

Załącznik nr 2 do SWZ ZP/05/SPZOZ/2024 oraz załącznik nr 1 do umowy SWZ/ZP/05/SPZOZ/2024/.....

Formularz asortymentowo-cenowy									
L.p.	ASORTYMENT	Jednostka miary	Ilości	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 karalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>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</p>									
<p>Pakiety, na które Wykonawca nie składa oferty należy usunąć.</p>									
<p>Pakiet 1 CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne (drobny sprzęt laboratoryjny)</p>									
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.	2 000						
4.	Zestaw do OB. Na 0,8 ml krwi, rurki i probówki zawierające 0,2 ml cytrynianu sodu, z etykietą	szt.	600						
5.	Końcówki do pipet automatycznych typ-gilson poj. 5-200 ul	szt.	5 000						
6.	Pipety pasteuru 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:									
<p>Pakiet 2 CPV 33141300-3 Urządzenia do nakłuwania żył, pobierania krwi (system próżniowego pobierania krwi)</p>									
<p>Zamawiający wymaga, by wszystkie oferowane elementy systemu próżniowego (ligny, probówki próżniowe, adaptory, uchwyty) pochodziły od tego samego producenta i wytwórcy oraz stanowiły spójny zwalidowany system elementów wzajemnie dopasowanych, współpracujących bezawaryjnie.</p>									
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 probówki 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 probówek.	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 obsługiwany jedną ręką.	szt.	7 500						
7.	Igła dwustronna 21 G, bezpieczna, z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem obsługiwany 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.	1 500						
10.	Probówki z fluorkiem, do glukozy	szt.	2 000						
11.	Probówka dla noworodków, 250-500ul, EDTA	szt.	500						
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. bilirubiny	szt.	500						
RAZEM:									
Pakiet 3 CPV 33141620-2 Zestawy medyczne									
1.	Zestaw PEG (przezskórna 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 zaofertowanym 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 strzykawki enteralnej, jednocześnie przejściówkę do zwykłych zgłębników zakończonych łącznikiem typu lejek lub konektor, w zestawie zawieszka ułatwiająca bezpieczne zawieszenie opakowania typu butelka.	szt.	130						
3.	Zestaw do żywienia dojelitowego do pompy Flocare Infinity	szt.	1 500						
4.	Zgłębnik gastrostomijny CH18	szt.	6						
5.	Zgłębnik nosowo-jelitowy typu Bengmark CH10	szt.	3						
6.	Strzykawka do żywienia dojelitowego 50/60, końcówka ENFIT	szt.	1 000						
RAZEM:									
Pakiet 4 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne, 33141310-6 Strzykawki, 33141610-9 Torby do gromadzenia płynów ustrojowych, 33141240-4 Akcesoria cewnikowe									
1.	Strzykawka do insuliny 1 ml z igłą (opakowanie po 100 szt.)	opak. (po 100 szt.)	20						
2.	Strzykawka dwuczściowa 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 strzykawki ,pojemność 2 ml. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru strzykawki na opakowaniu pojedynczym (opakowanie po 100 szt.)	opak. (po 100 szt.)	250						
3.	Strzykawka dwuczściowa 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. (po 100 szt.)	200						
4.	Strzykawka dwuczściowa 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. (po 100 szt.)	270						
5.	Strzykawka dwuczściowa 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. (po 100 szt.)	200						
6.	Strzykawka trzyczściowa 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.	500						
7.	Strzykawka jednorazowego użytku o pojemności 100 ml Janette z wyraźną dwustronną skalą, nazwa własna producenta na cylindrze tłoka. Sterylina z widoczną datą ważności na pojedynczych opakowaniach.	szt.	1 300						

