

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	kod katalogowy	producent
<b>ZAKRES 1</b>									
1	Opaska dziana , pakowana pojedynczo, 4mx15cm	szt.	2000			8%			
2	Opaska dziana , pakowana pojedynczo, 4mx10cm	szt.	3500			8%			
3	Opaska dziana , pakowana pojedynczo, 4mx5cm	szt.	1000			8%			
4	Opaska elastyczna tkana, uniwersalna, średniorozciągliwa, wielokrotnego użytku, stos.również w uciskowej terapii żylniej, z zapinką do umocowania wewnątrz indywidualnego opakowania, rozm. 4mx15cm	szt.	1600			8%			
5	Opaska elastyczna tkana, uniwersalna, średniorozciągliwa, wielokrotnego użytku, stos.również w uciskowej terapii żylniej, z zapinką do umocowania wewnątrz indywidualnego opakowania, rozm. 4mx8cm	szt.	400			8%			
6	Opaska elastyczna jałowa z zapinką, 4mx15cm, rozciągliwość min. 120%, z dwoma klejkami typu TAG	szt.	1000			8%			
7	Podkład pod opaske gipsowa jałowy 15cm x 3m, z dwoma klejkami tpu TAG.	szt.	500			8%			
8	Podkład pod opaske gipsowa 15cm x 3m	szt.	1000			8%			
<b>RAZEM</b>									
<b>ZAKRES 2</b>									
1	Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 10cm x 6cm	szt.	8000			8%			
2	Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 10cm x 8cm	szt.	5000			8%			
3	Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 15cm x 6cm	szt.	3000			8%			
4	Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 15cm x 8cm	szt.	4000			8%			
5	Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 20cm x 10cm	szt.	3500			8%			
6	Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 25cm x 10cm	szt.	3500			8%			
7	Jałowy opatrunek włókninowy samoprzylepny z wkładem chłonnym na rany pooperacyjne, z przecięciem papieru zabezpieczającego, rozmiar 35cm x 10cm	szt.	2000			8%			
<b>RAZEM</b>									
<b>ZAKRES 3</b>									
1	Kompresy niejłowe z podwijanymi brzegami 17nitek.,8 warstw, 10cm x 10cm a 100 szt.	op.	300			8%			
2	Kompresy niejłowe z podwijanymi brzegami,17nitek.,8 warstw, 7,5 x 7,5cm a 100szt.	op.	200			8%			
3	Kompresy niejłowe z podwijanymi brzegami, 17nitek.,8 warstw, 5cm x 5cm a100 szt.	op.	3000			8%			
4	Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami 17nitek.,8 warstw, 10cm x 10cm pakowane po 5szt., klasa II a reguła 7	op.	6000			8%			
5	Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami 17nitek.,8 warstw, 10cm x 10cm pakowane po 3szt., klasa II a reguła 7	op.	13000			8%			
6	Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami,17nitek.,8 warstw, 7,5 x 7,5cm pakowane po 3szt. klasa II a reguła 7	op.	10000			8%			
7	Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami, 17nitek.,8 warstw, 5cm x 5cm pakowane po 3szt; klasa II a reguła 7	op.	6000			8%			
8	Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami, nitką RTG, 17nitek., 16warstw. 10x10cm pakowane po 10szt., klasa II reguła 7; z dwiema klejkami typu TAG	op.	2200			8%			
9	Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami, nitką RTG, 17nitek., 16warstw. 10x20cm pakowane po 10szt., klasa II reguła 7; z dwiema klejkami typu TAG	op.	1500			8%			
<b>RAZEM</b>									
<b>ZAKRES 4</b>									
1	Tupfer fasola, jałowy, z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej w romiarze 15 x 15, z nitką RTG, klasa II a reguła 7; op. a 10szt	op.	200			8%			
2	Tupfer orzech włoski, jałowy z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej w rozmiarze 20 x 20 cm z nitką RTG, klasa II a reguła 7; op. a 10szt	op.	200			8%			
3	Tupfer śliwka, jałowy z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej w rozmiarze 30 x 30 cm z nitką RTG, klasa II a reguła 7; op. a 10szt	op.	200			8%			
4	Tupfer kula, jałowy z gazy bawełnianej min. 17 nitkowej w rozmiarze 30 x 30, klasa II a reguła 7; op. a 5 szt.	op.	200			8%			
<b>RAZEM</b>									
<b>ZAKRES 5</b>									
1	Opaski gipsowe o czasie wiązania do 6 min. Rozmiar 3mx10cm ; nośnik (opaska) obustronnie pokryty masą gipsową	szt.	160			8%			
2	Opaski gipsowe o czasie wiązania do 6 min. Rozmiar 3mx12cm ; nośnik (opaska) obustronnie pokryty masą gipsową	szt.	160			8%			
3	Opaski gipsowe o czasie wiązania do 6 min. Rozmiar 3mx14 -15cm ; nośnik (opaska) obustronnie pokryty masą gipsową	szt.	160			8%			

4	Plastry do sklejania brzegów ran, hypoalergiczne, 6mm x 76mm x 3szt.(roz.m.+/-1mm), op x 50 listków	op.	4			8%			
5	Plastry do sklejania brzegów ran, hypoalergiczne, 6mm x 38mm x 6szt.(roz.m.+/-1mm); op x 50 listków	op.	4			8%			
6	Plastry do sklejania brzegów ran, hypoalergiczne, 12mm x 100mm x 6szt.(roz.m.+/-1mm); op x 50 listków	op.	4			8%			
7	Przylepiec na tkaninie nawinięty na rdzeń z ogranicznikiem, klej akrylowy lub syntetyczny kauczuk, rozm. 2,5cm x 5m	op.	200			8%			
8	Przylepiec na tkaninie nawinięty na rdzeń z ogranicznikiem, klej akrylowy lub syntetyczny kauczuk, rozm.5cm x 5m	szt.	100			8%			
9	Przylepiec z delikatnej włókniny, nawinięty na rdzeń z ogranicznikiem, klej akrylowy lub syntetyczny kauczuk, rozm. 2,5cm x 9,2m (+/-10%)	szt.	200			8%			
