

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 1. Opatrunki przyklepne. CPV 33.14.11.11-1

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Przezroczysty sterylny opatrunek z metką do opisywania i z ramką, bez wcięcia, do mocowania wenflonów, opakowanie typu folia-folia z polietylenu. 1 op.- 100 szt.	6 cm x 7 cm	30
2.	Przezroczysty opatrunek sterylny wzmocniony dwoma paskami z wcięciem do mocowania i zabezpieczenia wkłuc naczyń u dzieci, opakowanie typu folia-folia z polietylenu. 1 op - 100 szt.	5 cm x 5,7 cm	60
3.	Przezroczysty sterylny opatrunek z wcięciem i metką do opisywania, do mocowania wenflonów (obwodowe wkłucia) z portem pionowym, opakowanie typu folia-folia z polietylenu. 1 op.-100 szt.	6 cm x 7 cm	800
4.	Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania wenflonów (obwodowe wkłucia) z wcięciem wzmocniony włókniną z 3 stron, z dwoma paskami i metką do opisywania, opakowanie typu folia-folia z polietylenu.1 op.- 100 szt.	7 cm x 8 cm	460
5.	Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania cewników centralnych, wzmocniony włókniną z 4 stron, z dodatkowym paskiem wzmacniającym, z metką do opisywania. 1op.-50 szt.	8,5 cm x 11,5 cm	170
6.	Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania cewników centralnych, opakowanie typu folia-folia z polietylenu. 1op. - 50 szt.	10 cm x 12 cm	100
7.	Przezroczysty sterylny opatrunek z metką do opisywania i z ramką, bez wcięcia, do mocowania wenflonów.1 szt.-1 op	10 cm x 25 cm	20
8.	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydy. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej. Hydrożel w rozmiarze 3cm x 4 cm. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące. 1 op.- 25 szt.	8,5 cm x 11,5 cm	48
9.	Hipoalergiczny oddychający opatrunek do mocowania kaniuli wykonany z rozciągliwej włókniny z wycięciem na port kaniuli oraz dodatkową podkładką chłoną pod skrzydełka kaniuli. Wyrób klasy IIA. 1 op. - 50 szt.	7,6 cm x 5,1 cm	160

**\*Zamawiający wymaga zaferowania opatrunków przyklepnych z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię przyklepną, wodoodpornych, barierowych oraz odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Zamawiający wymaga, aby zaferowane opatrunki posiadały barierę folii dla wirusów  $\geq 27nm$  potwierdzoną przez niezależne laboratorium.**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

## Zadanie nr 2. Plastry. CPV 33.14.11.12-8

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Przylepiec chirurgiczny, z włókniny poliestrowej mikro i makroperforowany na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku i kauczuku, wodoodporny, o dużej przylepności długoterminowej i pierwotnej. 1 op.-24 szt.	1,25 cm x 9,1-9,14 m	42
2.	Przylepiec chirurgiczny, z włókniny poliestrowej mikro i makroperforowany na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku i kauczuku, wodoodporny, o dużej przylepności długoterminowej i pierwotnej. 1 op.- 12 szt.	2,5 cm x 9,1-9,14 m	1 000
3.	Przylepiec chirurgiczny, z włókniny poliestrowej mikro i makroperforowany na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku i kauczuku, wodoodporny, o dużej przylepności długoterminowej i pierwotnej. 1 op.- 6 szt.	5 cm x 9,1-9,14 m	120
4.	Tradycyjny przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie. 1 op. -32 szt.	1,25 cm x 5 m	28
5.	Tradycyjny przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie. 1 op.- 16 szt.	2,5 cm x 5 m	60
6.	Hipoalergiczny plaster z opatrunkiem na włókninie pokrytej klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni; zabezpieczony przed zabrudzeniem lub uszkodzeniem. 1 szt. - 1 op.	6 cm x 1 m	200
7.		8 cm x 1 m	150
8.	Hipoalergiczny, perforowany plaster wodoodporny przezroczysty (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni) podzielny wzdłuż i poprzek bez użycia nożyczek. 1 op.-12 szt.	2,5 cm x 9,1-9,14 m	300