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 wypielniania, 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 pirogeny, 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 tylniej powierzchni zacisku rolkowego, dren bez zawartości ftalanów, dł. 150 cm, końcówka Luer-Lock, op. blister -pack	szt.	1 400						
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.	400						
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.	1 500						
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. (po 50 szt.)	100						
14.	Igła j.uż. 0,5 - 0,9 (opakowanie po 100 szt.)	opak. (po 100 szt.)	400						
15.	Igła j.uż. 1,1 - 1,2 (opakowanie po 100 szt.)	opak. (po 100 szt.)	250						
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.	30						
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. (po 100 szt.)	200						
19.	Igły do penów 30G, 31G 0,25 mmx5 mm, 0,30 mm x 8 mm. Dowlone opakowanie.	szt.	4 000						
20.	Nakłuwacze jednorazowe do pomiaru poziomu cukru. Igła sterylna. Głębokość nakłucia 1,8 mm/23G i 2,4 mm/21G. Dowlone opakowanie.	szt.	20 000						
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.	600						
22.	Kranik trójdrożny, kranik niereagujący z lipidami, pokrętko kranika z wyczuwalnym i optycznym wskaźnikiem kierunku przepływu, posiadający łącznik rotacyjny na ramieniu kranika. Opakowanie folia papier.	szt.	100						
23.	Kranik trójdrożny z przedłużeniem min 10 cm. Kranik niereagujący z lipidami, połączony na stałe z przedłużaczem, pokrętko kranika z wyczuwalnym i optycznym wskaźnikiem kierunku przepływu, posiadający łącznik rotacyjny na ramieniu kranika. Możliwość wyboru pokrętkła w minimum 2 kolorach. Opakowanie folia papier.	szt.	100						
24.	Łopátka drewniana (opakowanie po 100 szt.)	opak. (po 100 szt.)	90						
25.	Kieliszki jednorazowe b/pokr, opakowanie dowolne	szt.	25 000						
26.	Ostrza do skalpeli Nr 10, 11, 15, 20, 22, 24, ze stali węglowej z wygrawerowaną nazwą producenta i numerem ostrza. W czytelnie oznaczonych saszetkach, pakowane pojedynczo (opakowanie po 100 szt.)	opak. (po 100 szt.)	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.	Elektroda do prób wysiłkowych, ciekły żel, 48 mm, podłoże z pianki PCV, op. 25 sztuk		600						
30.	Żel do USG 500 ml - butelka wąska wys. ok. 20 cm, średnica ok. 6 cm	szt.	200						
31.	Opaska do identyfikacji dla dorosłych (opakowanie po 100 szt.)	opak. (po 100 szt.)	10						