10	Przylepiec z delikatnej włókniny, nawinięty na rdzeń z ogranicznikiem, klej akrylowy lub syntetyczny kauczuk, rozm. 5cm x 9,2m (+/-10%)	szt.	100			8%			
11	Przylepiec z przezroczystej, perforowanej folii, nie przywierający do rękawiczek 2,5cm x 5m	szt.	2000			8%			
12	Przylepiec z przezroczystej, perforowanej folii, nie przywierający do rękawiczek 5cm x 5m	szt.	700			8%			
13	Taśma opatrunkowa wykonana z białej, miękkiej, elastycznej włókniny z papierem wyścielającym, hypoalergiczna, rozm.10cm x 10m	szt.	5			8%			
14	Taśma opatrunkowa wykonana z białej, miękkiej, elastycznej włókniny z papierem wyścielającym, hypoalergiczna, rozm. 20cm x 10m	szt.	30			8%			
15	Plaster z opatrunkiem 1m x 6cm	op.	50			8%			
16	Plaster z opatrunkiem 1m x 8cm	op.	30			8%			
17	Opaska elastyczna do podtrzymywania i mocowania opatrunków o właściwościach koadhezyjnych, bez lateksu, przywierająca do własnych warstw, nieprzywierająca do skóry i włosów; 4cmx4m	szt.	25			8%			
18	Opaska elastyczna do podtrzymywania i mocowania opatrunków o właściwościach koadhezyjnych, bez lateksu, przywierająca do własnych warstw, nieprzywierająca do skóry i włosów; 6cmx4m	szt.	75			8%			
19	Opaska elastyczna do podtrzymywania i mocowania opatrunków o właściwościach koadhezyjnych, bez lateksu, przywierająca do własnych warstw, nieprzywierająca do skóry i włosów; 8cmx4m	szt.	75			8%			
20	Kompresy wysokochłonne 10cm x 20cm , jałowe	szt.	1000			8%			
21	Kompresy wysokochłonne 20cm x 40cm , jałowe	szt.	1000			8%			
22	Elastyczny siatkowy rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i dużej elastyczności; szer. w stanie nierozciągniętym 3cm.; cena za mb. w stanie spoczynku	mb.	200			8%			
23	Elastyczny siatkowy rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i dużej elastyczności; szer. w stanie nierozciągniętym 5cm, cena za mb. w stanie spoczynku	mb.	100			8%			
24	Elastyczny siatkowy rękaw opatrunkowy o dużych oczkach i dużej elastyczności; szer. w stanie nierozciągniętym 8-8,5cm, cena za mb. w stanie spoczynku	mb.	100			8%			
RAZEM									
ZAKRES 6									
1	Podkład chłonny z pulpą celulozową i superabsorbentem, którego powierzchnia pozostaje sucha po kontakcie z cieczą (min.chłonność 2000g); warstwa chłonna przyklejona do powierzchni zewnętrznej w celu uniemożliwienia przesuwania się pulpy; podkład z zakładkami pod materac; rozm. min. 90x170, rozmiar wkładu chłonnego 90x60cm (+/- 10%)	szt.	1500			8%			
2	Podkład chłonny z pulpą celulozową i superabsorbentem, którego powierzchnia pozostaje sucha po kontakcie z cieczą (min.chłonność 2000g); warstwa chłonna przyklejona do powierzchni zewnętrznej w celu uniemożliwienia przesuwania się pulpy; rozm. min.60x90cm	szt.	1500			8%			
3	Podkład chłonny z pulpy celulozowej z warstwą nieprzemakalną-foliową o rozm. min. 40x60cm; min. chłonność 800 ml	szt.	600			8%			
4	Pieluchomajtki dla dorosłych o podwyższonej chłonności (nocne), dla pacjentów o obwodzie pasa od 100cm do 150cm; chłonność min. 2600 g; zarejestrowane jako wyrób medyczny	szt.	3200			5%			
5	Pieluchomajtki dla dorosłych o podwyższonej chłonności (nocne), dla pacjentów o obwodzie pasa od 130cm do 170cm; chłonność min. 2600 g; zarejestrowane jako wyrób medyczny	szt.	3600			5%			
6	Wkładki urologiczne o podwyższonej chłonności, podklejane do bielizny o wymiarach 17cm x 37cm (+/- 10%), anatomicznie uformowane dla kobiet	szt.	100			5%			
7	Pieluchomajtki dla dzieci o masie ciała 2-5 kg z wycięciem na kikut pępowinowy	szt.	100			5%			
8	Pieluchomajtki dla dzieci o masie ciała 8-18 kg	szt.	50			5%			
9	Wilgotne chusteczki do utrzymywania higieny obszaru genitalnego osób dorosłych o właściwościach myjących i nawilżających, testowane dermatologicznie, min. rozmiar 20x30 cm	szt.	1000			23%			
10	Gaza opatrunkowa jałowa 17 nitkowa o rozm.1m <sup>2</sup> , brzegi gazy założone do wewnątrz, bielona bezchlorowo, klasa II a reguła 7	op.	2500			8%			
11	Setony gazowe jałowe 2m x 5cm; z gazy 17 nitkowej, 4 warstwowej, podwijane brzegi; klasa II reguła 7	szt.	100			8%			
12	Lignina bielona, arkusze 20cm x 30cm +/- 2cm. Lignina zarejestrowana jako wyrób medyczny , gramatura pojedynczej warstwy min. 36 gr/m <sup>2</sup>	kg	100			8%			
13	Chusta trójkątna włókninowa o gramaturze min. 35g/m <sup>2</sup>	szt	800			8%			
14	Wata opatrunkowa 500 g; w składzie min. 50% bawełny	szt.	5			8%			
RAZEM									
ZAKRES 7									
1	Jałowy opatrunek do mocowania kaniul wykonany z hydrofobowej włókniny, rozm. 5,8-6 x 7-8 cm, z nacięciem, z zaokrąglonymi rogami i dodatkową podkładką pod venflon; hypoalergiczny; o dobrych właściwościach klejących, nie uszkadzający skóry podczas odklejania.	szt.	30000			8%			
ZAKRES 8									