9.	Hipoalergiczny, perforowany plaster wodoodporny przezroczysty (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozproszonym równomiernie na całej powierzchni) podzielony wzdłuż i poprzek bez użycia nożyczek. 1 op.- 6 szt.	5 cm x 9,1-9,14 m	40
10.	Hipoalergiczny plaster ze sztucznego jedwabiu (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozproszonym równomiernie na całej powierzchni) z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie. 1 op.-24 szt.	1,25 cm x 9,1-9,14 m	2
11.	Hipoalergiczny plaster ze sztucznego jedwabiu (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozproszonym równomiernie na całej powierzchni) z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie. 1 op.- 12 szt.	2,5 cm x 9,1-9,14 m	16
12.	Hipoalergiczny plaster ze sztucznego jedwabiu (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozproszonym równomiernie na całej powierzchni) z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie. 1 op- 12 szt.	5 cm x 5 cm	450
13.	Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łątkowklejalnym, równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem silikonowym na podłożu z poliestrowej mikroporowatej włókniny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. Podłoże w kolorze niebieskim. 1 op- 12 szt.	2,5 cm x 5 m	25
14.	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm$ 0,5 cm. 1 szt. - 1 op.	10 cm x 10 m	140
15.	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm$ 0,5 cm. 1 szt. - 1 op.	15 cm x 10 m	100
16.	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm$ 0,5 cm. 1 szt. - 1 op.	5 cm 10 m	350
17.	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm$ 0,5 cm. 1 szt. - 1 op.	20 cm 10 m	50
18.	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzegi rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek. 5 pasków - 1 koperta - 1 op.	3 x 75 mm	100
19.	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzegi rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek. 3 paski - 1 koperta - 1 op.	6 x 75 mm	2 000
20.	Przylepiec chirurgiczny z mikroporowatej włókniny, klej akrylowy. 1 szt. - 1 op.	5 cm x 5 m	600
21.	Przylepiec chirurgiczny z mikroporowatej włókniny, klej akrylowy. 1 szt. - 1 op.	2,5 cm x 5 m	120

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 3. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nielepными brzegami, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 1 op.- 10 szt.	15 cm x 20 cm	80
2.	Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nielepными brzegami, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 1 op.- 10 szt.	66 cm x 45 cm	240
3.	Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nielepными brzegami, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 1 op.- 10 szt.	66 cm x 60 cm	70
4.	Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nielepными brzegami, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 1 op.- 10 szt.	66 cm x 85 cm	35
5.	Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nielepными brzegami, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 1 op.- 10 szt.	44 cm x 35 cm	3

6.	Folia chirurgiczna wykonana z poliestru, warstwa klejąca zawierająca klej akrylowy, antystatyczna, matowa, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 1 op.- 10 szt.	38 cm x 25 cm	130
7.	Folia chirurgiczna wykonana z poliestru, warstwa klejąca zawierająca klej akrylowy, antystatyczna, matowa, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 1 op.- 10 szt.	38 cm x 41 cm	15
8.	Folia chirurgiczna wykonana z poliestru, warstwa klejąca zawierająca klej akrylowy, antystatyczna, matowa, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 1 op.- 10 szt.	90 cm x 60 cm	5

