposażone w skuteczny filtr przeciwbakteryjny oraz zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem; pokrywy wkładów wyposażone tylko w jeden króciec przyłączeniowy (w kierunku pacjenta); króciec przyłączeniowy - kątowy, schodkowy, obrotowy dla uniknięcia załamywania się drenu przy zachowaniu pełnej szczelności; wymiana wkładów workowych bez konieczności odłączenia źródła ssania (czynność ograniczona tylko do odłączenia drenu w kierunku pacjenta) pokrywa wyposażona w szeroki port (nie mniej niż 25 mm) do stosowania proszku żelującego w postaci zaszetek; pakowane w opakowaniach zbiorczych w postaci sprasowanej dla zmniejszenia ich objętości; bez zawartości PVC	szt.	240					
2.	Pojemnik wielorazowego użytku (kanister) poj. 1000ml.; przezroczysty posiadający certyfikowaną funkcję pomiarową; wykonany z poliwęglanu odpornego na mechaniczne uszkodzenia; o spłaszczonym kształcie przystosowanym do zawieszenia na aparacie anestetycznym oraz inkubatorze; wyposażony w króciec ssący nie wymagający odłączenia drenu przy zmianie wkładu – podłączony do źródła ssania na stałe.; wyposażony w króciec kątowy, schodkowy, obrotowy dla uniknięcia załamywania się drenu przy zachowaniu pełnej szczelności; przystosowany do mycia mechanicznego oraz sterylizacji w temp do 121 st C; nie zawierający PVC	szt.	5					

3.	Pojemnik wielorazowego użytku (kanister) poj. 2000ml; 3000ml.; przezroczysty posiadający certyfikowaną funkcję pomiarową; wykonany z poliwęglanu odpornego na mechaniczne uszkodzenia; kształt okrągły; wyposażony w króciec ssący nie wymagający odłączania drenu przy zmianie wkładu – podłączony do źródła ssania na stałe.; wyposażony w króciec kątowy, schodkowy, obrotowy dla uniknięcia załamywania się drenu przy zachowaniu pełnej szczelności; przystosowany do mycia mechanicznego oraz sterylizacji w temp do 121 C; nie zawierający PVC	szt.	5					
4.	Dren do ssaka; długość 200 cm; wykonany z pcv wzdłużnie zewnętrznie żebrowany, posiadający zakończenia z jednej o kształcie żeńskim a z drugiej męskim; dren powinien posiadać z jednej strony kapturki zabezpieczające końcówkę przed kontaktem. Żeńskie zakończenie drenów do cewnika oraz do ssaka posiadające wewnętrzne pierścienie doszczelniające, dopasowujące się do różnego rodzaju króćców. Zestaw sterylny.	szt.	180					
5.	Drenaż klatki piersiowej – komora o pojemności 1000 ml z zaworem spustowym i możliwością opróżnienia worka. Regulacja siły ssania mechaniczna. Sucha mechaniczna zastawka jednokierunkowa, automatyczne odbarczanie. Bezglowy port do pobierania próbek. Poprawna praca w poziomie i w pionie; z wieszakiem do ramy łóżka; praca zestawu do 7 dni; sterylny.	szt.	5					

RAZEM:

Pakiet 10 CPV 33141220-8 Kaniula

1.	Kaniule dożylnie wykonane z poliuretanu , posiadające badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność, z minimum 4 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadające korki z trzpieniem poniżej krawędzi korka. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowane EO.	szt.	10 000					
2.	Koreczki do kaniul, sterylne.	szt.	20 000					