1	Jałowy opatrunek do zabezpieczenia cewników centralnych z folii poliuretanowej z wycięciem na port, dodatkowo wzmocniony włókniną z zaokrąglonymi rogami, ramką ułatwiającą aplikację i metką do oznaczenia, rozm.8,5cm x 11,5cm (+-10%) Opatrunek o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej.	szt.	500				8%			
RAZEM										
ZAKRES 9										
1	Całkowicie resorbowalna żelatynowa gąbka hemostatyczna absorbująca krew w ilości min.45-krotnej wagi własnej; jałowa; czas hemostazy do 4 minut; rozmiar 8x5x <b>1cm</b>	szt.	100				8%			
2	Całkowicie resorbowalna żelatynowa gąbka hemostatyczna absorbująca krew w ilości min.45-krotnej wagi własnej; jałowa; czas hemostazy do 4 minut; rozmiar 8x5x <b>0,1cm</b>	szt.	20				8%			
RAZEM										
ZAKRES 10										
1	Opatrunek hydrożelowy na oparzenia do stosowania w pomocy doraźnej poza szpitalem; nie wymagający wcześniejszego schłodzenia bieżącą wodą oparzonego miejsca; opatrunek hydrożelowy wzmocniony włókniną; nie podrażniający skóry i oczu; sterylny; nie zamazujący obrazu rany oraz nie przywierający do niej; okres przydatności do użycia opatrunków nie mniej niż 2 lata; rozmiar 10cm x 10cm	szt.	20				8%			
2	Opatrunek hydrożelowy na oparzenia do stosowania w pomocy doraźnej poza szpitalem; nie wymagający wcześniejszego schłodzenia bieżącą wodą oparzonego miejsca; opatrunek hydrożelowy wzmocniony włókniną; nie podrażniający skóry i oczu; sterylny; nie zamazujący obrazu rany oraz nie przywierający do niej; okres przydatności do użycia opatrunków nie mniej niż 2 lata; rozmiar 20cm x 20cm	szt.	20				8%			
3	Opatrunek hydrożelowy na oparzenia do stosowania w pomocy doraźnej poza szpitalem; nie wymagający wcześniejszego schłodzenia bieżącą wodą oparzonego miejsca; opatrunek hydrożelowy wzmocniony włókniną; nie podrażniający skóry i oczu; sterylny; nie zamazujący obrazu rany oraz nie przywierający do niej; okres przydatności do użycia opatrunków nie mniej niż 2 lata; rozmiar 20cm x 40cm	szt.	20				8%			
4	Opatrunek hydrożelowy <b>na twarz</b> na oparzenia do stosowania w pomocy doraźnej poza szpitalem; nie wymagający wcześniejszego schłodzenia bieżącą wodą oparzonego miejsca; opatrunek opatrunek hydrożelowy wzmocniony włókniną; nie podrażniający skóry i oczu; sterylny; nie zamazujący obrazu rany oraz nie przywierający do niej; okres przydatności do użycia opatrunków nie mniej niż 2 lata; rozmiar 25 x 25cm	szt.	15				8%			
5	Opatrunek hydrożelowy na oparzenia o grubości nie mniejszej niż 4mm, może być przechowywany w lodówce, rozm. 10 cm x 10-12cm	szt.	80				8%			
6	Opatrunek hydrożelowy na oparzenia o grubości nie mniejszej niż 4mm, może być przechowywany w lodówce, rozm. 10-12 cm x 20-24cm	szt.	80				8%			
RAZEM										
ZAKRES 11										
1	Opatrunek z maścią neutralną i z dodatkiem srebra metalicznego, 5cm x 5cm	szt.	150				8%			
2	Opatrunek z maścią neutralną i z dodatkiem srebra metalicznego, 10cm x 10cm	szt.	300				8%			
3	Opatrunek z maścią neutralną i z dodatkiem srebra metalicznego, 10cm x 20cm	szt.	1000				8%			
4	Opatrunek polimerowy aktywowany Płynem Ringera do aktywnego oczyszczania; zmieniany ran raz na 72 h rozmiar 10cm x 10cm	szt.	260				8%			
5	Opatrunek hydrokoloidowy, jałowy, samoprzylepny o kształcie dopasowanym do opatrywania okolicy krzyżowej 12 cm x 18cm	szt.	30				8%			
6	Opatrunek hydrokoloidowy, jałowy, samoprzylepny o kształcie dopasowanym do zaopatrywania łokci i pięt 8 cm x 12 cm	szt.	45				8%			
7	Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej, stanowiący skuteczną barierę dla bakterii, chroni ranę przed wtórnym zakażeniem; przepuszcza parę wodną i tlen, nie zakłóca swobodnego oddychania skóry, łatwo dopasowujący się do kształtu ciała, klej hypoalergiczny; rozm. 20 x 30cm	szt.	400				8%			
RAZEM										
ZAKRES 12										
1	Opatrunek gazowy impregnowany parafiną, rozm.10-15cm x 20cm	szt.	200				8%			
2	Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej, stanowiący skuteczną barierę dla bakterii, chroni ranę przed wtórnym zakażeniem; przepuszcza parę wodną i tlen, nie zakłóca swobodnego oddychania skóry, łatwo dopasowujący się do kształtu ciała, klej hypoalergiczny rozmiar 10 x 12-15cm	szt.	300				8%			
RAZEM										
ZAKRES 13										
1	Opatrunek hydrokoloidowy cienki, elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; półprzezroczysty,samoprzylepny, wodoodporny; zapewnia wilgotne środowisko gojenia ran, rozm. 10 x 10 cm	szt.	500				8%			
2	Opatrunek hydrokoloidowy cienki, elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; półprzezroczysty,samoprzylepny, wodoodporny; zapewnia wilgotne środowisko gojenia ran, rozm. 15 x 15 cm	szt.	300				8%			
3	Opatrunek hydrokoloidowy wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny; wodoodporny; zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran; rozm. 10 x 10 cm	szt.	300				8%			
