

Załącznik Nr 1A do SWZ

L. p.	Asortyment	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy/ UDI/EAN (jeżeli dotyczy)	Klasa wyrobu (jeżeli dotyczy)
Pakiet 1- Kompresy włókninowe.											
1.	Kompres włókninowy 4 w-wy, niejałowy, 30 g 5cm x 5cm x 100 szt.	op.	1 000								
2.	Kompres włókninowy 4 w-wy, niejałowy , 30 g 7,5cm x 7,5cm x 100 szt.	op.	1 000								
3.	Kompres włókninowy 4 w-wy, niejałowy , 30 g 10cm x 10cm x 100 szt.	op.	1 000								
4.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy, 30 g 5cm x 5cm x 3 szt.	op.	13 000								
5.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 7,5cm x 7,5cm x 3 szt.	op.	30 000								
6.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 10cm x 10cm x 3 szt.	op.	22 000								
7.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy, 30 g 5cm x 5cm x 5 szt.	op.	40 000								
8.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 7,5cm x 7,5cm x 5 szt.	op.	25 000								
9.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 10cm x 10cm x 5 szt.	op.	25 000								
10.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy, 30 g 5cm x 5cm x 10 szt.	op.	3 000								
11.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 7,5cm x 7,5cm x 10 szt.	op.	4 500								
12.	Kompres włókninowy, 10 cm x 10cm, jałowy z otworem do tracheostomii x 2 szt.	op.	100								
	RAZEM:										
Pakiet* 2 - Kompresy gazowe.											
1.	Kompres gazowy, sterylne, 17n/12w 5 cm x 5 cm x 3 szt.	op.	3 000								
2.	Kompres gazowy, sterylne, 17n/12w 7,5 cm x 7,5 cm x 3 szt.	op.	9 000								
3.	Kompres gazowy, sterylne, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 3 szt.	op.	10 500								
4.	Kompres gazowy, sterylne, 17n/12w 10 cm x 20 cm x 3 szt.	op.	2 200								
5.	Kompres gazowy, sterylne, 17n/12w 5 cm x 5 cm x 5 szt.	op.	800								
6.	Kompres gazowy, sterylne, 17n/12w 5 cm x 5 cm x 5 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	3 600								
7.	Kompres gazowy, sterylne, 17n/12w 7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt.	op.	4 000								
8.	Kompres gazowy, sterylne, 17n/12w 7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt. z nitką RTG * stanowiącą element budowy kompresu	op.	10 000								

9.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 5 szt.	op.	10 000								
10.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 5 szt. z nitką RTG * stanowiącą element budowy kompresu	op.	2 500								
11.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 40 szt. przewiązywane po 10 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	650								
12.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 10 cm x 20 cm x 5 szt.	op.	1 200								
13.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 10 cm x 20 cm x 10 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	600								
14.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 7,5 cm x 7, 5 cm x 10 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	2 700								
14.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 7,5 cm x 7, 5 cm x 20 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	2 700								
15.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 7,5 cm x 7, 5 cm x 40 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	200								
16.	Kompres gazowy, sterylony, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 20 szt. z nitką RTG * stanowiącą element budowy kompresu	op.	1 200								
17.	Gaza bawełniana wyjąłowana 17n. 1m ²	szt.	600								
18.	Gaza bawełniana 13n. szer. 90 cm niejałowa m. b.	m. b.	1 500								
19.	Kompres gazowy, niejałowy, 17n/12w 5cm x 5cm x100 szt.	op.	250								
20.	Kompres gazowy, niejałowy, 17n/12w 7,5cm x 7,5cm x 100 szt.	op.	220								
21.	Kompres gazowy, niejałowy ,17n/12w 10cm x 10cmx100 szt.	op.	300								
22.	Seton gazowy 17n/4w , jałowy, 2 m x 1cm x 1 szt.	szt.	400								
23.	Tupfer gazowy 17n. , jałowy, kula 15cm x 15cm x 5 szt.	op.	300								
24.	Tupfer gazowy 17n. , jałowy, kula 15cm x 15cm x 5 szt. z nitką Rtg	op.	180								
25.	Tupfer gazowy 17n. , jałowy, kula 20cm x 20cm x 5 szt.	op.	200								
26.	Tupfer gazowy 17n. , jałowy, kula 20cm x 20cm x 5 szt. z nitką Rtg	op.	200								
27.	Tupfer gazowy 17n. , jałowy, kula 20cm x 20cm x 3 szt.	op.	300								
28.	Tupfer gazowy 17n. , jałowy, fasolka 9,5cm x 9,5cm z nitką Rtg x 5 szt.	op.	160								
29.	Tampon do tamponady 3 x 2 cm z trokiem, kompres gazowy 13n 5x5 cm - 2 szt. , kompres 13n, 7,5 x 7,5 cm i nici o długości 120 cm - jałowy	op.	30								

30.	Tampon do tamponady 3,5 x 2,5 cm z 2 trokami - jałowy	op.	30								
	RAZEM:										
Pakiet * 3 - Serwety chirurgiczne operacyjne.											
1.	Serweta operacyjna gazowa, jałowa, po wstępnym praniu, 4 warstwy z nitką Rtg* oraz tasiemką 45cm x 45cm+- 10 % x 2 szt.	op.	100								
2.	Serweta operacyjna gazowa, jałowa, po wstępnym praniu, 4 warstwy z nitką Rtg* oraz tasiemką 45cm x 45cm+- 10 % x 3 szt.	op.	100								
3.	Serweta operacyjna gazowa, jałowa, po wstępnym praniu, 4 warstwy z nitką Rtg* oraz tasiemką 45cm x 45cm +- 10 % x 5 szt.	op.	1 300								
4.	Serweta operacyjna gazowa, jałowa, po wstępnym praniu, 4 warstwy z nitką Rtg* oraz tasiemką 45cm x 70cm +-10% x 5 szt.	op.	350								
5.	Kompres gazowy, sterylny, 20n/32w 10 cm x 10 cm x 10 szt. z nitką RTG * stanowiącą element budowy kompresu	op.	16								
6.	Tampon jałowy z gazy w kształcie fasolki, twardy z elementami RTG, wykonany z gazy 24 nitkowej o rozmiarach 6cmx6cm a 10 szt. pakowany w pudełko z przedziałami.	op.	32								
7.	Tampon jałowy z gazy w kształcie fasolki, twardy z elementami RTG, wykonany z gazy 24 nitkowej o rozmiarach 8cmx8cm a 10 szt. pakowany w pudełko z przedziałami.	op.	16								
8.	Tampon jałowy z gazy w kształcie fasolki, twardy z elementami RTG, wykonany z gazy 24 nitkowej o rozmiarach 12cmx12cm a 10 szt. pakowany w pudełko z przedziałami.	op.	64								
	RAZEM:										
Pakiet 4 - Kompresy wysokochłonne oraz oklejenia foliowe do wkluc.											
1.	Kompres włókninowy wysokochłonny z dodatkiem pulpy celulozowej jałowy , 10cm x 10cm x 1 szt.	op.	800								
2.	Kompres włókninowy wysokochłonny z dodatkiem pulpy celulozowej, jałowy , 10cm x 20cm x 1 szt.	op.	2 100								
3.	Kompres włókninowy wysokochłonny z dodatkiem pulpy celulozowej, jałowy , 20cm x 40cm x 1 szt.	op.	1 000								
4.	Kompresy z waty celulozowej w rolce, 40 x 50 mm, niepyłące, niejłowe, do dezynfekcji skóry 500 szt.	op.	1600								
5.	Jałowy samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z nacięciem, transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, nie przepuszczający płynów, na kleju hypoalergicznym. Brzegi opatrunku zaokrąglone. Rozmiar 7 x 9 cm.	szt.	60 000								