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 4. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Elastyczny siatkowy rękaw z nylonu i włókien poliamidowych z domieszką bawełny do podtrzymywania wszelkiego rodzaju opatrunków umożliwiającą ich szybką i bezbolesną zmianę, bardzo wysoka elastyczność zapewniająca równomierny rozkład naprężeń materiału, niewywołujący nadmiernego ucisku i zapewniający swobodną wymianę gazową, co zapobiega odparzeniom. Wymaga się, aby zaoferowane rękawy nie strzępiły się podczas użytkowania, zachowywały sprężystość, nie zmieniały struktury i nie zwiły się na brzegach. 1 szt. - 25 m.	2 cm x 25 m	250
2.		3 cm x 25 m	1 000
3.		5 cm x 25 m	150
4.		6-7 cm x 25 m	100
5.		8-9 cm x 25 m	40

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 5. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7  
Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Serweta operacyjna jałowa z tasiemką i nitką radiacyjną, 4-warstwowa, poddana wstępnemu praniu	45 cm x 45 cm x 2 szt. - 1 op.	1 100
2.		45 cm x 45 cm x 5 szt. - 1 op.	900
3.		45 cm x 45 cm x 10 szt. - 1 op.	400
4.		45 cm x 70 cm x 2 szt. - 1 op.	1 300
5.	Tupfery gazowe twarde, jałowe z nitką radiacyjną.	8 cm x 8 cm x 10 szt. - 1 op.	3 800
6.	Hipoalergiczny sterylny opatrunek włókninowy z centralnie umieszczoną warstwą absorpcyjną i klejem akrylowym, z nacięciem wzdłuż krótszego boku, oznaczenie wielkości warstwy absorpcyjnej na opakowaniu	7-7,2 cm x 5-5,2 cm - 1 op.- 50 szt.	1 000
7.		10 cm x 6 cm - 1 op.- 25 szt.	400
8.		8-10 cm x 10 cm - 1 op. - 25 szt.	1 200
9.		8-10 cm x 15 cm - 1 op.- 25 szt.	1 200
10.		10 cm x 20 cm - 1 op.- 25 szt.	900
11.		10 cm x 25 cm - 1 op.- 25 szt.	700
12.		5 cm x 5 cm x 10 szt. - 1 op.	1 200
13.	Kompres jałowy z gazy bawełnianej z nitką radiacyjną (12 W, 17N), o zagiętych brzegach, co zapobiega ich strzępieniu, składane na 3	7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt. - 1 op.	5 000
14.		10 cm x 10 cm x 10 szt. - 1 op.	7 000

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 6. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompres jałowy 8W, 17N, o niestrzępiących się brzegach, klasa II*	5 cm x 5 cm x 2 szt. - 1 op.	9 000
2.		5 cm x 5 cm x 5 szt. - 1 op.	18 000
3.		5 cm x 5 cm x 10 szt. - 1 op.	19 200
4.		7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt. - 1 op.	66 000
5.		7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt. - 1 op.	47 000

6.		10 cm x 10 cm x 3 szt. – 1 op.	10 150
7.		10 cm x 10 cm x 5 szt. – 1 op.	11 000
8.		10 cm x 10 cm x 10 szt. – 1 op.	35 000
9.		10 cm x 10 cm x 20 szt. – 1 op.	16 500
10.		10 cm x 20 cm x 3 szt. – 1 op.	13 500
11.		10 cm x 20 cm x 5 szt. – 1 op.	5 000

**\*Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 7. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompresy z gazy niejałowe, 17-nitkowe do celów inwazyjnych (klasa II a), o niestrzępiących się brzegach, 8 warstw	5 cm x 5 cm x 100 szt. – 1 op.	22 000
2.		7,5 cm x 7,5 cm x 100 szt. – 1 op.	27 000
3.		10 cm x 10 cm x 100 szt. – 1 op.	13 500
4.		10 cm x 20 cm x 100 szt. – 1 op.	1 500