4	Opatrunek hydrokoloidowy wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny; wodoodporny; zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran; rozm. 15 x 15 cm	szt.	300				8%			

5	Opatrunek absorbujący, hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy, dwuwarstwowy z włókien karboksymetylocelulozy, nietkany z dodatkiem srebra jonowego; wzmocniony przyszciami; na rany głębokie; rozmiar: 2 x 45 cm	szt.	100				8%		
6	Opatrunek absorbujący z włókien karboksymetylocelulozy, nietkany z dodatkiem srebra jonowego; na rany o dużym wysięku; rozmiar: 20 x 30 cm	szt.	150				8%		
7	Opatrunek hydrowłóknisty z dwóch warstw nietkanych włókien karboksymetylocelulozy z jonami srebra; o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny; o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przyszciami; rozmiar: 10 x 10 cm	szt.	50				8%		
8	Opatrunek hydrowłóknisty z dwóch warstw nietkanych włókien karboksymetylocelulozy z jonami srebra; o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny; o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przyszciami; rozmiar: 15 x 15 cm	szt.	150				8%		
9	Opatrunek włókninowy, nietkany, zbudowany z dwóch warstw, tworzący klarowny żel w kontakcie z wysiękiem, o wysokiej chłonności; 10 x 10 cm	szt.	250				8%		
10	Hydrocoloidowy żel do oczyszczania ran; jałowy, 15 g	szt.	10				8%		
RAZEM									
ZAKRES 14									
1	Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o średnim lub dużym wysięku, jałowy; 10 x 10 cm	szt.	350				8%		
2	Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o średnim lub dużym wysięku, jałowy; 12,5 x 12,5 cm	szt.	500				8%		
3	Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, z silikonowaną warstwą kontaktową i wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o dużym wysięku, jałowy; 10 x 10 cm	szt.	500				8%		
4	Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, z silikonowaną warstwą kontaktową i wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o dużym wysięku, jałowy; 12,5 x 12,5 cm	szt.	500				8%		
5	Nieprzylepny chłonny opatrunek piankowy, regulujący wilgotność rany, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o średnim lub dużym wysięku, jałowy; 20 x 20 cm	szt.	150				8%		
RAZEM									
ZAKRES 15									
1	Samoprzylepny chłonny opatrunek piankowy, wielowarstwowy, zawierający srebro, z wodoodporną warstwą zewnętrzną, do zaopatrywania ran o średnim lub dużym wysięku, jałowy; 7,5 x 7,5	szt.	100				8%		
2	Opatrunek gazowy impregnowany parafiną, nasycony roztworem chlorheksydy, rozmiar: 15cm x 20 cm	szt.	700				8%		
3	Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, działający bakteriobójczo; struktura spłotu umożliwia łatwy przepływ wysięku, słabo przylegająca warstwa kontaktowa; możliwość pozostawienia na ranie do 7 dni; rozmiar: 15 x 15 cm	szt.	100				8%		
4	Sterylny amorficzny hydrożel do oczyszczania rany; składający się z kopolimeru karboksymetylocelulozy, glikolu propylenowego i wody; op x 15 g	szt.	200				8%		
5	Maseczka jodyna na rany pokryte tkanką martwiczą o dużym wysięku do oczyszczania łożyska rany; zapewniająca wilgotne środowisko gojenia ran; op x 40 g	szt.	30				8%		
6	Opatrunek w rolce; transparentny, paroprzepuszczalny; z silikonową warstwą kontaktową z możliwością ponownej aplikacji; chroni przed bakteriami; rozmiar: 5 cm x 5 m	szt.	15				8%		
7	Przezroczysty sterylny opatrunek z folii poliuretanowej, przylepny; paroprzepuszczalny, wodoodporny, antybakteryjny; rozmiar: 12 x 25 cm	szt.	100				8%		
8	Opatrunek w kształcie kieszonki z cząsteczkami srebra przeznaczony do zaopatrywania ran z umiarkowanym i obfitym wysiękiem umiejscowionych na pięcie/łokciu; może być przycinany; rozmiar: 10,5 x 13,5 cm	szt.	100				8%		
9	Opatrunek z pianki poliuretanowej, jałowy, samoprzylepny; o kształcie dopasowanym do opatrywania okolicy krzyżowej; do zaopatrywania ran o średnim i dużym wysięku; rozmiar: 17 x 17 cm	szt.	50				8%		
10	Opatrunek z pianki poliuretanowej, jałowy, samoprzylepny; o kształcie dopasowanym do opatrywania okolicy krzyżowej; do zaopatrywania ran o średnim i dużym wysięku; rozmiar: 22 x 22 cm	szt.	50				8%		
11	Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej, stanowiący skuteczną barierę dla bakterii, chroni ranę przed wtórnym zakażeniem; przepuszcza parę wodną i tlen, nie zakłóca swobodnego oddychania skóry, łatwo dopasowujący się do kształtu ciała, klej hypoalergiczny; rozmiar: 40 x 60cm	szt.	100				8%		
RAZEM									
ZAKRES 16									
<b>Wykonawca użyć zamawiającemu, na czas trwania umowy odpowiednią ilość (zależną od liczby pacjentów wymagających terapii) urządzeń do podciśnieniowego leczenia ran przewlekłych typu NPWT (urządzenie w klasie co najmniej IIb)</b>									
1	Zestaw opatrunkowy z hydrofobową pianką poliuretanową, z miękkim, elastycznym drenem odpornym na zalamania i skręcenia; kompatybilne z używanym urządzeniem; 10cm x 8cm x 3cm	szt.	133				8%		