[illegible]

1.	Zestaw do dializy w składzie : cz. I / rozpoczęcie dializy / – serweta włókninowa foliowana o wymiarach min. 35 x 45 cm – 1 szt., rękawice nitrylowe bezpudrowe M – 2 szt., kompres włókninowy 7,5 x 7,5 cm 4w-wy – 6 szt., opatrunek włókninowy samoprzylepny do mocowania kaniul o wymiarach ok. 8 x 6 cm – 2 szt., przyklepieć włókninowy szer. ok. 2,5 cm x 15 cm – 4 szt. cz. II / zakończenie dializy / - rękawice nitrylowe bezpudrowe M – 2 szt. oraz L /nitryl/vinyl/ – 1 szt., kompres włókninowy 7,5 x 7,5 4 w-wy – 4 szt., opatrunek samoprzylepny z wkładem chłonnym o wymiarach ok. 7 x 5 cm - 2 szt. Opakowanie jednostkowe typu zestaw w zestaw lub części na podłączenie i rozłączenie integralnie połączone.	kpl.	17 000									
Pakiet 7 - Opatrunki foliowe cz. 1.												
1.	Folia chirurgiczna, samoprzylepna, jałowa, bakteriobójcza zawierająca w warstwie lepnej jodofor, powierzchnia lepna min. 45 cm x 50 cm	szt.	30									
2.	Folia chirurgiczna, samoprzylepna, jałowa, bakteriobójcza zawierająca w warstwie lepnej jodofor, powierzchnia lepna min. 34 cm x 35 cm	szt.	40									
3.	Folia chirurgiczna, samoprzylepna, jałowa, materiał cienki , delikatny dedykowany dzieciom i pacjentom o bardzo wrażliwej skórze, powierzchnia lepna min. 45 cm x 60 cm	szt.	150									
4.	Folia chirurgiczna, samoprzylepna, jałowa, materiał cienki , delikatny dedykowany dzieciom i pacjentom o bardzo wrażliwej skórze, powierzchnia lepna min. 35 cm x 35 cm	szt.	170									
	Opatrunek mocujący z folii poliuretanowej bez kleju w mikscu mocowania portów podskórnych z dodatkiem chlorheksydyny z ramką 12 x 12 cm	szt.	500									
5.	Opatrunek przeźroczysty z folii poliuretanowej , jałowy , z ramką lub trójstopniowym systemem mocowania 10cm x 12cm +/- 0,5 cm klej akrylowy naniesiony w siateczkę co zapewnia wysoką przepuszczalność dla pary wodnej .	szt.	500									
6.	Opatrunek przeźroczysty z folii poliuretanowej , jałowy z wycięciem do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny , dodatkowo wzmocniony, z paskami mocującymi i metką , z ramką lub trójstopniowym systemem mocowania 8,5 x 11,5 cm +/- 0,5 cm.	szt.	300									
7.	Koreczek dezynfekcyjny do łączników bezigłowych	szt.	30 000									
	RAZEM:											
Pakiet 8 - Plastyry i przyłepce cz. 1												

1.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym, jałowy, oddychający zabezpieczający miejsce wklucia po pobraniu krwi / wielkość opatrunku hemostatycznego ok. 1,5cmx1,5 cm/	szt.	900								
2.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 5 x 7 cm +- 10%, jałowy, oddychający , rozciągliwy.	szt.	6 000								
3.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 8-9 cm x 10 cm, jałowy, oddychający , rozciągliwy.	szt.	5 500								
4.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 8-9 cm x 15 cm, jałowy, oddychający , rozciągliwy. / wielkość opatrunku chłonnego ok. 4 x 9,5 cm/	szt.	7 000								
5.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 12,5 cm, jałowy, oddychający , rozciągliwy. / wielkość opatrunku chłonnego min. 4,5 x 7 cm/	szt.	4 000								
6.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 9-10 cm x 20 cm +- 10%, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	3 000								
7.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 25 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	2 500								
8.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 30 cm +- 10%, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	800								
9.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym min. 10 cm x 35 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	800								
10.	Przylepiec na tkaninie bawełnianej z opatrunkiem chłonnym zabezpieczonym przed przywieraniem na kleju hypoalergicznym 6 cm x 1 m	szt.	100								
11.	Przylepiec na jedwabiu, na kleju hypoalergicznym, oddychający, szer. 5 cm , ząbkowane brzegi umożliwiające łatwe dzielenie, max długość rolki 5 m.b.	m. b.	300								
12.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 10cm x 10 m	szt.	280								
13.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 15cm x 10 m	szt.	210								
14.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 20cm x 10 m	szt.	210								

[illegible]

1.	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany maścią bez składników czynnych i uczulających , zapewnia prawidłową wentylację rany i jej utlenienie 10,0 x 10,0 cm , jałowy, z możliwością cięcia na kawalki.	szt.	400								
2.	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany maścią bez składników czynnych i uczulających , zapewnia prawidłową wentylację rany i jej utlenienie 10,0 x 20,0 cm , jałowy, z możliwością cięcia na kawalki.	szt.	600								
3.	Opatrunek z siatki poliamidowej pokrytej srebrem metalicznym i impregnowany maścią - o działaniu bakteriobójczym , zapewnia prawidłową wentylację rany i jej utlenienie 5,0 x 5,0 cm , jałowy.	szt.	150								
4.	Opatrunek z siatki poliamidowej pokrytej srebrem metalicznym, impregnowany maścią obojętną - o działaniu bakteriobójczym , zapewnia prawidłową wentylację rany i jej utlenienie 10,0 x 10,0 cm , jałowy.	szt.	500								
5.	Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płuczaco absorpcyjnym ze środkiem antybakteryjnym. Zastosowanie do ran przewlekłych, zanieczyszczonych o umiarkowanej wydzielinie 7,5 x 7,5 cm, jałowy	szt.	30								
6.	Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płuczaco absorpcyjnym ze środkiem antybakteryjnym. Zastosowanie do ran przewlekłych, zanieczyszczonych o umiarkowanej wydzielinie 10 x 10 cm, jałowy	szt.	30								
7.	Opatrunek czterowarstwowy o bardzo wysokiej chłonności, nieprzywierający do rany, przepuszczalny dla powietrza, wodoodporny do ran silnie sączących i szczelinowych 10 x 10 cm	szt.	50								
8.	Opatrunek czterowarstwowy o bardzo wysokiej chłonności, nieprzywierający do rany, przepuszczalny dla powietrza, wodoodporny do ran silnie sączących i szczelinowych 10 x 20 cm	szt.	50								
9.	Pianka poliuretanowa nieprzylepna 15 x 15 cm	szt.	150								
10.	Żel amorficzny do oczyszczania i wypełniania ran w strzykawce 20 ml	szt.	5								
RAZEM:											
Pakiet 12 - Opatrunki specjalistyczne - cz. 2											
1.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy, poliuretanowy z cząstkami srebra do leczenia ran zakażonych z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Do stosowania w okolicy krzyżowej. Rozmiar 17 x 17 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	100								