32.	Kanka doodbytnicza CH 16 dl. 200 mm	szt.	100						
33.	Butelka Redona 200 ml +/- 50 ml sterylna	szt.	50						
34.	Pojemnik do pobierania kału jałowy	szt.	600						
35.	Pojemnik jałowy na mocz, 100 ml	szt.	900						
36.	Jałowy woreczek uniwersalny do pobierania moczu na posiew dla niemowląt opakowanie max 100 szt.	szt.	400						
37.	Pojemnik na próbki histopatologiczne 15 ml	szt.	2 000						
38.	Pojemnik na próbki histopatologiczne 30 ml	szt.	7 500						
39.	Wieszaki na worki do moczu, dwuramiennie, jednoczęściowe	szt.	300						
40.	Wzierniki jednorazowe do otoskopu AllSpec 2,5 mm; 4,0 mm opakowanie max 100 szt.	szt.	1 000						
41.	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.	300						
42.	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						
43.	Podkład ginekologiczny bibułowo-foliowy 33 cm x 48 cm - składany	szt.	1 200						
44.	Zatyczka do cewników schodkowa sterylna, uniwersalna	szt.	1 000						
45.	Fartuch foliowy jednorazowego użytku opakowanie max. 100 szt.	szt.	7 000						
46.	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.	20						
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 3,2g; glukolakton 0,6 g; łagodny tlenek magnezu 0,38g; bikarbonat sodowy 0,7g; wersenian disodowy 2H2O 0,01g; rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań pH 4,2 – Dopuszczalna odchyłka w składzie 5 %. Opakowanie zbiorcze max 10 szt.	szt.	20						
48.	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 2H2O 0,01 g; rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań pH 4 – Dopuszczalna odchyłka w składzie 5 %. Opakowanie zbiorcze max 10 szt.	szt.	20						
RAZEM:									
Pakiet 5 CPV 33199000-1 Odzież medyczna									
Opakowanie zbiorcze dowolne									
1.	Czepek jedn. użytku pielęgniarzski	szt.	200						
2.	Czepek jedn. użytku męski - furażerka	szt.	200						
3.	Fartuch higieniczny jedn. użytku fizelinowy rozmiar M – L lub uniwersalny, Długi rękaw	szt.	1 500						
4.	Ubrania operacyjne - komplet, kolor dowolny, wykonane z SMS lub SMMS, min. 35 g/m2, antystatyczne, dekolt okrągły bądź V, min 1 kieszeń, rozm. S do XXL	szt.	500						
5.	Prześcieradło fizeł. jedn. użytku 210 - 230 cm x 130-160 cm niejalołowe, wykonane z SMS lub SMMS, min. 35 g/m2	szt.	700						
6.	Podkład fizeł. jedn. użytku 90 cm x 140 lub 160 cm niejalołowy	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.	2 000						
9.	Spodenki do kolonoskopii (z rozcięciem) rozmiar uniwersalny materiał SMS powyżej 30 g/m2 koloru białego bądź niebieskie	szt.	1 500						
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 uniwersalny, 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.	120						
5.	Rurka tracheotomijna z odsysaniem znad mankietu 7,0 -9,0	szt.	80						
6.	Rurka tracheotomijna z mankiem 7,5-9,5	szt.	15						
7.	Rurka tracheotomijna z podwójnym mankiem 7,5-9,5	szt.	5						
8.	Cewnik Foley'a CH 14-26 silikonowy	szt.	300						
9.	Cewnik Foley'a CH 14-26 silikonowy	szt.	800						
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 (followe) 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.	4 500						
12.	Cewnik do podawania tlenu przez nos dł. 150 – 200 cm	szt.	800						
13.	Staza jednorazowa bezlateksowa (opakowanie 25 szt.)	opak. (po 25 szt.)	80						
14.	Zgłębnik żołądkowy CH 12-20, długość 150 cm	szt.	20						
15.	Zgłębnik żołądkowy CH 22-36 długość 150 cm	szt.	20						
16.	Worki do dobowej zbiórki moczu, sterylne, zawór spustowy typu T	szt.	2 500						
17.	Folia izotermiczna 2 - 2,4 m x 1,5 - 1,6 m	szt.	50						
18.	Nieprzemakalne prześcieradło (pokrowiec) na nosze przystosowane dla ratownictwa medycznego długość minimalna 210 cm	szt.	250						
19.	Igła doszpikowa – aparat automatyczny jednorazowego użytku dla dorosłych	szt.	3						
20.	Igła doszpikowa – aparat automatyczny dla dzieci	szt.	3						
21.	Maska tlenowa z nebulizatorem wykonana z przezroczystego PCV, antyalergiczne tworzywo niezawierające lateksu, dren o przekroju gwiazdkowym umożliwiający przepływ tlenu nawet podczas zagięcia o dt. 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.	1 400						