	<p><u>Kaniule bezpieczne do żył obwodowych z portem</u> do dodatkowych wstrzyknięć 0,8-1,7 kaniule dożylnie wykonane z PUR, bezpieczne - posiadające automatyczne otwierane zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej chroniące po usunięciu igły z kaniuli przed przypadkowym zakłuciem; do długotrwałego podawania leków i płynów infuzyjnych z dodatkowym portem do wstrzyknięć i zintegrowanym koreczkiem ,(+/- 0,1mm). na opakowaniu jednostkowym przepływ w ml/min, wymagane dla: 0,8-0,9 przepływ 36-43 ml/min; 1-1,1 przepływ 61-67 ml/min; 1,2-1,3 przepływ 99-103 ml/min; 1,4-1,5 przepływ 128-133 ml/min; 1,6-1,7 przepływ 196-236 ml/min ,minimum 4 paski kontrastujące w RTG,kaniule posiadające samodomykający się zawór portu górnego, kaniule posiadające optymalne położenie skrzydełek mocujących, membrana hydrofobowa zapobiegająca wypływowi krwi w trakcie wprowadzania do żyły, kaniula zabezpieczona koreczkiem (trzcień w koreczku poniżej jego krawędzi).Kaniule posiadające badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność</p>	szt.	5 000					
3.	<p><u>Kaniule bezpieczne do żył obwodowych bez portu</u> do dodatkowych wstrzyknięć 0,8-1,7 (+/- 0,1mm) ;kaniule dożylnie wykonane z PUR, bezpieczne - posiadające automatyczne otwierane zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej chroniące po usunięciu igły z kaniuli przed przypadkowym zakłuciem, zabezpieczona koreczkiem, trzcień w koreczku poniżej jego krawędzi; do długotrwałego podawania leków i płynów infuzyjnych bez dodatkowego portu, na opakowaniu jednostkowym przepływ w ml/min, wymagane dla: 0,7 przepływ 21-22 ml/min; 0,9-przepływ 34-35 ml/min; 1,1 przepływ 64-65 ml/min; 1,3 przepływ 104-105 ml/min, 1,7 (32 mm) przepływ 195 ml/min; 1,7 (50 mm) przepływ 185 ml/min; 2,2 (32 mm) przepływ 325 ml/min; 1,7 (50 mm) przepływ 310 ml/min; technologia dwustopniowej identyfikacji wypływu krwi, bez wycieku krwi podczas kapitulacji oraz kolejnych procedur po założeniu kaniuli. Opakowanie jednostkowe musi zawierać: informację o materiale z jakiego wykonana jest kaniula, informację o braku zawartości lateksu, datę ważności, wszystkie parametry kaniuli: rozmiar i średnica zewnętrzna, długość, przepływ, sterylna.</p>	szt.	2 000					
4.	<p>Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera, cewnik CVC 3- światłowy do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem wykonany z PUR , przeznaczony do centralnego dostępu żylnego, terapii dożylniej, pobierania próbek krwi, infuzji, monitorowania ciśnienia oraz wstrzyknięć środków cieniujących pod ciśnieniem400psi ; przewodnica wykonana z stali nierdzewnej, z podziałką w cm ; introduktor 16G x 6,4cm ; strzykawka 5 ml luer -slip; rozmiary dostępne do wyboru przez zamawiającego : Fr 7 16 cm / przewodnik 45 cm- Ø 0,81 mm FR 7 20cm / przewodnik 60cm -Ø 0,81mm</p>	szt.	30					

RAZEM:

--	--	--

1.	Jednorazowy koc ogrzewający, niejałowy, wykonany z włókniny, zgodny z normą EN13795:2011. Efekt izolacji ciepła, może być podgrzewany w mikrofalach, bezlateksowy, rozmiar 100-110 x 200-220 cm	szt.	1 400						
2.	Chusta trójkątna, opatrunek, włókninowa lub bawełniana	szt.	600						
				RAZEM:					
Pakiet 12 CPV 33141220-8 Kaniula, 33140000-3 Materiały medyczne									
1.	Kaniula dożylna 0,7 x 19 mm 24 G 0,75 IN przepływ 13 ml/min lub 19 ml/min, posiadająca min. 5 pasków kontrastujących w rtg na całej długości.	szt.	100						
2.	Kaniula typu motylek podskórne 22 G - 25 G	szt.	200						
3.	Koreczki do kaniul sterylne, tego samego producenta co kaniule w poz. 1	szt.	200						
4.	Zestaw do kontrolowanej zbiórki stolca do stosowania okresowo u pacjentów unieruchomionych z nietrzymaniem stolca o konsystencji płynnej lub półpłynnej. Zestaw zawierający: silikonowy rękaw odprowadzający (cewnik) szt. 1, wyskalowaną strzykawkę szt. 1, worek zbiorczy szt. 3. Cewnik silikonowy z możliwością szczelnego zamknięcia odbytu, dopasowujący się do anatomii zwieracza. Worki mają posiadać zastawkę zabezpieczającą przed wylaniem zawartości oraz filtr węglowy pochłaniający nieprzyjemne zapachy i zapobiegający balonowaniu worka. System ma posiadać port do napełniania balonika retencyjnego z sygnalizatorem, który wypełnia się gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków	szt.	3						
				RAZEM:					
Pakiet 13 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne (materiały medyczne dla poradni ginekologicznej)									
	Wziernik ginekologiczny jednorazowego użytku sterylny, opakowanie pojedyncze sterylne, rozmiary różniące się kolorem, op. zbiorcze dowolne:								
1.	1) Rozmiar XXS	szt.	50						
2.	2) Rozmiar XS	szt.	300						
3.	3) Rozmiar S	szt.	1 500						
4.	4) Rozmiar M	szt.	2 000						
5.	Ostionka lateksowa na główkę endowaginalną USG, pojedynczo pakowana, pudrowana, opakowanie zbiorcze dowolne	szt.	1 500						
6.	Szczoteczki cytologiczne do jednoczesnego pobierania wymazów z kanału szyjki macicy, tarczy i strefy transformacji – typ wachlarz, jednorazowe, nie zawiera lateksu i ftalanów, opakowanie pojedyncze sterylne, opakowanie zbiorcze dowolne	szt.	1 500						
7.	Szczoteczki cytologiczne – typ prosty, jednorazowe, nie zawiera lateksu i ftalanów, opakowanie pojedyncze sterylne, opakowanie zbiorcze dowolne	szt.	100						
8.	Szkiełka mikroskopowe do cytologii, szlifowane brzegi, z matowym polem do opisu, płaska, gładka, jednolita i trwała powierzchnia, rozmiar 76 x 26 x 1 mm, op. 50 szt.	szt.	1 500						
9.	Zestaw do kolposkopii (w skład zestawu wchodzi: pojemnik PP 3-komorowy (19,5 cm/13cm/3,5cm) przezroczysty, 5 tupferów w kształcie kulki bez nitki rtg 17N, pałeczka plastikowa do wymazów z wacikiem długość 15 cm, chwytak plastikowy 18 cm)	szt.	100						

10.	Kleszczyki do biopsji szyjki macicy, jednorazowe, sterylne, kształt długopisu, ostre ząbki, łatwe pobieranie materiału za pomocą jednego kliknięcia (typu gin&push lub równoważne)	szt.	100						
11.	Kulociąg Pozzi PROSTY PRINCE jednorazowy, jałowy lub równoważny	szt.	100						
12.	Spódniczka Ginekologiczna–jednorazowa WŁÓKNINA 15g, UNIWERSALNY ROZMIAR – opak. 10 szt.	op.	2 000						
				RAZEM:					

Pakiet 14 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne (sterylne instrumenty jednorazowe ze stali)

Dotyczy wszystkich pozycji Pakietu nr 14: Znak jednorazowości jest umieszczony po obu stronach każdego z narzędzi, min. wielkość znaku 4 mm średnicy. Dopuszcza się by znak jednorazowości był umieszczony po jednej stronie każdego z narzędzi, wówczas narzędzia muszą być oznakowane kolorystycznie.

1.	Sterylna Pinceta anatomiczna ze stali 14-16 cm - Sterylizowane w zwalidowanym procesie (zgodnie z normami PN-EN ISO 17665-1 lub / i PN-EN ISO 11135-1 / lub równoważne). Narzędzi nie można sterylizować ponownie. Zapakowane jako pojedyncza sztuka w opakowaniu zbiorczym nie większym niż 25 sztuk.	szt.	25						
2.	Sterylna Pinceta chirurgiczna ze stali 14 – 16 cm. Sterylizowane w zwalidowanym procesie (zgodnie z normami PN-EN ISO 17665-1 lub / i PN-EN ISO 11135-1 / lub równoważne). Narzędzi nie można sterylizować ponownie. Zapakowane jako pojedyncza sztuka w opakowaniu zbiorczym nie większym niż 25 sztuk.	szt.	100						
3.	Sterylna imadła chirurgiczne jednorazowe ze stali. Sterylizowane w zwalidowanym procesie (zgodnie z normami PN-EN ISO 17665-1 lub / i PN-EN ISO 11135-1 / lub równoważne). Narzędzi nie można sterylizować ponownie. Zapakowane jako pojedyncza sztuka w opakowaniu zbiorczym nie większym niż 25 sztuk.	szt.	25						
4.	Sterylna nożyczki chirurgiczne jednorazowe ostro-tępe wykonane ze stali. 14 – 16 cm Sterylizowane w zwalidowanym procesie (zgodnie z normami PN-EN ISO 17665-1 lub / i PN-EN ISO 11135-1 / lub równoważne). Narzędzi nie można sterylizować ponownie. Zapakowane jako pojedyncza sztuka w opakowaniu zbiorczym nie większym niż 25 sztuk.	szt.	100						
				RAZEM:					