2.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy, poliuretanowy z cząstkami srebra do leczenia ran zakażonych z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Do stosowania w okolicy krzyżowej. Rozmiar 22 x 22 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	100								
3.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy do leczenia ran z dużym i umiarkowanym wysiękiem, w okolicy krzyżowej pochłaniający zapachy. Rozmiar 22 x 22 cm +/- 5 %, jałowy.	szt.	100								
4.	Opatrunek hydroaktywny, piankowy w kształcie kieszonki do leczenia ran na pięcie łyb łokciu z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Rozmiar 10 x 13 cm +/- 5 %, jałowy.	szt.	100								
5.	Opatrunek foliowy pooperacyjny z wkładem piankowym w kształcie plastra miodu umożliwiający obserwację rany bez konieczności zmiany opatrunku 20 x 10 cm	szt.	20								
RAZEM:											
Pakiet 13 - Opatrunki specjalistyczne - cz. 3											
1.	Sterylny hydrokoloidowy żel przezroczysty do oczyszczania i leczenia ran głębokich suchych lub umiarkowanie sączących z martwicą lub bez. Tuba 15,0	op.	30								
2.	Opatrunek hydrowłóknisty, chłonny zbudowany z karboksymetylocelulozy sodowej,wzmocniony włóknami elastanu, zawierający srebro jonowe 1,2%, do ran z wysiękiem, z cechami infekcji, do ran płytkich i głębokich, wymaga zastosowania opatrunku wtórnego 5 x 5 cm	szt.	150								
3.	Opatrunek hydrowłóknisty, chłonny zbudowany z karboksymetylocelulozy sodowej,wzmocniony włóknami elastanu, zawierający srebro jonowe 1,2%, do ran z wysiękiem, z cechami infekcji, do ran płytkich i głębokich, wymaga zastosowania opatrunku wtórnego 10 x 10 cm	szt.	200								
4.	Sterylny hydrokoloidowy opatrunek do leczenia ran płytkich i umiarkowanie sączących , samoprzylepny o wymiarach 10 x 10 cm +/- 10%. Zastosowanie na rany przewlekłe, oparzenia, owrzodzenia w tym cukrzycowe oraz odleżyny.	szt.	400								
5.	Sterylny hydrokoloidowy opatrunek do leczenia ran płytkich i umiarkowanie sączących , samoprzylepny o wymiarach 22 x 20 cm +/- 10% ze wskaźnikiem wykorzystania opatrunku. Zastosowanie na rany przewlekłe i odleżyny I i II-go stopnia.	szt.	50								
6.	Pasta stomijna bezalkoholowa	szt.	5								
RAZEM:											
Pakiet 14 - Opatrunki specjalistyczne - cz. 2											

1.	Opatrunek włóknisty poliabsorpcyjny oddziałaniu oczyszczającym z dodatkiem jonów srebra do ran przewlekłych i ostrych, zainfekowanychz biofilmem i nartwicą. Rozmiar 10 x 10 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	50								
2.	Opatrunek włóknisty poliabsorpcyjny oddziałaniu oczyszczającym z dodatkiem jonów srebra do ran przewlekłych i ostrych, zainfekowanychz biofilmem i nartwicą. Rozmiar 10 x 20 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	100								
3.	Opatrunek w formie taśmy poliakrylanowej o działaniu oczyszczającym do stosowania w ranach jam ciała, ranach tunelowych, głębokich i przetokowych. Rozmiar 5 x 40 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	30								
RAZEM:											
Pakiet 15 - Opatrunki specjalistyczne do terapii podciśnieniowej kompatybilne z systemem terapeutycznym V.A.C. ULTA											
1.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, dren- podkładka ssąco płucząca umożliwia odsysanie i płukanie rany. Rozmiar 11x8x1,8 cm x 2 szt.	op.	5								
2.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany,2 dreny- podkładki, jedna ssąca umożliwia odsysanie, druga płucząca umożliwia płukanie rany. Rozmiar 17x15x1,8 cm x 2 szt.	op.	10								
3.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany,2 dreny- podkładki, jedna ssąca umożliwia odsysanie, druga płucząca umożliwia płukanie rany. Rozmiar 26x15x1,8 cm x 2 szt.	op.	12								
4.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE) o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów opatrunek wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych brzusznych, warstwa wewnętrzna dzięki sześciu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny.	szt.	2								
5.	Pasek żelowy do uszczelniania opatrunków j.w.	szt.	10								

6.	Zestaw opatrunkowy zawierający: czarny jałowy opatrunek poliuretanowy o wymiarach 18 x 12,5x 3,2 cm, 2 folie samoprzylepne do opatrunku oraz dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu.	op.	75								
7.	Zestaw opatrunkowy zawierający: czarny jałowy opatrunek poliuretanowy o wymiarach 25,6 x 15x 3,2 cm, 2 folie samoprzylepne do opatrunku oraz dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu.	op.	30								
8.	Jednorazowy zbiornik o pojemności 1000 ml do gromadzenia wydzieliny z rany, wypełniony żelem o właściwościach bakteriobójczych, zaopatrzony w filtr węglowy i antybakteryjny oraz dren, z zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia do drenu.	szt.	120								
9.	Jednorazowy zbiornik o pojemności 300 ml do gromadzenia wydzieliny z rany, wypełniony żelem o właściwościach bakteriobójczych, zaopatrzony w filtr węglowy i antybakteryjny oraz dren, z zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia do drenu.	szt.	20								
10.	Kaseta do podawania płynu	szt.	10								
11.	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra. Wymiary 25,4 x 6,4 x 1,8. x 5 szt.	op.	1								
RAZEM:											
Pakiet 16 - Serwety sterylne i akcesoria pomocnicze.											
1.	Serweta sterylna min. 150 x 240 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny z taśmą lepłą.	szt.	2 000								
2.	Serweta sterylna min. 90 x 150 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny z taśmą lepłą lub bez.	szt.	2 000								
3.	Serweta sterylna min. 75 x 90 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny.	szt.	5 000								
4.	Serweta sterylna min. 45 x 45 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny, podfoliowana.	szt.	650								
5.	Serweta sterylna z taśmą lepłą 75 x 90 cm z otworem Ø 7/8 cm lub 6 x 8 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny.	szt.	2 000								
6.	Serweta sterylna z taśmą lepłą* min.: 75x90 cm wykonana z 3-warstwowej włókniny.	szt.	4 000								
7.	Serweta sterylna z taśmą lepłą min. 180 x 240 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny PP-PE o gramaturze min. 55 g/m2	szt.	200								
8.	Serweta sterylna min.: 150 x 240 cm z taśmą lepłą z wycięciem w kształcie litery U – 7,5 x 70 cm +/-10% na dłuższym boku wykonana z 3-warstwowej włókniny owinięta w serwetę.	szt.	100								
9.	Serweta sterylna z taśmą lepłą 50 x 60 cm z otworem Ø 7 cm lub 6 x 8 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny.	szt.	1 000								