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 8. Bandaże. CPV 33.14.11.13-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opaski zwykłe, niejałowe, dziane, podtrzymujące, pakowane pojedynczo w folię lub papier.	4 m x 5 cm	7 500
2.		4 m x 10 cm	11 000
3.		4 m x 15 cm	20 000
4.	Elastyczna opaska podtrzymująca z miękkiej tkaniny o rozciągliwości 160%.	8 cm x 4 m	700
5.		10 cm x 4 m	3 000
6.	Kohezyjna elastyczna opaska podtrzymująca o krepowanej tkaninie. Rozciągliwość 85%.	10 cm x 4 m	5 500
7.	Opaski elastyczne tkane z zapinką o dużej rozciągliwości, niejałowe.	10 cm x 5 m	1 000
8.		12 cm x 5 m	1 100
9.		15 cm x 5 m	7 500
10.	Opaska z waty syntetycznej – materiał wyściełający pod opatrunki gipsowe z możliwością sterylizacji para wodną. Waga min. 80 g/m <sup>2</sup> .	10 cm x 3 m	100
11.		15 cm x 3 m	3 000

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 9. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Sterylny, opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów, przylepny na całej powierzchni, co umożliwia jego dzielenie i dopasowanie wielkości do potrzeb.	10 cm x 10 cm	2 500
2.		15 cm x 15 cm	1 000
3.		20 cm x 20 cm	150
4.	Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy w wersji cienkiej wykonany z 3 hydrokoloidów, półprzezroczysty, elastyczny.	7,5 cm x 7,5 cm	700
5.		10 cm x 10 cm	500
6.		15 cm x 15 cm	120
7.	Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy wykonany z 3 hydrokoloidów, z sygnalizatorem zmiany opatrunku.	18,5 cm x 19,5 cm	100
8.		20 cm x 22,5 cm	100
9.	Hydrokoloidowa pasta do ran głębokich, którą można stosować w połączeniu z zaoferowanymi opatrunkami.	30 g	20
10.	Opatrunek hydrokoloidowy do zaopatrywania pięty i łokcia.	8-10 cm x 12-13 cm	140
11.	Opatrunek hydrożelowy w postaci żelu składający się w 80% z wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny o karboksymetylocelulozy	15 g	300

	sodu.		
12.		5 cm x 5 cm	20
13.	Sterylny opatrunek z karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem srebra z podwójną warstwą chłonną i z włókninowym wzmocnieniem.	10 cm x 10 cm	950
14.		15 cm x 15 cm	300
15.		20 cm x 30 cm	40
16.		10 cm x 10 cm	130
17.	Opatrunek piankowy, nieprzelepekny, z dodatkiem srebra, wykonany z warstwy z włókna karboksymetylocelulozy sodowej oraz warstwy z pianki poliuretanowej.	10 cm x 10 cm	20
18.		15 cm x 15 cm	20
19.		15 cm x 20 cm	20
20.		20 cm x 20 cm	20
21.		10 cm x 10 cm	250
22.	Opatrunek piankowy, przylepekny, wykonany z warstwy z włókna karboksymetylocelulozy sodowej, warstwy pianki poliuretanowej oraz przylepeknej warstwy silikonowej.	12,5 cm x 12,5 cm	250
23.		17,5 cm x 17,5 cm	300

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 10. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opatrunek hydrożelowy na bazie naturalnych i syntetycznych polimerów tworzący efektywną barierę przed zakażeniem zewnętrznym rany, przepuszczalne dla tlenu i leków, o dobrej adhezji do zdrowej skóry i rany bez tendencji do przyklejania się.	12 cm x 12 cm	100
2.		12 cm x 24 cm	100
3.	Preparat w postaci spray do leczenia ran. Zawiera srebro koloidalne oraz sól sodową kwasu hialuronowego. Srebro oraz kwas hialuronowy w preparacie są wzbogacone o lekki kaolin i dwutlenek krzemu posiadające właściwości absorpcyjne zatrzymujące wysięk w swojej strukturze, co zapewnia odpowiednie środowisko gojenia rany.	Pojemność 125 ml	300