2	Zestaw opatrunkowy z hydrofobową pianką poliuretanową, z miękkim, elastycznym drenem odpornym na zalamania i skręcenia; kompatybilne z używanym urządzeniem; 20cm x 12,5cm x 3cm	szt.	133				8%		

	Zestaw opatrunkowy z hydrofobową pianką poliuretanową, z miękkim, elastycznym drenem odpornym na załamania i skreślenia; kompatybilne z użyzonym urządzeniem; 25cm x 15cm x 3cm	szt.	134			8%			
3	Zbiornik poj. 300 ml ze skalą ze zintegrowanym filtrem; kompatybilne z użyzonym urządzeniem.	szt.	100			8%			
4	Zbiornik poj. 750 ml ze skalą ze zintegrowanym filtrem; kompatybilne z użyzonym urządzeniem.	szt.	300			8%			
5	Lącznik Y	szt.	50			8%			
6	Dren pojedynczo pakowany	szt.	50			8%			
7									
RAZEM									
ZAKRES 17									
	Serweta sterylna operacyjna 45x45 (+/-2cm) z gazy 17 nitkowej, 8-warstwowe z nitką radiacyjną i tasiemką a 5 szt.	op.	500			8%			
1	Serweta sterylna operacyjna 45x45 (+/-2cm) z gazy 17 nitkowej, 8-warstwowe z nitką radiacyjną i tasiemką a 2 szt.	op.	1500			8%			
2	Serweta sterylna 45-50cmx60-80cm wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2; a 1 szt.	szt.	500			8%			
3	Serweta sterylna 90cm x70-80cm wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2 z taśmą lepną na całej długości dłuższego boku; a 1 szt.	szt.	200			8%			
4	Serweta sterylna 90cmx70-80cm wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2; a 1 szt.	szt.	150			8%			
5	Serweta sterylna 80-95cmx120-130cm wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2; a 1 szt.	szt.	100			8%			
6	Serweta sterylna na stolik Mayo, rozmiar 78-80x140-145cm, wykonana z dwóch warstw: chłonnej i folii, złożona w sposób umożliwiający aseptyczne założenie; a 1 szt.	szt.	200			8%			
7	Serweta sterylna do POP rozmiar min. 50x60 cm, wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2 z przylepnym otworem okrągłym o średnicy od 6 do 8cm (dopuszczamy otwór owalny); a 1 szt.	szt.	200			8%			
8	Prześcieradło jednorazowego użytku niejalone z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2, rozmiar min. 200-210 x150-160 cm.	szt.	14000			8%			
9									
RAZEM									
ZAKRES 18									
	Serweta sterylna 200cmx120-150cm wykonane z włókniny PP laminowane folią PE o min. gramaturze 43g/m2, z taśmą lepną na całej długości dłuższego boku; a 1 szt	szt.	200			8%			
1	Jałowa taśma, rzep samoprzylepny w rozmiarze 25x2 cm	szt.	500			8%			
2	Kieszka sterylna samoprzylepna jednokomorowa 30 x 40 cm	szt.	500			8%			
3									
RAZEM									
ZAKRES 19									
	Podkład ochronny jednorazowy wykonany z trzywarstwowego nieprzemakalnego laminatu celulozowego o gramaturze min. 40g/m <sup>2</sup> , szer. 50-51cm; perforacja co 50 cm; nawój 40m	szt.	300			8%			
1	Podkład ochronny jednorazowy, papierowy, min. dwuwarstwowy o gramaturze min. 36g/m <sup>2</sup> ; szer. 50cm perforacja co 50 cm; nawój 50m	szt.	300			8%			
2	Nieprzemakalny pokrowiec jednorazowy na nosze do karetki, wykończony gumką lub zakładką do mocowania, rozmiar 75x180-195-200cm;	szt.	700			8%			
3									
RAZEM									
ZAKRES 20									
	Czepki medyczne jednorazowe, uniwersalne z przewiewnej włókniny typu beret; op. 100 szt.(również dla osób z długimi włosami); min. gramatura 14g/m <sup>2</sup>	op.	35			8%			
1	Czepki medyczne jednorazowe, uniwersalne z przewiewnej wiskozy typu furażerka związane z tyłu na troki; op. 100 szt.(również dla osób z długimi włosami); min. gramatura 14g/m <sup>2</sup>	op.	35			8%			
2	Fartuch foliowy przedni zakładany na szyję, bez rękawów, jednorazowy, niesterylny, op. 100 szt.	op.	10			8%			
3	Fartuch wizytacyjny z włókniny niesterylnej, z długimi rękawami zakończonymi gumką	szt.	1500			8%			
4	Osłona przewodów urządzeń medycznych, foliowa, przezroczysta o wymiarach 244-250cm x 13-17cm, jałowa z taśmą przylepną (dopuszczamy taśmę pakowaną osobno)	szt.	1500			8%			
5	Osłona na kończynę dolną, jałowa, rozmiar min.35x105-120cm, z taśmą przylepną (dopuszczamy taśmę pakowaną osobno)	szt.	200			8%			
6									
RAZEM									
ZAKRES 21									
	Koszula jednorazowa dla pacjenta zakładana przez głowę z nieprześwitującej tkaniny przepuszczającej powietrze, obwód pasa min. 140 cm; min. gramatura 40g/m <sup>2</sup> (w kolorze innym niż biały)	szt.	2000			8%			
1	Spodenki do kolonoskopii o gramaturze min. 35g/m <sup>2</sup> w dwóch rozmiarach: obwód pasa 90-120 cm oraz 130-160 cm	szt.	400			8%			
2	Komplet odzieży jednorazowej, operacyjnej z nieprześwitującej włókniny SMS o gramaturze min. 45g/m2 o składzie: bluza z krótkim rękawem, spodnie długie, rozmiary: S- XXL (w kolorze innym niż biały)		1500			8%			
3									
RAZEM									
ZAKRES 22									

1	<b>Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, jałowy.</b> Wykonany z włókniny typu SMS lub SMMMS o gramaturze min. 35g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Zapinany na rzep na karku i wiązany na troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym aseptyczne ich zawiązanie. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową lub klejenia.	szt.	500				8%			