10.	Oślona chirurgiczna na kończynę /długa/ o wymiarach min. 37 x 120 cm, dodatkowo dwie taśmy lepne do zamocowania osłony na kończynie, sterylne.	szt.	200								
11.	Sterylna serweta na stolik Mayo do wykorzystania na odpady medyczne po zabiegu. Rozmiar min. 80 x 140cm.	szt.	800								
12.	Oślona na kończynę w kształcie worka 35 x 80 cm +-5 cm wykonana z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 43g/m2 z taśmą lepłą min. 9x 50 cm, sterylne.	szt.	250								
13.	Kieszzeń samoprzylepna na narzędzia 43 x 38 cm +- 8 cm, jałowa, przezroczysta, dwusekcyjna z możliwością modelowania kształtu za pomocą wbudowanego paska	szt.	500								
14.	Taśma samoprzylepna jałowa min. 9 x 50 cm	szt.	1200								
15.	Oślona na rękaw / zarękawek/ o długości min. 45 cm x 2	op.	200								
16.	Podkład chłonny jałowy 90 x 60 cm 3-warstwowy / folia izolacyjna/wkład chłonny z celulozy/włóknina, chłonność nie mniej 2000 gram.	szt.	100								
17.	Serweta na strzykawkę , jałowa, z włókniny 2/3 warstwowej 27 x 18 cm po złożeniu	szt.	200								
18.	Oślona na stopę o wym. 40 x22 x8 cm a2 szt.	op.	100								
19.	Serweta z laminatu polipropylen polietylen gram. 27 g/m2 o rozmiarze 90x x220 cm, odporna na rozrywanie oraz nieprzemakalna,niesterylne.	szt.	3000								
RAZEM:											
* - dopuszcza się zaoferowanie serwetki podfoliowanej											
Zamawiający wymaga pakowania asortymentu w oddzielne opakowania zbiorcze. Zabrania się mieszania asortymentu w jednym opakowaniu.											
Pakiet 17 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. I											
1.	Zestaw do kraniotomii - obłożenie o wymiarach min. 230 x 300 cm z wbudowaną folią chirurgiczną o wymiarach 20 x 30 cm. Obłożenie posiada worek z sitem i podłączeniem do drenu, organizatory przewodów typu rzep. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego poliester/polietylen o przepuszczalności min. 200 cm H2O. Dodatkowo w zestawie : taśma samoprzylepna 9 x 49 cm , serweta na stolik instrumentariuszki min. 190 x 150 cm z warstwą chłonną , serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm i 4 serwety z taśmą lepłą o wymiarach 50 x 50 cm, 2 ręczniki chłonne.	op.	420								

2.	<p>Zestaw do zabiegu artroskopii stawu kolanowego : Serweta do artroskopii o wymiarach min. 230 x 320 cm +- 10cm składająca się z jednolitego kawałka włókniny zintegrowana ze zbiornikiem do przechwytywania płynów wyposażonym w dwa otwory elastometryczne do przeprowadzenia kończyny o średnicy 7 cm i 5 cm, dwa zawory umożliwiające podłączenie do ssaka. W zestawie pokrowiec na stół Mayo 80 x 145 cm ,osłona na kończynę min. 22 x 75 cm, 2 taśmy lepne, serweta nieprzylepna 150 x 190 cm, serweta na stół instrumentariuszki min. 190 x 150 cm +- 10 cm, 4 ręczniki chłonne. Serwety główne wykonane z tkaniny dwuwarstwowej / pp-pe/ o gramaturze min. 60g /m2, odporność na przenikanie płynów min. 150 cm H2O, pokrowiec na stół Mayo z folii pp o gramaturze min. 30 g/m2 wzmocniony folią pe o gramaturze min. 55 g/m2, nieprzemakalność 150 H2O.</p>	op.	220							
3.	<p>Zestaw urologiczny typu TUR o składzie: serweta o wymiarach 150 x 160 cm +- 10 cm posiadająca w części kroczonej elastyczny otwór oraz palec do badania per rectum wykonany z neoprenu, w części brzusznej otwór o średnicy 6 cm zintegrowany z osłonami na kończyny oraz zbiornikiem na płyny wraz z filtrem i zaworem z możliwością podłączenia ssaka. Zbiornik wyposażony w przylepiec od strony zewnętrznej umożliwiający jego stabilizację przez przyklejenie do fartucha operatora. Zestaw owinięty w serwetę na stół instrumentariuszki o wymiarach ok. 200 x 150 cm . W zestawie 4 ręczniki do rąk. Zestaw wykonany z laminatu dwuwarstwowego polipropylen/polietylen , min. 60g/m2, odporność na przenikanie min. 150 cm H2O</p>	op.	400							
RAZEM:										
Pakiet 18 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. II.										

1.	Zestaw jałowych serwet podstawowych z wycięciem U o min. składzie : 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm (+/-10cm) z wycięciem U 6,5 x 60 i wzmocnieniem 70 x 60 cm, 1 serweta samoprzylepna 200 x 240 cm (+/-10cm) ze wzmocnieniem 50 x 75 cm z klejem na dłuższym boku , 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) składana teleskopowo w kształcie worka; 1 taśma samoprzylepna min. wym. 10 x 50 cm, 4 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm. Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 140 x 190 cm ze wzmocnieniem 60 x 80 cm. Zestaw wykonany z włókny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 53 g/m2 , odporność na penetrację wody 200 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 780 % .	op.	450	51,40	23 130,00	8%	24 980,40	Zestaw podstawowy z wycięciem U	MHK	Marco2023-553	Klasa I
2.	Zestaw jałowych serwet do operacji stopy/dłoni o min. składzie : 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm składana teleskopowo 1 serweta do operacji dłoni/stopy z padem chłonnym, z samouszczelniającym otworem (Ø 3 cm) 245 x 320 cm (pad 150 x 150 cm) 1 serweta nieprzylepna 100 x 175 cm 2 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 140 x 190 cm z dodatkowym elementem chłonnym o wym. 75 x 190 cm . Zestaw wykonany z włókny min. dwuwarstwowej o odporności na penetrację wody 150 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440%	op.	550	56,57	31 113,50	8%	33 602,58	Zestaw do stopy/dłoni	MHK	Marco2023-554	Klasa I
3.	Zestaw jałowych serwet do operacji stopy/dłoni o min. składzie : 1 serweta 150 x 200 cm +/- 10 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3-3,5 cm , 1 serweta 140 x 160 cm +/- 5 cm. Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 140 x 190 cm z dodatkowym elementem chłonnym o wym. 75 x 190 cm . Zestaw wykonany z włókny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 53 g/m2 , odporność na penetrację wody 150 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440 % .	op.	250	25,00	6 250,00	8%	6 750,00	Zestaw do dłoni/stopy	MHK	Marco2023-555	Klasa I