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 11. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Setony gazowe jałowe x 1 szt.*	1 cm x 15 cm	3000
2.		1 cm x 30 cm	300
3.		1 cm x 50 cm	100
4.		1 cm x 2 m	1 400
5.		2 cm x 2 m	500
6.	Chusta trójkątna bawełniana x 1 szt.*	dł. podstawy 125 cm (+/- 2 cm), dł. boków 90 cm (+/- 2 cm)	250

**\* Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowanego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 12. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Tupfery gazowe jałowe typ A (kula)*	15 cm x 15 cm x 3 szt. – 1 op.	2 200
2.		20 cm x 20 cm x 3 szt. – 1 op.	1 500
3.	Tupfery gazowe jałowe typ D (rożki)*	18 cm x 18 cm x 6 szt. – 1 op.	150
4.	Opatrunek oczny - złożony z 2-warstwowej waty bawełnianej i wykroju gazy 17-nitkowej - pojedynczo pakowany - jałowy - sterylizowany parą wodną**	5-6 cm x 6-7 cm x 1 szt. - 1 op.	2 700
5.	Kompres jałowy na nos, 4W*	5 cm x 5 cm x 1 szt. - 1 op.	3 600

\* Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

**Zadanie nr 13. Hemostatyki wchłaniające. CPV 33.14.11.27-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy o udokumentowanym wykonaniu ze 100% regenerowanej, utlenowanej celulozy i stanowiący dzianinę ze sztucznego jedwabiu.	1,2 cm x 5 cm	60
2.	Materiał o homologicznym splocie, oraz działaniu bakterioobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro, o następujących wymaganiach granicznych: szczelnie przylegające i łączące się z krwawiącą tkanką, zachowujące swoje właściwości, wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut x 1 szt.	7,5 cm x 5 cm	60
3.		10 cm x 20 cm	60
4.	Wchłaniany, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach - szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią x 1 szt.	7 cm x 5 cm x 1 cm	600
5.	Wchłaniany, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach - szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią x 1 szt.	7 cm x 5 cm x 0,1 cm	1 200
6.	Wchłaniany, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie cylindrycznej gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach granicznych - szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią x 1 szt.	3 cm x 8 cm	40

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

**Zadanie nr 14. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Pakiet opatrunkowy jałowy dwuczęściowy: Część A • 4 kompresy włókninowe o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm Część B • 2 przylepce z nacięciem, włókninowe o wymiarach 5,8 cm x 8 cm • 3 kompresy włókninowe o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm • 1 serweta foliowa o wymiarach 60 cm x 50 cm  1 pakiet = 1 opakowanie	---	20 000

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

**Zadanie nr 15. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Zestaw do cewnikowania • 1 serweta z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem nieprzylepnym o średnicy min. 10 cm • 1 serwetka z laminatu o wymiarach 45-50 cm x 60-75 cm • min. 10 kompresów gazowych jałowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm • 1 narzędzie (korcang) długości 20 cm lub kleszczyki plastikowe do materiału gazowego • Żel poślizgowy lub lignokaina • strzykawka typu Luer 20 ml  1 pakiet = 1 opakowanie	---	950

2.	<p>Zestaw do dojsć centralnych:</p> <p><b>Zestaw do dojsć centralnych:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta dwuwarstwowa z otworem lepym średnicy 10 cm, umieszczonym docentralnie o wymiarach 200 cm x 100 cm</li> <li>• 2 strzykawki Luer, 2 częściowe, białe, 10 ml</li> <li>• 5 x tupfer z gazy 24 cm x 24 cm - 20 -nitkowy</li> <li>• 1 igła iniekcyjna 18G = 1,2 mm</li> <li>• 1 kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego - min.12 cm (+/- 0,5 cm)</li> <li>• 1 nożyczki chirurgiczne proste ostro-tępe -14,5 cm (+/- 0,5 cm) sterylne, jednorazowe narzędzie wykonane ze stali</li> <li>• 1 imadło chirurgiczne proste-14 cm (+/- 0,5 cm) sterylne, jednorazowe narzędzie wykonane ze stali</li> <li>• 1 pojemnik plastikowy 60 ml o wymiarach 6 cm x 3 cm (+/- 0,5 cm)</li> <li>• 10 x kompres z gazy 7,5 cm x 7,5 cm -12 warstwowy-17 nitkowy, <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 przezroczysty opatrunek na ranę pooperacyjną z folii poliuretanowej o wymiarach 10 cm x 15 cm,</li> <li>• 1 serweta dwuwarstwowa na stół narzędziowy 100 cm x 90 cm ( do owinięcia zestawu)</li> <li>• 1 zestaw = 1 opakowanie</li> </ul> </li> </ul>	---	2 000
----	---	-----	-------