Pakiet 15 CPV 33141700-7 Wyroby ortopedyczne

1.	Szyna palcowa 230x13; 260x18	szt.	150						
2.	Szyna Zinnera 200 x 15	szt.	100						
3.	Szyna palcowa Zinnera 200 x 18	szt.	150						
4.	Szyna Kramera 1500x100 mm	szt.	80						
5.	Szyna Kramera 1000x100 mm	szt.	80						
6.	Szyna Kramera 700x70 mm	szt.	60						
7.	Kołnierz ortopedyczny regulowany dla dorosłych	szt.	80						

8.	Kołnierz ortopedyczny regulowany dla dzieci	szt.	40						
				RAZEM:					
Pakiet 16 CPV 33168000-5 Przyrządy do endoskopii, endochirurgii (narzędzia jednorazowe do endoskopii)									
1.	Kleszcze biopsyjne jednorazowego użytku, w powleczeniu PE, z markerami głębokości widocznymi w obrazie endoskopowym, łyżeczki o długości 3,86mm, rozwarciu 8mm. Łyżeczki owalne: gładkie, gładkie z igłą, aligator, aligator z igłą. Dostępne w długościach: 1600mm, 1800mm, 2300mm - przy średnicy narzędzia 2,3mm . Kolor powleczenia niebieski dla długości kleszczy przeznaczonych do kolonoskopii oraz zielony dla kleszczy przeznaczonych do gastrokopii. Kleszcze z funkcją biopsji stycznych. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	2 800						
2.	Kleszcze chwytające jednorazowego użytku, w powleczeniu PE. Typ łopatek zęb szczura o rozwarciu 15mm. Wersja obrotowa: zęb szczura o rozwarciu 8,3mm. Długość robocza 2300mm, średnica narzędzia 2,3mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	10						
3.	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku, sterylna, pleciona, drut o średnicy 0,24 mm dla średnicy otwarcia 10mm i 15mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	700						
4.	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku z funkcją rotacji , sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona, drut o średnicy 0,30 mm dla średnicy otwarcia 10mm i 15mm oraz 0,41mm dla średnicy otwarcia pętli 25mm i 32mm. Długość oczka pętli 38,5mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	700						

5.	<p>Pętla do polipektomii jednorazowego użytku z funkcją rotacji dedykowana resekcjom płaskim, sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona, dрут o średnicy 0,43 mm z technologią zwiększonego tarcia potwierdzoną przez producenta. Średnica otwarcia 15mm lub 25mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.</p>	szt.	100						
6.	<p>Pętla z siatką chwytającą; jednorazowa, owalna, obrotowa, z regulacją wysunięcia. Siatka nylonowa rozpostarta na pętli o otwarciu 25mm i długości oczka 42mm lub otwarciu 35mm i długości oczka 51,5mm (do wyboru Zamawiającego). Średnica narzędzia 2,4mm, długość robocza 2300mm. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.</p>	szt.	70						
7.	<p>Igła do ostrzykiwań jednorazowego użytku, w zielonej dobrze widocznej osłonce PTFE, o grubości igły 0,6 mm i głębokości nakłucia 4 mm lub 6 mm. Kąt ścięcia ostrza igły 23,5°. Średnica narzędzia 2,4mm; igła kompatybilna z kanałem roboczym 2,8mm. Długość narzędzia 2300mm. Pancierz igły zakończony metalowym, zewnętrznym pierścieniem w miejscu jej wyjścia stabilizujący pracę igły i eliminujący możliwość jej wyginania. Zablokowanie igły słyszalne wyraźnym kliknięciem. Możliwość wysunięcia i schowania igły bez względu na stopień zagięcia endoskopu. Rękojeść igły z czterema plastikowymi wypustkami dla precyzyjnego uchwytu. Ostrze igły szlifowane pod pdwójnym kątem dla zwiększenia ostrości narzędzia. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.</p>	szt.	30						
8.	<p>Klipsownica hemostatyczna z załadowanym, gotowym do użycia klipssem. Obrotowa - 360 stopni w obydwu kierunkach. Możliwość wielokrotnego zamknięcia i otwarcia przed ostatecznym uwolnieniem klipsa. Średnica narzędzia 2,6mm, rozwarcie ramion klipsa 11mm (długość ramienia 9mm) i 16mm (długość ramienia 9,5mm), stopień zagięcia ramion klipsa 90 stopni i 135 stopni, długość narzędzia 2300mm. Możliwość rezpozycjonowania już zaaplikowanego klipsa. Uwolniony klips ma postać jednego elementu i pozbawiony jest jakichkolwiek fragmentów mogących się od niego oddzielić po uwolnieniu i tym samym uszkodzić kanał endoskopu. Klipsownica pakowana sterylnie, pojedynczo w pakiety i dodatkowo w plastikowy pancierz transportowy. Możliwość wykonywania badań rezonansu magnetycznego u pacjentów z zaaplikowanym klipssem (warunki opisane w dołączonej instrukcji użytkownika wyrobu). Opakowanie handlowe = 10 sztuk.</p>	szt.	150						