4.	Zestaw serwet jałowych do zabiegów na kończynie z dodatkowymi wstawkami chłonnymi o min. składzie : 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm składana teleskopowo, 1 serweta do operacji kończyny z padem chłonnym z samouszczelniającym otworem (5 x 7 cm) 320 x 245 cm (pad 105 x 150 cm) 1 serweta nieprzylepna 150 x 175 cm, 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm , 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o odporności na penetrację wody 150 cm H ₂ O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440 % .	op.	380	67,43	25 623,40	8%	27 673,27	Zestaw do kończyny	MHK	Marco2023-556	Klasa I
5.	Zestaw jałowych serwet do chirurgii odbytnicy. Min. skład zestawu: serweta główna o min. wym. 300 x 250 cm ze wzmocnieniami 75-200 cm oraz 90 x 60 cm, dwoma oknami o min. wym. 28x32 cm i 12 x 15 cm i klapką do zabezpieczenia mniejszego otworu. 1 serweta min. wym. 75 x 90 cm, 1 osłona na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm) w kształcie worka składana teleskopowo, 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, min. Zestaw owinięty w serwetę 140 x 190 cm na stolik z narzędziami z obszarem dodatkowego wzmocnienia 75 x 190 cm. Materiał w miejscach niewzmocnionych dwuwarstwowy o min. gramaturze 53g/m ² , obszary wzmocnione gramatura min. 110g /m ² , odporność na penetrację płynów min. 150 cm H ₂ O.	op.	50	78,00	3 900,00	8%	4 212,00	Zestaw do odbytnicy	MHK	Marco2023-557	Klasa I
6.	Zestaw jałowych serwet z otworem docentralnym o min. składzie : 1 serweta operacyjna 225 x 300 cm (+/-10cm) z otworem samoprzylepnym 12 x 17 cm / dłuższy bok otworu równoległy z dłuższym bokiem serwety, odległość górnej krawędzi od jednego z krótszych boków 110 cm+- 6 cm, 1 serweta samoprzylepna 140 x 190 cm (+/-10cm) jako owinięcie zestawu. Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 53 g/m ² , odporność na penetrację wody 150 cm H ₂ O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440 % .	op.	500	49,98	24 990,00	8%	26 989,20	Zestaw serwet z otworem docentralny m	MHK	Marco2023-558	Klasa I

7.	<p>Zestaw jałowych serwet z otworem docentralnym o min. składzie : 1 serweta operacyjna 225 x 300 cm (+/-10cm) z otworem samoprzylepnym 12 x 17 cm / dłuższy bok otworu równoległy z dłuższym bokiem serwety, odległość górnej krawędzi od jednego z krótszych boków 110 cm+- 6 cm, 1 serweta samoprzylepna 140 x 190 cm (+/-10cm) jako owinięcie zestawu, 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) składana teleskopowo w kształcie worka. W zestawie 2 fartuchy chirurgiczne / L + XL / , pełnobarierowe z włókniny polipropylenowej typu SMMMS o gramaturze min. 35 g/m2 , z elastycznymi mankietami z dzianiny. Tyłne części fartucha zachodzące na siebie, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązany na troki umieszczone w specjalnym kartoniku . Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 53 g/m2 , odporność na penetrację wody 150 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440 % .</p>	op.	100	69,96	6 996,00	8%	7 555,68	Zestaw serwet z otworem docentralnym	MHK	Marco2023-559	Klasa I
8.	<p>Zestaw do chirurgii biodra : 1 serweta na stolik instrumentariuszki wzmocniona 200 x 150 cm+- 10 cm , wzmocnienie 75 x 110 cm, serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 80 cm , 1 serweta o wymiarach 330 x 280 cm +- 10 cm wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 21 x 18 cm , wzmocnienie 60 x 130 cm, zaopatrzona w worki all in one do repozycjonowania kończyn po obu stronach; 1 serweta 150 x 150 cm, 2 serwet samoprzylepne 75 x 75 cm , 1 osłona na kończynę 35 x 120 cm, 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm, 4 ręczniki. Zestaw wykonany z tkaniny dwuwarstwowej / polipropylen + polietylen/ , gramatura min. 54 g/m2, oraz min. 110 g/m2 w miejscach wzmocnienia, odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H2O.</p>	op.	260	106,00	27 560,00	8%	29 764,80	Zestaw do biodra	MHK	Marco2023-560	Klasa I
9.	<p>Zestaw akcesoriów do procedury chirurgicznej zawierający: 1 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40 g/m², 1 x pojemnik na igły i skalpele 25 miejsc, magnetyczny, 1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm</p>	op.	20	13,10	262,00	8%	282,96	Zestaw akcesoriów	MHK	Marco2023-561	Klasa I
10.	<p>Worek do zbiórki płynów z przeźroczystej folii polietylenowej wyposażony w sito oraz zawór. Posiada 2 taśmy samoprzylepne na kleju z syntetycznego kauczuku do mocowania worka do obłożenia oraz z przodu do połączenia worka z fartuchem operatora. Dodatkowo worek posiada kształtkę. Wymiary min. worka 56 x 90 cm</p>	op.	200	21,00	4 200,00	8%	4 536,00	Worek na płyny	MHK	Marco2023-562	Klasa I