22.	Zamknięty system do odsysania do rurek tracheotomijnych rozmiar CH14/360, CH16/360	szt.	100						
				RAZEM:					
Pakiet 7 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne, 33171210-4 Maski do resuscytacji									
1.	Igła Gripper z drenem	szt.	30						
Jednorazowa maska krtaniowa z mankietem z możliwością bezwarunkowego stosowania w środowisku MR (brak metalowych elementów):									
2.	1) Rozmiar 2	szt.	10						
3.	2) Rozmiar 2,5	szt.	10						
4.	3) Rozmiar 3	szt.	10						
5.	4) Rozmiar 4	szt.	10						
6.	5) Rozmiar 5	szt.	10						
				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.	500						
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 oddechu w zakresie 150-1500ml, sterylny lub mikrobiologicznie czysty op. folia/papier, wydajność nawilżania minimum 32,8mg H ₂ O/l przy VT 500ml	szt.	1 000						
3.	Wymiennik ciepła i wilgoci dla Pacjentów na własnym oddechu (szuczny 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.	tyżki światłowodowe (akryl/plastyk lub równoważne), jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czyste, typ Macintosh o rozmiarach 2, 3 i 4, szerokość tyżek 24-25mm, kompatybilne z zielonymi rękojęciami (ISO 7376-3 lub równoważne), tyżki 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 (lub równoważne)	szt.	100						
5.	Maska anestetyczna twarzowa jednorazowa	szt.	100						
6.	Łącznik "Martwa przestrzeń", z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym	szt.	800						
				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; pokrywają wkładów wyposażone tylko w jeden króciec przyłączeniowy (w kierunku pacjenta); króciec przyłączeniowy - kątowny, schodkowy, obrotowy dla uniknięcia załamania 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 saszetek; pakowane w opakowaniach zbiorczych w postaci sprasowanej dla zmniejszenia ich objętości; bez zawartości PVC	szt.	720						
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 anestezjologicznym oraz inkubatorze; wyposażony w króciec ssący nie wymagający odłączenia drenu przy zmianie wkładu – podłączony do źródła ssania na stałe.; wyposażony w króciec kątowny, schodkowy, obrotowy dla uniknięcia załamania 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 odłączenia drenu przy zmianie wkładu – podłączony do źródła ssania na stałe.; wyposażony w króciec kątowny, schodkowy, obrotowy dla uniknięcia załamania 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 do 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.	600						
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						
6.	Automatyczny, jednorazowy, sprężynowy system do biopsji tkanek miękkich, z możliwością jednoręcznej obsługi, rozmiar 14 x 100 mm	szt.	70						
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.	20 000						
2.	Koreczki do kaniul, sterylne.	szt.	20 000						

3.	Kaniule bezpieczne do żył obwodowych z portem 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 przepływy 128-133 ml/min; 1,6-1,7 przepływy 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 (trzępię w koreczku poniżej jego krawędzi). Kaniule posiadające badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność	szt.	2 000						
4.	Kaniule bezpieczne do żył obwodowych bez portu 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, trzępię 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 przepływy 64-65 ml/min; 1,3 przepływy 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.	szt.	1 000						
5.	Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera, cewnik CVC 3- światłowy do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem wykonany z PUR, przeznaczony do centralnego dostępu żylnego, terapii dożylnych, pobierania próbek krwi, infuzji, monitorowania ciśnienia oraz wstrzyknięć środków cieniujących pod ciśnieniem 400psi; 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	szt.	45						
RAZEM:									
Pakiet 11 CPV 33196000-0 Pomoce medyczne									
1.	Jednorazowy koc ogrzewający, niejalowy, 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.	1 650						
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 doobytnicze 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 sterylne, opakowanie pojedyncze sterylne, rozmiary różniące się kolorem, op. zbiorcze dowolne:								
1.	1) Rozmiar XXS	szt.	50						
2.	2) Rozmiar XS	szt.	2 000						
3.	3) Rozmiar S	szt.	1 500						
4.	4) Rozmiar M	szt.	1 000						
5.	5) Rozmiar L	szt.	50						
6.	Oślonka lateksowa na głowicę endowaginalną USG, pojedynczo pakowana, pudrowana, opakowanie zbiorcze dowolne	szt.	4 000						
7.	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.	2 000						
8.	Szczoteczki cytologiczne – typ prosty, jednorazowe, nie zawiera lateksu i ftalanów, opakowanie pojedyncze sterylne, opakowanie zbiorcze dowolne	szt.	50						
9.	Szkiełka mikroskopowe do cytologii, szlifowane brzegi, z matowym polem do opisu, płaska, gładka, jednolita i trwała powierzchnia, rozmiar 76 x 26 x 1 mm	szt.	2 000						
10.	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 r1g 17N, pałeczka plastikowa do wymazów z wacikiem długość 15 cm, chwytak plastikowy 18 cm)	szt.	50						
11.	Kleszczyki do biopsji szyjki macicy, jednorazowe, sterylne, kształt długopisu, ostre ząbki, łatwe pobieranie materiału za pomocą kliknięcia (typu gin&push lub równoważne)	szt.	50						
12.	Kulociąg Pozzi PROSTY PRINCE jednorazowy, jałowy lub równoważny	szt.	50						
13.	Spódniczka Ginekologiczna–jednorazowa WŁÓKNIANA 15g, UNIWERSALNY ROZMIAR – opak. 10 szt.	opak. (po 10 szt.)	400						
RAZEM:									
Pakiet 14 CPV 33141700-7 Wyroby ortopedyczne									
1.	Szyna palcowa 230x13; 260x18	szt.	300						
2.	Szyna Zinnera 200 x 15	szt.	250						
3.	Szyna palcowa Zinnera 200 x 18	szt.	300						
4.	Szyna Kramera 1500x100 mm	szt.	100						
5.	Szyna Kramera 1000x100 mm	szt.	100						
6.	Szyna Kramera 700x70 mm	szt.	80						
7.	Kołnierz ortopedyczny regulowany dla dorosłych	szt.	100						
8.	Kołnierz ortopedyczny regulowany dla dzieci	szt.	60						
RAZEM:									