9.	<p>Jednorazowa ładowalna klipsownica hemostatyczna z załadowanym, gotowym do użycia klipssem, w zestawie z dodatkowymi dwoma klipsami, zapakowanymi sterylnie w oddzielnym pakowaniu i możliwością użycia niewykorzystanych klipsów przy kolejnym zabiegu u innego pacjenta.. Obrotowa - 360 stopni w obydwu kierunkach. Możliwość wielokrotnego zamknięcia i otwarcia przed ostatecznym uwolnieniem klipsa. Średnica narzędzia 2,6mm, rozwarcie ramion klipsa 11mm, stopień zagięcia ramion klipsa 90 stopni lub rozwarcie ramion klipsa 16mm, stopień zagięcia ramion klipsa 135 stopni długość narzędzia 2300mm. Uwolniony klips ma postać jednego elementu i pozbawiony jest jakichkolwiek fragmentów mogących się od niego oddzielić po uwolnieniu i tym samym uszkodzić kanał endoskopu. Klipsownica pakowana sterylnie, pojedynczo, końcówka narzędzia z klipssem zabezpieczona silikonową osłonką. Możliwość wykonywania badań rezonansu magnetycznego u pacjentów z zaaplikowanym klipssem (warunki opisane w dołączonej instrukcji użytkowania wyrobu). Opakowanie handlowe = 10 sztuk.</p>	szt.	15						
10	<p>Zestaw do opaskowania żyłaków przetyku, jednorazowego użytku, składający się z nasadki na endoskop zawierającej 7 opasek czarnych oraz głowicy z nicią o długości 1650mm do zrzucania opasek połączoną fabrycznie z pokrętłem działającym w dwóch kierunkach i pokrętłem do napinania nici, nasadka z nicią do zrzucania opasek łączona przez przełożenie pętli za pętlę, w głowicy port z łącznikiem Luer-Lock do przepłukiwania miejsca obliteracji, zrzucenie gumki zasygnalizowane mechanicznie i dźwiękowo. Współpracuje z endoskopem o minimalnej średnicy 9,3mm. Opakowanie handlowe = 1 zestaw.</p>	szt.	3						
11.	<p>Żel poślizgowy przeznaczony do profesjonalnego stosowania w endoskopii, gastrokopii, proktoskopii i ginekologii. Preparat w transparentnej butelce, dzięki temu widoczna jest ilość żelu, która została zużyta. Skład: woda, środek utrzymujący wilgoć, polimer, konserwant, emolient silikonowy. Butelka 260 g. Opakowanie handlowe = 25 sztuk.</p>	szt.	20						