11.	Worek do zbiórki płynów, otwór w kształcie litery U, wykończony klejem z syntetycznego kauczuku o szer. 6 cm i elementem kształującym otwór wyposażony w dwa zawory spustowe. Wymiar worka 74 x 85 cm	op.	20	28,00	560,00	8%	604,80	Worek na płyny	MHK	Marco2023-563	Klasa I
RAZEM:					154 584,90		166 951,69 zł				
Pakiet 19 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. IV.											
1.	Zestaw do wkłucia centralnego o składzie : 1 serweta 90x150 cm z regulowanym otworem 10x15 cm wykonana z laminatu PP/PE o gram. 43g/m2 , 1 serweta 150x90 cm wykonana z laminatu o gram. 43g/m2 do przykrycia pacjenta, 1 serweta 90x75 cm wykonana z laminatu PP/PE o gram. 43g/m2/ owinięcie zestawu/, 1 strzykawką 10 ml, 1 ostrze nr 11, 1 igła 1,2x40mm, 1 igła 0,8x40mm, min. 6 kompresów włókninowych 7,5x7,5 cm 30g , 4 tufery gazowe kula 50x50 cm , 1 imadło metalowe j.uż 13 cm, kleszczyki typu kocher 14 cm, opatrunek przezroczysty samoprzylepny z ramką 10x12 cm, miska 60 ml.	op.	1000								
2.	Zestaw do wkłucia lędźwiowego w składzie: 1 serweta 60x50 cm z przylepcem wykonana z laminatu PP/PE o gram. 56g/m2 , 1 serweta 75x90 cm wykonana z laminatu o gram. 56g/m2 do owinięcia zestawu, 1 igła 1,2x40mm, 1 igła 0,5x40mm, min. 5 kompresów włókninowych 7,5x7,5 cm 30g , kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm - 5 szt., 6 tufery gazowe kula 20x20 cm , kleszczyki do dezynfekcji min. 13 cm, strzykawka 2 ml, strzykawka 5 ml, opatrunek samoprzylepny 5x7,2 cm. Opakowanie typu blister z wgłębieniem na środek dezynfekcyjny.	op.	200								
3.	Zestaw do chirurgii biodra z serwetą U o min. składzie : 1 serweta przylepna 250 x 150 cm , 1 serweta z przylepnym wycięciem U 230 x 250 cm +- 10 cm / rozmiar U 20 x 100 cm/ , 1 serweta przylepna 180 x 180 cm +- 10 cm, 1 serweta na stolik instrumentariuszki 200 x 150 cm , serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, osłona na kończyne 35 x 100 cm, 3 taśmy samoprzylepne 10x55 cm oraz 4 ręczniki do rąk. Zestaw wykonany z tkaniny dwuwarstwowej / polipropylen + polietylen/ , gramatura min. 60 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H2O. Serweta na stolik Mayo z włókniny wiskozowej o gramaturze 35 g/m2.	op.	120								

4.	Zestaw serwet uniwersalnych w składzie : 1 serweta samoprzylepna 150x240 cm , 1 x serweta 180x170cm samoprzylepna, 1 x obłożenie na stolik Mayo 80x145 cm 2 x serwety samoprzylepne min. 75x90 cm 1 x serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm 1 x taśma samoprzylepna 9x50 cm 2 ręczniki włókninowe o gram 40g.m2 min.wym. 40x20 cm. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności.	op.	20							
5.	Zestaw do usuwania staplerów: kompresy gazowe 7,5x7,5 cm 17n8w - 4 szt., rękawice nitrylowe bezpudrowe M - 2szt., narzędzie do usuwania staplerów 10 cm.	op.	50							
6.	Zestaw do usuwania szwów: tupfer kula gazowa 20x20 cm - 6 szt., rękawice lateksowe bezpudrowe M - 2szt., pęseta metalowa anatomiczna 12 cm, nożyczki chirurgiczne metalowe 11 cm.	op.	200							
RAZEM:										
Pakiet 20 - Obłożenia do angiografii cz. 1										

1.	<p>Zestaw do angiografii z dwoma otworami i dwoma fartuchami zawierający: 1- serweta główna o wym. 220 x 330cm +- 15 cm uzupełniona wzdłuż dłuższych boków foliowanymi, przezroczystymi wstawkami o wym. min. 60 cm służącymi do zabezpieczenia pulpów sterowniczych. Serweta z laminatu dwuwarstwowego min. 50 g/m2 i odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H2O z 2 otworami z wyjściem na tętnice udowe o \varnothing 9 cm+- 1cm , otoczone taśmą lepną , odległość między otworami ok. 17 cm, dookoła otworów warstwa wysokochłonna o wym. min. 75 x 100 cm. Długość serwety liczona od otworów na tętnice udowe w kierunku głowy musi wynosić min. 60-65 cm, natomiast od otworów w kierunku stóp musi wynosić min. 250 cm. W zestawie 2 fartuchy chirurgiczne- opis*, 2 ręczniki celulozowe min. 50 x 40 cm, sterylny pokrowiec na aparaturę o wymiarach min. 100 x 50 cm ściągany elastyczną gumką, pokrowiec na aparaturę o wymiarach min. 95x85 cm ściągany elastyczną gumką, wykonane z folii PE o grubości min. 0,05 mm, miska poj. 250 ml plastikowa, miska poj. 500 ml plastikowa, 3 podkłady chłonne trójwarstwowe z wkładem chłonnym w postaci rozdrobnionej celulozy pokryte włókniną o wymiarach 60 x 90 cm, chłonność min. 2 l, 1 kleszczyki typu kocher o dł. ok. 14 cm, min. 4 tufery włókninowe kula 50x50 cm lub 6 gazowych, 40 kompresów 7,5 x 7,5 cm włókninowych 40 g/m2. Zestaw owinięty serwetą na stół przedziowy min. 140x90 cm</p>	op.	600								
----	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

2.	<p>Zestaw do angiografii z 4 otworami i dwoma fartuchami zawierający: 1- serweta główna o wym. min. 220 x 340cm uzupełniona wzdłuż dłuższych boków foliowanymi, przezroczystymi wstawkami o wym. min. 60 cm służącymi do zabezpieczenia pulpitów sterowniczych. Serweta z włókniny dwuwarstwowej podfoliowanej min. 50 g/m² i odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O z 2 otworami z wyjściem na tętnice udowe o min. 9 cm , otoczone taśmą lepłą , odległość między otworami ok. 17 cm, dookoła otworów warstwa wysokochłonna o wym. min. 75 x 100 cm. Długość serwety liczona od otworów na tętnice udowe w kierunku głowy musi wynosić min. 60-65 cm, natomiast od otworów w kierunku stóp musi wynosić min. 250 cm. Dodatkowo dwa otwory do wejścia w okolicach tętnic promieniowych o wymiarach min. 6x12 cm, otwory otoczone taśmą lepłą, dookoła otworów warstwa wysokochłonna. W zestawie 2 fartuchy chirurgiczne- opis*, 2 ręczniki celulozowe min. 50 x 40 cm, sterylny pokrowiec na aparaturę o wymiarach min. 100 x 50 cm ściągany elastyczną gumką, pokrowiec na aparaturę o wymiarach min. 95x85 cm ściągany elastyczną gumką, wykonane z folii PE o grubości min. 0,05 mm, miska poj. 250 ml plastikowa, miska poj. 500 ml plastikowa, 3 podkłady chłonne trójwarstwowe z wkładem chłonnym w postaci rozdrobnionej celulozy pokryte włókniną o wymiarach 60 x 90 cm, chłonność min. 2 l, 1 kleszczyki typu kocher o dł. ok. 14 cm, 4 tupfery włókninowe kula 50x50 cm lub 6 gazowych, 40 kompresów 7,5 x</p>	op.	1200								
----	--	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--