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 16. Produkty do pielęgnacji ciała. CPV 33.70.00.00-7**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Pojemność	Ilość [szt.]
1.	Pianka do czyszczenia skóry bez użycia wody, do szybkiego i wydajnego oczyszczania silnie zabrudzonych części ciała o działaniu przeciwwgrzybiczym , bakteriostatycznym i neutralizującym zapachy	500 ml	1 500

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 17. Prezerwatywy. CPV 33.71.20.00-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Ostonki (prezerwatywy) na głowice sondy USG. Zamawiający nie dopuszcza osłonek nawilżanych	---	5 500

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 18. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opatrunek nasączony 10% maścią jodową	9,5 cm x 9,5 cm	1 000

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 19. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompresy neurochirurgiczne jałowe, bawełniane z nitką RTG, opakowanie typu blister*	(10 mm x 100 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op.	8
2.	Kompresy neurochirurgiczne jałowe, bawełniane z nitką RTG, opakowanie typu blister*	(10 mm x 50 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op.	12
3.	Kompresy neurochirurgiczne jałowe, bawełniane z nitką RTG, opakowanie typu blister*	(15 mm x 15 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op.	2
4.	Kompresy neurochirurgiczne jałowe, bawełniane z nitką RTG, opakowanie typu blister *	(20 mm x 40 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op.	5

**\*Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 20. Hemostatyki wchłaniane. CPV 33.14.11.27-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Lecznicza, hemostatyczno-uszczelniająca gąbka z końskiego kolagenu, pokryta w formie suchej stałym fibrynogenem i trombiną pochodzenia ludzkiego	3 cm x 2,5 cm x 0,5 cm	50
2.		4,8 cm x 4,8 cm x 0,5 cm	50
3.		9,5 cm x 4,8 cm x 0,5 cm	155

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 21. Hemostatyki wchłaniane. CPV 33.14.11.27-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Dwuskładnikowy klej fibrynowy Tisseel lub preparat równoważny Tisseel Lyo *	2 ml – 1 op.	10
2.		4 ml – 1 op.	80
3.		10 ml – 1 op.	1
4.	Dzierżawa urządzenia do przygotowania kleju fibrynowego kompatybilnego z klejem fibrynowym z pozycji 1-3.**	---	1

**\* Za preparat równoważny uważany jest preparat posiadający taki sam skład jakościowy i ilościowy, tak samo dawkowany i mający te same wskazania do stosowania.**