12.	Szczotka jednorazowego użytku do czyszczenia endoskopu. Dwustronna o średnicy drutu prowadzącego 1,7mm ze średnicą włosia 5mm i 10mm przy długości narzędzia 2300mm. Na końcach szczotki plastikowe kulki chroniące kanał endoskopu przed zarysowaniami. Szczotka współpracująca z minimalnym kanałem roboczym 2,8mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 50 sztuk.	szt.	500						
13.	Ustnik endoskopowy z otworem centralnym o średnicy 22mm x 27mm, ze wstępnie założoną po jednej stronie gumką tekstylną. Nie zawiera lateksu. Otwory w gumce co 15 mm dające wiele możliwości w zakresie poprawnego mocowania ustnika. Ustnik posiadający wypustki plastikowe na części wewnętrznej zapobiegające przesuwaniu ustnika na uzębieniu pacjenta. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nr katalogowego, LOT, datą produkcji, datą ważności i danymi producenta. Opakowanie handlowe = 100 sztuk.	szt.	2 000						
14.	Pułapka jednokomorowa na ssak, jednorazowego użytku; o średnicy zewnętrznej komory 30mm i długości drenu 125mm. Pakowana pojedynczo, z przyrządem do usuwania pobranego materiału z szufladki, każde opakowanie zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 50 sztuk.	szt.	50						
15.	Marker węglowy, jednorazowego użytku, sterylny, stosowany do wstrzyknięcia podśluzówkowego celem odznaczenia miejsca położenia zmiany patologicznej w obrębie przewodu pokarmowego. Opakowanie pojedyncze typu strzykawka luer lock o pojemności 5ml. Opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	5						
				RAZEM:					
Pakiet 17 CPV 33695000-8 Wszelkie pozostałe produkty inne niż terapeutyczne									
1.	Pałeczki z tworzywa sztucznego o długości 14-16 cm z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym w probówce transportowej jałowe.	szt.	800						
2.	Pałeczki z tworzywa sztucznego o długości 14-16 cm z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym w probówce z podłożem żelowym transportowe, jałowe.	szt.	150						
				RAZEM:					

Pakiet 18 CPV 33141625-7 Zestawy diagnostyczne

1.	Testy ureazowe, mokre	szt.	1 200					
----	-----------------------	------	-------	--	--	--	--	--

Pakiet 19 CPV 33772000-2 Jednorazowe wyroby papierowe

Do sterylizacji Parą wodną, Tlenkiem etylenu i Formaldehydem. Dla wszystkich rodzajów rękawów chemiczne wskaźniki sterylizacji nadrukowane na papierze w obrębie zgrzewu poza polem załadunku, tylko i wyłącznie na papierze od strony folii, poza przestrzenią pakowania – Umieszczone między warstwami folii w celu zapobiegania rozmyciu wskaźnika. Laminat foliowy o wysokiej wytrzymałości na zerwanie. Papier medyczny o dużej wytrzymałości na wilgoć, o gramaturze papieru 70 g/m2 lub równoważne. Przezroczysta laminowana folia pozwala na łatwą identyfikację zawartości. Możliwość aseptycznego (bezpływowego) otwarcia opakowania. W opakowaniach zastosowane wskaźniki chemiczne do sterylizacji nasyconą PARĄ WODNĄ w nadciśnieniu (PARA); TLENKIEM ETYLENU (EO) oraz FORMALDEHYDEM (FORM) Dopuszcza się rękawy o innej ilości metrów bieżących w rolce z przeliczeniem ilości. Temperatura zgrzewania rękawów musi wynosić 160-220 stopni Celsjusza.

1.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 7,5cm x 200m	rolka	8					
2.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 10 cm x 200m	rolka	8					
3.	Rękaw foliowo – papierowy szer. 10 cm x 200m z fałdą	rolka	9					
4.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 12 cm x 200m	rolka	5					
5.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 15 cm x 200m	rolka	4					
6.	Rękaw foliowo – papierowy szer. 15 cm x 200m z fałdą	rolka	4					
7.	Rękaw foliowo – papierowy szer. 20 cm x 100m z fałdą	rolka	4					
8.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 20 cm x 200m	rolka	4					
9.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 25 cm x 200m	rolka	3					
10.	Rękaw foliowo – papierowy szer. 25 cm x 100m z fałdą	rolka	3					
11.	Rękaw foliowo-papierowy płaski 5 cm x 200 m	rolka	8					

RAZEM:

Pakiet 20 CPV 331998000-4 Szpitalne wyroby papierowe

Dopuszcza się inne opakowania z przeliczeniem ilości. Wszystkie informacje na testach winny być w języku polskim.