3.	Zestaw do angiografii do wszczepienia rozrusznika zawierający: 1- serweta główna o wymiarach min. 170 x 300cm z samoprzylepnym otworem o średnicy min. 10 cm wypełnionymi folią chirurgiczną. Serweta wykonana z włókniny dwuwastwowej podfoliowanej min. 50 g/m2 i odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H2O. W zestawie 2 fartuchy chirurgiczny - opis*, 4 ręczniki celulozowe o wymiarach ok. 50 x 40 cm, sterylna osłona na ekran radiologiczny o wymiarze min. 100x50 cm wykonana z folii PE o grubości min. 0,05 mm ściągana gumką, 3 podkłady chłonne trójwarstwowe z wkładem chłonnym w postaci rozdrobnionej celulozy pokryte włókniną o wymiarach 60 x 90 cm, chłonność min. 2 l, 1 kleszczyki typu kocher o dł. ok. 14 cm, 4 tufery włókninowe kula 50x50 cm lub 6 gazowych, 40 kompresów 7,5 x 7,5 cm włókninowych 40 g/m2, miska o poj. 250 ml plastikowa oraz miska o poj. 500 ml plastikowa. Zestaw owinięty serwetą na stolik narzędziowy min. 140x 90 cm wykonany z nieprzemakalnego laminatu.	op.	250								
4.	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego zawierający : 5 szt. tuffer z włókniny - kula wielkość ok. 20 x 20 cm, kleszczyki typu korcang 24 cm , miseczka o poj. 150 ml, tacka z 1 wgłębieniem na płyny, stanowiąca jednocześnie część opakowania typu blister, sterylny.	op.	5000								
5.	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego zawierający : 6 szt. tuffer z włókniny - kula wielkość ok. 20 x 20 cm, kleszczyki typu kocher 14 cm , tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny, sterylny.	op.	2600								
	RAZEM:										
Pakiet 21 Obłożenie do zabiegów okulistycznych											
1.	Zestaw do zabiegów okulistycznych w składzie: 1 serweta o wymiarach min. 150 x 120 cm, obłożenie na pacjenta o wymiarach min. 150 x 140 cm z otworem z folią klejącą do nacięcia i otworem o wymiarach 10 x 10 cm lub średnicy 8 cm centralnie położonym z workiem odciekowym, obłożenie na stolik Mayo, 2 fartuchy L z ręcznikami, 2 kubki 60 ml, 2 strzykawki 5ml luerlock, strzykawka 3 ml luerlock, strzykawka 20 ml luerlock, 2 osłony na podłokietniki, opatrunek na oko 5x6 cm/8x6 cm, osłona plastikowa na oko, 10 x spongostan, pean zaciskowy, 5 kompresów włókninowych 7,5x7,5 cm.	szt.	100								

2.	Zestaw do zabiegów okulistycznych w składzie: 1 serweta min. 130x90 cm, 1 serweta o wymiarach 130 x 90 cm z otworem z folią klejącą do nacięcia i otworem o wymiarach 10x10 cm lub średnicy 8 cm centralnie położonym i workiem odciekowym, opatrunek na oko 5x6 cm, strzykawka 2ml luerlock, strzykawka 5 ml luerlock, strzykawka 10ml luerlock, 2 osłony na podłokietnik, osłona plastikowa na oko, 5 kompresów włókninowych 7,5x7,5 cm, 1 ręcznik. fartuch rozm. L...	szt.	150								
3.	Zestaw do zabiegów okulistycznych w składzie: 1 serweta min.130x90 cm, 1 serweta o wymiarach 130 x 90 cm z folią klejącą wokół otworu/ celem nieprzesuwania się serwety bez wypełnienia otworu folią/ 10x10 cm lub o średnicy 8 cm centralnie położonym, opatrunek na oko 8x6cm/ 5x6 cm, strzykawka 2ml luerlock, 2 osłony na podłokietnik, 5 kompresów włókninowych 7,5x7,5 cm.	szt.	800								
4.	Zestaw do iniekcji doszkliskowych w składzie: 1 serweta 90x75 cm, 1 obłożenie na pacjenta 75 x 90 cm z folią klejącą naciętą poziomo z otworem o wymiarach 5x5 cm lub o średnicy 5 cm z workiem odciekowym, strzykawka 5 ml luerlock, strzykawka 10ml luerlock, opatrunek na oko 5x6 cm, 5 kompresów włókninowych 7,5x7,5 cm, 1 cyrkiel/miarka/, 1-2 patyczki watawowe, 1 kocher do mycia pola operacyjnego.	szt.	500								
RAZEM:											
Pakiet 22 - Fartuchy chirurgiczne sterylne											
1.	Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, z elastycznymi mankietami z poliestru. Szwy wykonane ultradźwiękowo. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązanie na szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha, wiązany na troki umieszczone w specjalnym kartoniku . Klasa palności fartucha nr 1 udokumentowana certyfikatem. W opakowaniu 2 ręczniki ok. 30 x 30 cm do osuszania rąk. Rozmiar M – XXL.	szt.	6 000	9,20	55 200,00	8%	59 616,00	Fartuch chirurgiczny standard	MHK	M – 2301415 L – 2301416 XL – 2301417 XXL – 2301418	Klasa I

2.	Fartuch chirurgiczny, jałowy, pełnobarierowy, nieprzemakalny z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 40 g/m ² / posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej fartucha i w rękawach do łokcia o gramaturze min. 42 g/m ² . Rękaw zakończony elastycznym mankietem z poliestru. Szwy wykonane ultradźwiękowo. Tyłne części fartucha zachodzące na siebie, wiązanie na szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązany na troki umieszczone w specjalnym kartoniku. Klasa palności fartucha nr 1 udokumentowana certyfikatem. W opakowaniu 2 ręczniki ok. 30 x 30 cm do osuszania rak. Rozmiar M – XXL.	szt.	500	9,90	4 950,00	8%	5 346,00	Fartuch chirurgiczny wzmocniony	MHK	M – 2321541 L – 2321542 XL – 2321543 XXL – 2321544	Klasa I
4.	Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku / bluza + spodnie/. Materiał - włóknina polipropylenowa o min. gramaturze 38g/m ² . Nogawki bez ściągaczy, przy szyi wykończenie typu U, rękawy krótkie, dostępne w min. trzech różnych kolorach oraz rozmiarach S, M, L, XL, XXL.	op.	650	7,10	4 615,00	8%	4 984,20	Komplet bluza i spodnie	MHK	Niebieski: S-2321562 M-2321563 L-2321564 XL-2321565 XXL-2321566 Zielony S-2321567 M-2321568 L-2321569 XL-2321570 XXL-2321571 Granatowy S-2321572 M-2321573 L-2321574 XL-2321575 XXL-2321576	Klasa I
RAZEM:					64 765,00		69 946,20 zł				
Pakiet 23 - Zestawy pojemników plastikowych.											
1.	Jałowy zestaw o min. składzie: miska owalna 500 ml / ok. 11,5 x 7,5 cm / , miska owalna 250 ml / ok. 9,5 x 5,5 cm/ , plastikowe z transparentnymi podziałkami , dodatkowo serweta nieprzylepna na stolik narzędziowy 75 x 45 cm z tkaniny dwuwarstwowej o min. gramaturze 43 g/m ² – owinięcie zestawu	op.	2400								
2.	Jałowy zestaw o min. składzie: kubek do odmierzania z uchwytem 500 ml / ok. 9 x 10 cm / , miska owalna 2500 ml / ok. 9 x 22 cm/ , plastikowa z transparentną podziałką , dodatkowo serweta nieprzylepna na stolik narzędziowy min. 75 x 45 cm z tkaniny dwuwarstwowej o min. gramaturze 43 g/m ² – owinięcie zestawu	op.	200								
3.	Jałowy zestaw o min. składzie: miska owalna 250 ml / ok. 9,5 x 5,5 cm/ , plastikowa z transparentną podziałką , kubek do odmierzania z uchwytem – 500 ml / ok. 9 x 10 cm/ plastikowy z transparentną podziałką , dodatkowo serweta nieprzylepna na stolik narzędziowy min. 75 x 45 cm z tkaniny dwuwarstwowej o min. gramaturze 43 g/m ² – owinięcie zestawu	op.	1100								