Pakiet 15 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 gastroskopii. Kleszcze z funkcją biopsji stycznych. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	3 800						
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. Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	20						
3.	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. Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	1 600						
4.	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku z funkcją rotacji dedykowana resekcjom płaskim, sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona, drut 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. Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	150						
5.	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. Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	70						
6.	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. Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	60						

7.	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 rezykcjonowania 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 użytkowania wyrobu). Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	150						
8.	Jednorazowa ładowna 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). Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	5						
9.	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 pokrętkiem działającym w dwóch kierunkach i pokrętkiem 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. Sugerowane opakowanie handlowe = 1 zestaw.	zestaw	5						
10.	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. Sugerowane opakowanie handlowe = 25 sztuk.	szt.	60						
11.	Szczotka jednorazowego użytku do czyszczenia endoskopu. Dwustronna o średnicy drutu prowadzącego 1,7mm ze średnicą włosa 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. Sugerowane opakowanie handlowe = 50 sztuk.	szt.	300						
12.	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. Sugerowane opakowanie handlowe = 100 sztuk.	szt.	4 500						

13.	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. Sugerowane opakowanie handlowe = 50 sztuk.	szt.	150						
14.	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. Sugerowane opakowanie handlowe = 10 sztuk.	szt.	5						
				RAZEM:					
Pakiet 16 CPV 33695000-8 Wszelkie pozostałe produkty inne niż terapeutyczne									
1.	Paleczki z tworzywa sztucznego o długości 14-16 cm z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym w próbówce transportowej jałowej.	szt.	800						
2.	Paleczki z tworzywa sztucznego o długości 14-16 cm z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym w próbówce z podłożem żelowym transportowe, jałowe.	szt.	200						
				RAZEM:					
Pakiet 17 CPV 33141625-7 Zestawy diagnostyczne									
1.	Testy ureazowe, mokre	szt.	4 000						
Pakiet 18 CPV 33772000-2 Jednorazowe wyroby papierowe									
<p>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 rozzerwanie. 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 (bezpylowego) 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.</p>									
1.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 7,5cm x 200m	rolka	10						
2.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 10 cm x 200m	rolka	9						
3.	Rękaw foliowo – papierowy szer. 10 cm x 200m z fałdą	rolka	9						
4.	Rękaw foliowo – papierowy płaski szer. 12 cm x 200m	rolka	10						
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	4						
				RAZEM:					
Pakiet 19 CPV 33198000-4 Szpitalne wyroby papierowe									