1.	Etykieta 3 rzędowa do mefkownicy typu Blite T 222/KS1/	rolka	40					
2.	Taśma samoprzylepna bez wskaźnika 1,9 mm x 50 cm	rolka	4					
3.	Taśma samoprzylepna ze wskaźnikiem steryl. pary wodnej 1,9 mm x 50 cm	rolka	6					
4.	Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną fiołkowy do inkubatora (opakowanie po 100 szt.)	opak.	3					
5.	Wskaźniki wieloparametrowe do sterylizacji parą wodną, liniowo-paskowe (opakowanie po 500 szt.)	opak.	2					
6.	Wskaźniki do sterylizacji parą wodną klasy 6 dla procesów 121°C/20 min; 134°C/7 min oraz 124°C/15 min; 134°C/3,5 min; samoprzylepny (opakowanie po 250 szt.)	opak.	3					
7.	Integratory chemiczne do sterylizacji parą wodną 1243A z przesuwalną substancją w 2 niezależnych okienkach długość 10 cm +/- 2 cm (opakowanie po 100 szt.)	opak.	8					

8.	Test BOWIE DICKA CONTROL BD (gotowe pakiety testowe do codziennej kontroli sterylizatorów)	szt.	300						
				RAZEM:					
Pakiet 21 CPV 33141123-8: Pojemniki na skalpele									
Pojemniki koloru czerwonego na odpady medyczne, wykonane z tworzywa sztucznego, odporne na pęknięcia, przekłucia i wstrząsy, szczelne zamknięcie, etykieta spełniająca wymogi PZH, opakowania zbiorcze po 20 sztuk									
1.	Pojemnik na odpady med. poj. 0,7 – 0,75 l z tworzywa sztucznego, płaski, w przekroju poprzecznym kształt zbliżony do elipsy	szt.	360						
2.	Pojemnik na odpady med. poj. 1 l z tworzywa sztucznego	szt.	1 500						
3.	Pojemnik na odpady med. poj. 2 l z tworzywa sztucznego w postaci wiadra wysokości 12 cm lub 16 cm	szt.	1 200						
4.	Pojemnik na odpady med. poj. 5 l z tworzywa sztucznego	szt.	1 400						
5.	Pojemnik na odpady med. poj. 10 l z tworzywa sztucznego	szt.	700						
6.	Pojemnik na mocz z zakrętką poj. 120 ml	szt.	6 000						
				RAZEM:					
Pakiet 22 CPV 33121500-9 Elektrodiagnostyka (papier do drukarki), 33772000-2 Jednorazowe wyroby papierowe									
1.	Papier do spirometru MicroLab ML3500, szer. 110 mm, dług. 7 m, gilza 12 mm	rolka	150						
2.	Papier do spirometru ADVERTI spirolab, 110 x 25mt/12e	rolka	40						
3.	Ustnik jednorazowy do spirometru PQUS-28, opak. po 100 szt.	szt.	4 000						
4.	Papier do aparatu EKG ASCARD A4/ Aspel, szer. 112 mm, dług. 25 m, gliza 12 mm	rolka	250						
5.	Papier do aparatu EKG BLT 08 LT, szerokość rolki 210 mm, dług. 25 m	rolka	200						
6.	Papier do aparatu EKG BLT 08 MT Plus, wymiary rolki 112 mm x 25m, Opakowanie: zgrzewka 5 szt.	rolka	300						
7.	Papier do (usg) videoprintera z polyskiem 110mmx20m (kompatybilny z Sony UPP-110 HD, Mitsubishi)	rolka	350						
8.	Turbiny jednorazowe z ustnikiem Flowmir do urządzenia Spirolab - opakowanie zbiorcze 60szt.	szt.	4 400						
9.	papier termiczny do spirometru Spirolab 110mm rolka - opakowanie zbiorcze 10szt. Lub na szt.	ROLKA	60						
10.	Papier do KTG do aparatu EDAM, 150 x 100 x150	szt.	50						
				RAZEM:					
Pakiet 23 CPV 33182100-0 Defibrylatory (akcesoria eksploatacyjne)									
1.	Papier do defibrylatora LIFEPAK 107,25 mm x 23 m lub 107 mm x 23 m	szt.	80						
2.	Oridion czujnik CO2 jednorazowy LIFEPAK 15	szt.	80						
				RAZEM:					

Pakiet 24 CPV 33772000-2 Jednorazowe wyroby papierowe

1.	Torba na wymiociny jednorazowego użytku wykonana z przezroczystego materiału błękitnego wyskalowana co 100 ml, posiadająca wcięcie umożliwiające higieniczne zamknięcie poj. 1 500 ml do 2 000 ml	szt.	2 000						
----	---	------	-------	--	--	--	--	--	--