4.	Jalowy zestaw o min. składzie: miska owalna 1000 ml / ok. 17 x 8 cm/ , plastikowa z transparentną podziałką , kubek do odmierzenia z uchwytem – 500 ml / ok. 9 x 10 cm/ plastikowy z transparentną podziałką , dodatkowo serweta nieprzylepna na stolik narzędziowy min. 75 x 45 cm z tkaniny dwuwarstwowej o min. gramaturze 43 g/m2– owinięcie zestawu	op.	80								
RAZEM:											
Pakiet 24 - Serwety ochronne na stół operacyjny.											
1.	Wysokochłonny podkład oddychający z wkładem absorbującym płyny utrzymujący suche podłoże. Rozmiar 60 x 90 cm+- 3 cm , rdzeń chłonny min. 52 x 80 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu umożliwiającymi przeniesienie pacjenta.	szt.	2000								
2.	Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdroźynowa z wysokochłonną warstwą absorpcyjną . Rozmiar 80- 100 x 150-210 cm, warstwa chłonna min. 51-60 x 130-200 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu umożliwiającymi przeniesienie pacjenta..	szt.	1 500								
3.	Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, z elastycznymi mankietami z dzianiny min. 7 cm. Rzep przy szyi umożliwiający regulację min. 12 cm Szwy wykonane ultradźwiękowo. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązany na troki wgrzane ultradźwiękowo, umieszczone w specjalnym kartoniku . W opakowaniu 2 ręczniki celulozowe/włókninowe do osuszania rąk. Rozmiar XXXL.	szt.	600								
RAZEM:											
Pakiet 25 - Narzędzia chirurgiczne jednorazowego użytku*.											
1.	Igła kulkowa ze stali nierdzewnej.	szt.	350	14,92	5 222,00	8%	5 639,76	Igła kulkowa	SRR	S-IRC-18GL81-c	Klasa IIa
2.	Nożyczki ostro-ostre zagięte 11,5 cm	szt.	50	7,93	396,50	8%	428,22	Nożyczki ostro-ostre zagięte	SRR	S-11-631-11-c	Klasa IIa
3.	Nożyczki ostro-ostre proste 13,0 cm	szt.	25	7,67	191,75	8%	207,09	Nożyczki ostro-ostre proste	SRR	S-11-104-13-c	Klasa IIa
5.	Nożyczki ostro-tępe proste 14,5 cm	szt.	75	8,50	637,50	8%	688,50	Nożyczki ostro-tępe proste	SRR	S-11-102-14-c	Klasa IIa

6.	Nożyczki zagięte typu Metzenbaum 14,5 cm	szt.	100	8,10	810,00	8%	874,80	Nożyczki zagięte typu Metzenbaum	SRR	S-11-171-14-c	Klasa IIa
7.	Nożyczki opatrunkowe 16 cm	szt.	20	12,83	256,60	8%	277,13	Nożyczki opatrunkowe	SRR	SI-171-16-c	Klasa I
8.	Pęseta anatomiczna typu Jansen 16 cm	szt.	25	14,40	360,00	8%	388,80	Pęseta anatomiczna typu Jansen	SRR	S-24-384-16-c	Klasa IIa
9.	Pęseta chirurgiczna standardowa, prosta 14 cm	szt.	50	6,84	342,00	8%	369,36	Pęseta chirurgiczna standardowa, prosta	SRR	S-12-301-14-c	Klasa IIa
10.	Pęseta anatomiczna prosta 14 cm	szt.	25	7,78	194,50	8%	210,06	Pęseta anatomiczna prosta	SRR	S-12-100-14-c	Klasa IIa
11.	Zestaw chirurgiczny o składzie: 1 nożyczki chirurgiczne proste, ostro-tępe 14,5 cm, stalowe, jednorazowe, 1 pęseta chirurgiczna prosta 14 cm, jednorazowa, stalowa, 1 kleszczyki typu pean, zakrzywione 12,5 cm, jednorazowe, stalowe, 1 kleszczyki typu kocher proste 16 cm, jednorazowe, stalowe, 1 skalpel chirurgiczny nr 11, 1 serwetka 2-warstwowa 60 x 50 cm z samoprzylepnym otworem o średnicy 7 cm umieszczonym centralnie, 1 kleszczyki plastikowe typu korcang 19 cm, 5 szt. tupfery z gazy 20nitkowe, 24 x 24 cm; 10 szt. kompresy gazowe 12 w-w, 13nitkowe 7,5 x 7,5 cm, 1 opatrunek chłonny samoprzylepny na ranę 15 x 8 cm. Zestaw owinięty w serwetkę na stolik narzędziowy 75 x 145 cm. Narzędzia matowo wykończone zgodnie z normą EN 980.	op.	200	63,00	12 600,00	8%	13 608,00	Zestaw chirurgiczny	MHK	Marco2023-564	Klasa I
RAZEM:					21 010,85		22 691,72 zł				
Pakiet 26 - Zestawy do toalety jamy ustnej.											
1.	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający: szczoteczkę do zębów z odsysaniem oraz roztwór 0,12 % chlorhexydyny w saszetce do dezynfekcji jamy ustnej. Zestaw zawiera dodatkowo żel do pielęgnacji wraz z aplikatorem.	szt.	1 500								
2.	Gąbka pokryta dwuwęglanem sodu na plastikowym patyczku, sterylne	szt.	2 500								
3.	Myjka nasączona środkiem myjącym	szt.	20 000								
RAZEM:											

* Narzędzia wykonane ze stali nierdzewnej, matowionej, klasa IIa z oznaczeniem jednorazowości. Każde narzędzie pakowane indywidualnie w blister z karta kontrolna w postaci naklejki.