2	Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy ze wzmocnieniem, jałowy. Wykonany z włókniny typu SMS lub SMMMS o gramaturze min. 35g/m2. (w obszarze krytycznym tkanina wzmacniająca o gramaturze min. 35g/m2). Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Zapinany na rzep na karku i wiązany na troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym aseptyczne ich zawiązanie. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową lub klejenia.	szt.	2000				8%			
<b>RAZEM</b>										
<b>ZAKRES 23</b>										
1	<b>Zestaw serwet uniwersalny</b> do obłożenia pola operacyjnego, jałowy o min. składzie: - Serweta w rozmiarze min. 150x240cm, samoprzylepna, - Serweta w rozmiarze min. 150x180 cm, samoprzylepna, - Dwie serwety w rozmiarze min. 90x75 cm z przylepcem na szerszym boku, - Serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze min. 140x190cm, wzmocniona - Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo w rozmiarze 140-145 cm x 80 cm, - Taśma medyczna przylepna w rozmiarze min. 9cm x 50 cm, - Dwie serwetki do rąk Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowe dla płynów o gramaturze min. 55g/m2	zestaw	2000				8%			
2	<b>Zestaw serwet uniwersalny wzmocniony</b> do obłożenia pola operacyjnego, jałowy o min. składzie: - Serweta w rozmiarze min. 150x240cm, samoprzylepna, - Serweta w rozmiarze min. 150x180 cm, samoprzylepna, - 2 serwety w rozmiarze min. 90x75 cm z przylepcem na szerszym boku - Serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze min. 140x190cm wzmocniona, - Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo w rozmiarze 140-145 cm x 80 cm, - Fartuch wzmocniony w rozmiarze XL – 2szt - Fartuch standardowy w rozmiarze L , ułożony na zewnątrz opakowania – 1 szt - Taśma rzep w rozmiarze 25cmx2 cm - Kieszonki samoprzylepna , foliowa w rozmiarze 30x40 cm - Kompresy jałowe z podwijanymi brzegami, nitką RTG, 17nitek., 16warstw; 10x20cm pakowane po 10szt., klasa II reguła 7 - Serwety sterylne operacyjne 45x45 (+-2cm) z gazy 17 nitkowej, 8-warstwowe z nitką radiacyjną i tasiemką a 5 szt. - Dwie serwetki do rąk. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowe dla płynów o gramaturze min. 60 g/m2, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 63 gr/m2 (wielkość łat chłonnych to min 35 cm x 70 cm).	zestaw	50				8%			
3	<b>Zestaw do operacji żyłaków</b> , jałowy o min. składzie: - Serweta ekran anestezyjologiczny w rozmiarze min. 150x240cm, samoprzylepna - Serweta z wycięciem U w rozmiarze min. 150x240cm, wycięcie U samoprzylepne o wymiarach 7-10cm x 60-100cm - serweta na stolik Mayo składana teleskopowo, rozmiar 140-145 x 80 cm - Serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 140-150cm x 190-200cm, wzmocniona - Dwie serwetki do rąk Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowe dla płynów o gramaturze min. 55g/m2	zestaw	100				8%			
4	<b>Zestaw do artroskopii</b> , jałowy o min. składzie : - serweta w rozmiarze 320x240 cm z otworem elastycznym 6 cm i workiem do przechwytywania płynów 1 szt. - pokrowiec na kończyny wykonany z laminatu folii i włókniny , w rozmiarze 75x35-37 cm 1 szt - Serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 190x150cm wzmocniona - 1 szt - pokrowiec na stolik Mayo 140-145 cm x 80 cm, składany teleskopowo - 1 szt. - ręcznik z włókniny kompresowej do rąk 40 cm x 20 cm - 2 szt. - taśma medyczna z zakładkami umożliwiającymi odklejenie w rękawiczkach w rozmiarze 9x50 cm 2 szt Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowe dla płynów o gramaturze min. 55g/m2	zestaw	650				8%			

5	<b>Zestaw do operacji barku</b> o min. składzie: - serweta w rozmiarze 320x240 cm z otworem elastycznym 6 cm i workiem z kształtką do zbierania płynów 1 szt - pokrowiec na kończynę górną pacjenta z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 55 g/m2 w rozmiarze 75x35-37 cm 1 szt - serweta z laminatu folii i włókniny o gr. min. 55 g/m2 pod kończynę z przylepcem w rozmiarze 90x75 cm - 3 szt - taśma medyczna z zakładkami finger lift w rozmiarze 50x90 cm 2szt - serweta na stół instrumentarium w rozmiarze 190x150 cm 1 szt - serweta na stoлик Mayo, składana teleskopowo w rozmiarze 145x80 cm 1 szt - uchwyt do lampy (foliowy z kołnierzem) w rozmiarze 145x80 cm 1szt - serwetki do rąk z włókniny kompresowej w rozmiarze 40x20 cm 2 szt Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, barierowe dla płynów o gramaturze min. 55g/m2	zesta w	250			8%				
<b>RAZEM</b>										
<b>ZAKRES 24</b>										