Dopuszcza się inne opakowania z przeliczeniem ilości. Wszystkie informacje na testach winny być w języku polskim.									
1.	Etykieta 3 rzędowa do mefkwownicy 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 fiolkowy do inkubatora (opakowanie po 100 szt.)	opak. (po 100 szt.)	6						
5.	Wskaźniki wieloparametrowe do sterylizacji parą wodną, liniowo-paskowe (opakowanie po 500 szt.)	opak. (po 500 szt.)	3						
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. (po 250 szt.)	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. (po 100 szt.)	7						
8.	Test BOWIE DICKA CONTROL BD (gotowe pakiety testowe do codziennej kontroli sterylizatorów)	szt.	300						
RAZEM:									
Pakiet 20 CPV 33141123-8: Pojemniki na skalpele									
Pojemniki koloru czerwonego na odpady medyczne, wykonane z tworzywa sztucznego, odporne na pęknięcia, przekucia 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.	300						
2.	Pojemnik na odpady med. poj. 1 l z tworzywa sztucznego	szt.	1 200						
3.	Pojemnik na odpady med. poj. 2 l z tworzywa sztucznego w postaci wiadra wysokości od 12 cm do 16 cm	szt.	1 100						
4.	Pojemnik na odpady med. poj. 5 l z tworzywa sztucznego	szt.	1 000						
5.	Pojemnik na odpady med. poj. 10 l z tworzywa sztucznego	szt.	800						
6.	Pojemnik na mocz z zakrętką poj. 120 ml	szt.	4 500						
RAZEM:									
Pakiet 21 CPV 33121500-9 Elektrodiagnostyka (papier do drukarki) , 3372000-2 Jednorazowe wyroby papierowe									
1.	Papier do spirometru MicroLab ML3500, szer. 110 mm, dług. 7 m, gładka 12 mm	rolka	350						
2.	Papier do spirometru ADVERTI Spirolab, 110 x 25m/12e	rolka	100						
3.	Ustnik jednorazowy do spirometru PQUS-28, sugerowane opak. po 100 szt.	szt.	6 000						
4.	Papier do aparatu EKG ASCARD A4/ Aspel, szer. 112 mm, dług. 25 m, gładka 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, sugerowane opakowanie: zgrzewka 5 szt.	rolka	200						
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 - sugerowane opakowanie zbiorcze 60szt.	szt.	720						
9.	papier termiczny do spirometru Spirolab 110mm rolka - sugerowane opakowanie zbiorcze 10szt. lub na szt.	ROLKA	60						
10.	Papier do KTG do aparatu EDAM, 150 x 100 x150	szt.	100						
RAZEM:									