Pakiet 25 CPV 33695000-8 Wszelkie pozostałe produkty inne niż terapeutyczne

Suche chusteczki w rolce do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekującym. Przeznaczone do dezynfekcji lub osuszania skóry i powierzchni wyrobów medycznych. Wykonane z wysokogatunkowej mieszanki celulozy, poliestru i wiskozy, o gramaturze 70 g/m2. Produkt niepylący, nie pozostawiający włókien, smug po użyciu. Chusteczki pakowane w wiaderku, wyposażone w system nadający się do poboru pojedynczych chusteczek.									
1.	Wiaderko wielokrotnego użytku wypełnione chusteczkami o rozmiarach 18x25 cm w ilości 300 szt.	szt.	20						
2.	Wkład zapasowy do wiaderka z poz. nr 1 - chusteczki o rozmiarach 18x25 cm w ilości 300 szt. w opakowaniu	opak.	50						
3.	Wiaderko wielokrotnego użytku wypełnione chusteczkami o rozmiarach 30x34 cm w ilości 100 szt.	szt.	20						
4.	Wkład zapasowy do wiaderka z poz. nr 3 - chusteczki o rozmiarach 30x34 cm w ilości 100 szt. w opakowaniu	opak.	50						
				RAZEM:					

Pakiet 26 CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne

Szew wchłanialny, syntetyczny, pleciony, wykonany z poliglaktyny 910. Okres podtrzymywania tkanki 10-14 dni, 50% po 5 dniach. Okres całkowitego wchłonięcia masy szwu maksymalnie 42 dni (powleczenie poliglaktyną 370 i stearynianem wapnia (1:1))									
1.	długość nitki 70-75 cm, grubość USP: 2/0; igła okrągła 1/2 koła o długości 26 mm	saszetka	72						
2.	długość nitki 70-75 cm, grubość USP: 3/0; igła okrągła 1/2 koła o długości 22 mm	saszetka	72						
Szew skórny, syntetyczny, niewchłanialny, monofilamentowy, wykonany z polimeru Poliamidu(Nylonu) 6/66 , Poliamidu(Nylonu) 6.6 oraz Poliamidu(Nylonu) 6									
3.	igła tnąca lub odwrotnie tnąca, długość nitki 45 cm, grubość USP: 2-0; igła 3/8 koła o długości 24 mm	saszetka	60						
4.	igła tnąca lub odwrotnie tnąca, długość nitki 45 cm, grubość USP: 3-0; igła 3/8 koła o długości 19 mm	saszetka	828						

5.	igła tnąca lub odwrotnie tnąca, długość nitki 45 cm, grubość USP: 4-0; igła 3/8 koła o długości 19 mm	saszetka	180						
6.	igła tnąca lub odwrotnie tnąca, długość nitki 45 cm, grubość USP: 5-0; igła 3/8 koła o długości 16 mm	saszetka	36						
Szew syntetyczny, niewchłaniający, wytwarzany z izotaktycznego, krystalicznego steroizomeru polipropylenu, syntetycznego liniowego poliolefinu.									
7.	igła kosmetyczna tnąca lub odwrotnie tnąca typu PRIME (dwuwkłęsta) ,długość nitki 45 cm,grubość USP:4-0, igła 3/8 koła o długości 16 mm	saszetka	24						
8.	igła kosmetyczna tnąca lub odwrotnie tnąca typu PRIME (dwuwkłęsta) ,długość nitki 45 cm,grubość USP:4-0, igła 3/8 koła o długości 19 mm	saszetka	24						
9.	igła kosmetyczna tnąca lub odwrotnie tnąca typu PRIME (dwuwkłęsta) ,długość nitki 45 cm,grubość USP:3-0, igła 3/8 koła o długości 19 mm	saszetka	24						
				RAZEM:					

Pakiet 27 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne <i>(materiały medyczne dla poradni ginekologicznej)</i>									
1.	Strzykawki do abrazji aspiracyjnej: opakowanie pojedyncze sterylne kateter o średnicy 3 mm i strzykawka 10 ml skala centymetrowa na kateterze mechanizm zapobiegający cofnięciu wprowadzanego płynu „zamknięty” system zapobiega zanieczyszczeniu pobranego materiału	szt.	300						

Pakiet 28 CPV 33182100-0 Defibrylatory <i>(akcesoria eksploatacyjne)</i>									
1.	Elektroda COMBO do defibrylatora LIFEPAK 15 dla dorosłych, komplet 2 szt.	kpl.	50						
2.	Elektroda COMBO do defibrylatora LIFEPAK 15 dla dzieci, komplet 2 szt.	kpl.	15						
				RAZEM:					