1	<b>Zestaw do odbierania porodów w warunkach pozaszpitalnych</b> , nagłych, sterylny, jednorazowy, zawierający min. - serwetę 120 x 100 cm - serwetę do owinięcia noworodka, - 3 zaciski do pępownicy, - gruszkę gumową, - nożyczki chirurgiczne proste tępo tepe, - 2 pary rękawiczek, - worek plastikowy na łożysko 30 x 40 cm, - wkładkę higieniczną 12 x 33 cm (+/- 10%), - ręcznik celulozowy 30 x 33 cm (+/- 10%), - kompresy z włókniny 7,5 x 7,5 cm	zest.	15			8%				
<b>ZAKRES 25</b>										
1	<b>Zestaw do małych zabiegów chirurgicznych</b> , jałowy z dwiema dwiema wklejkami typu TAG (nie mogą być kodem kreskowym) o składzie: - Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat) w rozmiarze min. 50 x 60cm z centralnym otworem samoprzylepnym o średnicy 10cm (+/-2cm), gramatura serwety min. 40g/m2 - Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat) w rozmiarze min. 75 x 45cm, gramatura serwety min. 40g/m2 - tufier kula 20 x 20cm - 3 szt. - kompresy włókninowe 7,5 x 7,5 - 5 szt. - pęseta chir. metalowa - pęseta plastikowa - nożyczki metalowe - imadło metalowe	zest.	450			8%				
2	<b>Zestaw do wkłucia centralnego</b> , jałowy z dwiema dwiema wklejkami typu TAG (nie mogą być kodem kreskowym) o składzie: - Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat) w rozmiarze 75 x 45 cm; gramatura min. 40 gr/m 2 - Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat) w rozmiarze 45 x 75 cm z otworem 8 cm i przylepcem dookoła, gramatura min. 55 gr/m 2 ; - tufier kula 20 x 20 cm, min. 10 szt. ; - kompresy z gazy 17 n., 7,5 x 7,5 cm; min. 10 szt.; - ostrze chirurgiczne nr 11; - pęseta plastikowa; - imadło metalowe; - strzykawka 20 ml oraz 10 ml; - igła 0,8 x 40 mm; - igła 1,2x 40 mm	zesta w	150			8%				
3	<b>Zestaw do wkłucia łędźwiowego</b> , jałowy w opakowaniu typu twardy blister z trzema komorami i dwiema wklejkami typu TAG (nie mogą być kodem kreskowym) o składzie : - Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat) w rozmiarze 45 x 75 cm; gramatura min. 40g/m2 - igła 1,2 x 40 mm, - igła 0,5 x 25 mm; - strzykawka luer lock 5 ml; - strzykawka 3 ml; - samoprzylepny opatrunek w rozm. 5 x 7 cm (+/-10%) - pęseta plastikowa; - kompresy włókninowe 7,5x7,5 cm	zesta w	700			8%				
<b>RAZEM</b>										
<b>ZAKRES 26</b>										

1	<p><b>Zestaw do implantacji siatek metodą laparoskopową</b> o składzie:  -fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS rozmiar: L- 2 szt; XL- 1 szt.  -serweta samoprzylepna 149x180 cm  -chusta do przykrycia 149x180 cm, dół z paskiem samoprzylepnym- 1 szt.  -chusta z paskiem klejącym 75x90 cm: 2 szt.  -opatrunki: 9x15cm- 1 szt. i 9x10cm - 2 szt.  -kompres 16 warstw z paskiem RTG 10 x 10 - 20 szt.  - folia na stolik Mayo - 1 szt.  -tacka czworokątna 3000 ml wymiary: 27x24x4,5cm niebieska - 1 szt.  - nić niewchłaniałna, monofilamentowa, poliamidowa 3/0 igła 24 mm 3/8 koła odwrotnie tnąca, dł. 75 cm - 1 szt.  - nić syntetyczna pleciona wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli(glikolid i L-laktyd 35/65) oraz stearynianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni, 3/0 igła okrągła 1/2 koła 26mm, długość 70 cm - 1 szt.  - nić syntetyczna pleciona wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli(glikolid i L-laktyd 36/65) oraz steranyianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni, 1 igła okrągła typu J z zakończeniem krótkim tnącym 30 mm wzmocniona, długość 70 cm - 1 szt.  -siatka polipropylenowa, niewchłaniałna z niebieskimi pasami wzmacniającymi siatkę, o wadze 60g/m2, wielkości porów 1,5mm, grubości 0,53 oraz grubości nici w splocie siatki 0,123 mm nie biała i 0,15 mm nić niebieska, rozmiar: 10x15cm - 1 szt.  -bezpieczny skalpel j.u.– ostrze wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, umożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu, skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną i mieć mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie, rozmiary: 11 - 1 szt. - 1 szt.</p>	zestaw	500			8%		
2	<p><b>Zestaw do implantacji siatek metodą laparoskopową obustronny</b> o składzie:  -fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS rozmiar: L- 2 szt; XL- 1 szt.  -serweta samoprzylepna 149x180 cm  -chusta do przykrycia 149x180 cm, dół z paskiem samoprzylepnym- 1 szt.  -chusta z paskiem klejącym 75x90 cm: 2 szt.  -opatrunki: 9x15cm- 1 szt. i 9x10cm - 2 szt.  -kompres 16 warstw z paskiem RTG 10 x 10 - 10 szt.  - folia na stolik Mayo - 1 szt.  -tacka czworokątna 3000 ml wymiary: 28x24x5cm niebieska - 1 szt.  - nić niewchłaniałna, monofilamentowa, poliamidowa 3/0 igła 24 mm 3/8 koła odwrotnie tnąca, dł. 75 cm - 1 szt.  - nić syntetyczna pleciona wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli(glikolid i L-laktyd 35/65) oraz stearynianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni, 3/0 igła okrągła 1/2 koła 26mm, długość 70 cm - 2 szt.  - nić syntetyczna pleciona wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli(glikolid i L-laktyd 36/65) oraz steranyianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni, 1 igła okrągła typu J z zakończeniem krótkim tnącym 30 mm wzmocniona, długość 70 cm - 1 szt.  -siatka polipropylenowa, niewchłaniałna z niebieskimi pasami wzmacniającymi siatkę, o wadze 60g/m2, wielkości porów 1,5mm, grubości 0,53 oraz grubości nici w splocie siatki 0,123 mm nie biała i 0,15 mm nić niebieska, rozmiar: 10x15cm - 2 szt.  -bezpieczny skalpel j.u.– ostrze wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, umożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu, skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną i mieć mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie, rozmiary: 11 - 1 szt. - 1 szt.</p>	zestaw	50			8%		