Pakiet 22 CPV 33182100-0 Defibrylatory (akcesoria eksploatacyjne)									
1.	Papier do defibrylatora LIFEPAK 107,25 mm x 23 mm lub 107 mm x 23 m	szt.	100						
2.	Oridion czujnik CO2 jednorazowy LIFEPAK 15	szt.	100						
RAZEM:									
Pakiet 23 CPV 33772000-2 Jednorazowe wyroby papierowe									
1.	Torba na wymiocyjny 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.	2 400						
Pakiet 24 CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne									
Szew wchłaniający, syntetyczny, pleciony, wykonany z poliglaktyny 910. Okres podtrzymywania tkanki 10-14 dni, 50% po 5 dniach. Okres całkowitego wchłonięcia masy szwu maksymalnie 42 dni (powłoczenie 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						
3.	długość nitki 70-75 cm, grubość USP: 3/0; igła okrągła 1/2 koła o długości 30 mm	saszetka	72						
Szew skórny, syntetyczny, niewchłaniający, monofilamentowy, wykonany z polimeru Poliamidu(Nylonu) 6/66 , Poliamidu(Nylonu) 6.6 oraz Poliamidu(Nylonu) 6									
4.	igła tnąca lub odwrotnie tnąca, długość nitki 45 cm, grubość USP: 2-0; igła 3/8 koła o długości 24 mm	saszetka	288						
5.	igła tnąca lub odwrotnie tnąca, długość nitki 45 cm, grubość USP: 3-0; igła 3/8 koła o długości 19 mm	saszetka	900						
6.	igła tnąca lub odwrotnie tnąca, długość nitki 45 cm, grubość USP: 4-0; igła 3/8 koła o długości 19 mm	saszetka	288						
7.	igła tnąca lub odwrotnie tnąca, długość nitki 45 cm, grubość USP: 5-0; igła 3/8 koła o długości 16 mm	saszetka	144						
Szew syntetyczny, niewchłaniający, wytwarzany z izotaktycznego, krystalicznego steroizomeru polipropylenu, syntetycznego liniowego poliolefinu.									
8.	igła kosmetyczna tnąca lub odwrotnie tnąca typu PRIME (dwuwkłęśła),długość nitki 45 cm,grubość USP:4-0, igła 3/8 koła o długości 16 mm	saszetka	36						
9.	igła kosmetyczna tnąca lub odwrotnie tnąca typu PRIME (dwuwkłęśła),długość nitki 45 cm,grubość USP:4-0, igła 3/8 koła o długości 19 mm	saszetka	36						
10.	igła kosmetyczna tnąca lub odwrotnie tnąca typu PRIME (dwuwkłęśła),długość nitki 45 cm,grubość USP:3-0, igła 3/8 koła o długości 19 mm	saszetka	36						
RAZEM:									
Pakiet 25 CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne (materiały medyczne dla poradni ginekologicznej)									
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.	200						

Pakiet 26 CPV 33182100-0 Defibrylatory (akcesoria eksploatacyjne)								
1.	Elektroda COMBO do defibrylatora LIFEPAK 15 dla dorosłych, komplet 2 szt.	kpl.	70					
2.	Elektroda COMBO do defibrylatora LIFEPAK 15 dla dzieci, komplet 2 szt.	kpl.	20					
RAZEM:								
Pakiet 27 CPV 33190000-8 Różne urządzenia i produkty medyczne								
1.	Filtr jednorazowy, antybakteryjny, dwukierunkowy (łącznik męski średnica wew.15 mm/średnicazew. 22 mm, łącznik żeński średnica wew. 22 mm), biały, z pojedynczą cienką warstwą wewnętrzną, bez złączy kontowych, opór przy 0,5 l/s od 0,6 do 0,8 cmH ₂ O (hPa)/l/s, przestrzeń martwa od 68 do 70 ml. Kompatybilny z respiratorem Trilogy i BIPAP A-40; (kompatybilność potwierdzona przez producenta respiratorów na wezwanie Zamawiającego).	szt.	3 000					
2.	Układ jednoramienny pacjenta, pasywny, kompatybilny z respiratorem Trilogy, BiPAP A-40, CPAP, A40 Pro (kompatybilność potwierdzona przez producenta respiratorów). Długość rury 1,8m. - 1,9 m. Średnica układu 22mm.Max. Opór przepływu przy 70 l/ min poniżej 0,06 hPa/1l/min	szt.	240					
3.	Filtr do respiratora Trilogy Evo lub równoważny Filtr cząstek stałych Filtr dedykowany do urządzenia Filtr spełniający wymagania producenta respiratora Wymagane potwierdzenie stosowania filtra przez producenta	szt.	15					
RAZEM:								
Pakiet 28 CPV 31711140-6 Elektrody								
1.	Elektroda neutralna jednorazowa, hydrożel, dzielona, dla dorosłych i dzieci 176 mm x 122 mm; 110 cm ²	op. (po 50 szt.)	21					
RAZEM:								

.....
podpis Wykonawcy