3	<p><b>Zestaw do implantacji siatek metodą otwartą o składzie:</b>  -fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS rozmiar: L- 2 szt; XL- 1 szt.  -serweta samoprzylepna 149x180 cm  -chusta do przykrycia 149x180 cm, dół z paskiem samoprzylepnym - 1 szt.  -chusta z paskiem klejącym 75x90 cm: 2 szt.  -opatrunek: 9x15cm- 1 szt.  -kompresy 16 warstw z paskiem RTG 10 x 10 - 20 szt.  -folia na stolik Mayo - 1 szt.  -tacka czworokątna 3000 ml wymiary: 27x24x4,5cm niebieska - 1 szt.  -nić syntetyczna pleciona wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli(glikolid i L-laktyd 35/65) oraz stearynianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni, 3/0 igła okrągła 1/2 koła 30 mm, długość 70 cm - 1 szt.  -nić syntetyczna pleciona wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekana kopolimerem glikolidu i L-laktydu (50%), Poli(glikolid i L-laktyd 35/65) oraz stearynianem wapnia (50%) o czasie wchłaniania 56-70 dni, 2/0 igła okrągła 1/2 koła 30 mm, długość 70 cm - 1 szt.  -nić niewchłaniałna, monofilamentowa polipropylenowa 2/0 igła 1/2 koła okrągła 30 mm, długość 75 cm - 1 szt.  -nić syntetyczna pleciona wykonana z poligalaktyny 910, powlekana poligal;aktyną 370 i stearynianem wapnia o czasie wchłaniania 42 dni, 4/0 igła odwrotnie tnąca z zakończeniem mikro-piont 3/8 koła 19 mm, długość 70 cm - 1 szt  -siatka polipropylenowa, niewchłaniałna z niebieskimi pasami wzmacniającymi siatkę, o wadze 60g/m2, wielkości porów 1,5mm, grubości 0,53 oraz grubości nici w splocie siatki 0,123 mm nić biała i 0,15 mm nić niebieska, rozmiar: 10x15cm - 1 szt.  -bezpieczny skalpel j.u.- ostrze wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, umożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu, skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną i mieć mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji</p>	zestaw	100				8%			
4	<p><b>Zestaw do implantacji siatek metodą otwartą o składzie:</b>  -fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS rozmiar: L- 2 szt; XL- 1 szt.  -serweta samoprzylepna 149x180 cm  -chusta do przykrycia 149x180 cm, dół z paskiem samoprzylepnym - 1 szt.  -chusta z paskiem klejącym 75x90 cm: 2 szt.  -chusta do nakrycia brzucha 45 x 45 cm, biała - 1 szt.  -opatrunek: 9x20cm- 1 szt.  -kompresy 16 warstw z paskiem RTG 10 x 10 - 15 szt.  -folia na stół 80x145 cm - 1 szt.  -tacka czworokątna 3000 ml wymiary: 28x25x5cm (+/- 1cm)- 1 szt.  -nić wchłaniałna syntetyczna poliglikolowa pleciona, powlekana glyconatem z igłą stożkową, czas wchłaniania 60-90 dni, 3/0 igła okrągła 1/2 koła 26 mm, długość 70 cm, pakowana x 2 - 1 szt  -nić wchłaniałna syntetyczna poliglikolowa pleciona, powlekana glyconatem z igłą stożkową, czas wchłaniania 60-90 dni, wzmocniona, 0 igła okrągła 1/2 koła 40 mm, długość 70 cm - 1 szt  -nić niewchłaniałna, poliamidowa, skórne, barwiona, z igłą odwrotnie tnącą dwuwkłęską splaszczoną grzbietowo-brzusznie w części imadlowej lub o opływowym kształcie czubka typu easyslide i splaszczonym trzonie igły, 3/0 igła okrągła 1/2 koła 24 mm, długość 75 cm - 1 szt.  -nić syntetyczna, wchłaniałna, monofilamentowa z polimeru poli-4-hydroksybutyratu, efektywny okres podtrzymywania tkankowego ok. 90 dni, 2/0 igła okrągła 1/2 koła 37 mm, długość 70cm - 1 szt.  -siatka polipropylenowa, niewchłaniałna z niebieskimi pasami wzmacniającymi siatkę, o wadze 60g/m2, wielkości porów 1,5mm, grubości 0,53 oraz grubości nici w splocie siatki 0,123 mm nić biała i 0,15 mm nić niebieska, rozmiar: 20x30cm - 1 szt.  -bezpieczny skalpel j.u.- ostrze wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, umożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu, skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną i mieć mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie, rozmiary: 11 - 1 szt. i 23 - 1 szt.</p>	zestaw	50				8%			
5	<p>Zestaw do ZOP-u ciągłego o min. składzie:  - strzykawka luer-lock niskooporowa poj. 10 ml  - igła ze szlifem Touhy dł 80 mm, średnica 1,3 mm  - cewnik poliamidowy 0,45 x 0,85 x 1000 mm, zamknięty koniec, 3 otwory boczne, znaczniki długości  - łącznik do cewnika</p>	zestaw	200				8%			
RAZEM										