**\*\* Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeniami do przygotowania produktu**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 22. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 kompresów z gazy 17N o wymiarach 5 cm x 5 cm</li> <li>• 4 kompresy z gazy 17N o wymiarach 10 cm x 20 cm (12-16 warstw)</li> <li>• 4 kompresy z włókniny z wycięciem „Y” o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm</li> </ul> Materiał zapakowany w serwetę barierową jednostronnie foliowaną o wymiarach 75 cm x 45 cm - 75 cm 1 pakiet = 1 opakowanie	---	2 000
2.	Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 kompresów z gazy 17N o wymiarach 5 cm x 5 cm (8 warstw)</li> <li>• 2 kompresy z gazy 17N o wymiarach 10 cm x 20 cm (12-16 warstw)</li> <li>• 2 kompresy z włókniny z wycięciem „Y” o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm</li> </ul> Materiał zapakowany w serwetę barierową jednostronnie foliowaną o wymiarach 75 cm x 45 cm - 75 cm 1 pakiet = 1 opakowanie	---	4 000
3.	Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu o składzie minimalnym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 kompresów gazowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm (8-warstwowe) (maksymalny skład 20 kompresów)</li> <li>• 1 narzędzie do mycia pola jednorazowego użytku metalowe lub plastikowe</li> </ul> Materiał zapakowany w serwetę barierową jednostronnie foliowaną o wymiarach 75 cm x 45 cm - 75 cm 1 pakiet = 1 opakowanie	---	2 000

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 23. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompresy włókninowe niejałowe 4W, chirurgiczny wyrób medyczny do krótkotrwałego użytku, klasa II a*	5 cm x 5 cm x 100 szt. – 1 op.	5 500
2.		10 cm x 10 cm x 100 szt. – 1 op.	900
3.	Kompres jałowy włókninowy*	10 cm x 20 cm x 2 szt. – 1 op.	500
4.	Kompres włókninowy z nacięciem "O" - 7,5 cm X 7,5 cm, jałowy*	7,5 cm x 7,5 cm x 6 szt. – 1 op.	8 500
5.	Kompres jałowy włókninowy z wycięciem „Y”**	7,5 cm x 7,5 cm x 2 szt. – 1 op.	4 600



\* Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

**Zadanie nr 24. Wata medyczna. CPV 33.14.11.15-9**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Wata celulozowa o zbitej strukturze niepyląca, niełamliwa	60 cm x 40 cm x 1 kg - 1 szt.	2 300
2.	Wata celulozowa higieniczna o dużej puszystości i luźnej strukturze	60 cm x 40 cm x 1 kg - 1 szt.	7 400
3.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa	op. a 0,5 kg-1 szt.	107

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

**Zadanie nr 25. Opatrunki przyklepne. CPV 33.14.11.11-1**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Pojemność	Ilość [szt.]
1.	Środek ochrony skóry w atomizerze, nie zawierający alkoholu, z dodatkiem plastycyzera zapewniającego niepekającą barierę na skórze, aktywny do 72h, stosowany u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia, sterylny, hipoalergiczny.	1 ml	500
2.		28 ml	500
3.	Skoncentrowany krem z zawartością m.in. terpolimeru akrylowego z dodatkiem siarczanu magnezu zapewniający ochronę przed działaniem płynów, moczu i kału oraz zapewniający nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry przez 24h	92 g	930

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

**Zadanie nr 26. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Jałowy opatrunek o dużej chłonności i działaniu wyścielającym do opatrywania silnie sącących ran różnego rodzaju.	10 cm x 20 cm - 1 szt.	8 000
2.		10 cm x 10-15 cm - 1 szt.	4 750
3.	Opatrunek jałowy do ran silnie sącących z warstwą chłonną zatrzymującą wysięk w formie granulatu w strukturze opatrunku, nieprzemakający, niezmienny właściwości chłonnych wskutek ucisku.	10 cm x 10 cm - 1 szt.	1 580
4.		10 cm x 20 cm - 1 szt.	1 500
5.	Jałowy opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany maścią bez składników czynnych.	7,5-10 cm x 7,5 -10 cm - 1 szt.	1 800
6.		10 cm x 20 cm - 1 szt.	4 500
7.		20 cm x 20 cm - 1 szt.	600
8.	Opatrunek hydrokoloidowy, brzegi opatrunku samoprzylepne	10 cm x 10 cm - 1 szt.	400
9.		15 cm x 15 cm - 1 szt.	75
10.		12 cm x 18 cm - 1 szt.	5
11.	Opatrunek piankowy pokryty warstwą hydrożelu w postaci siatki, która uniemożliwia przywieranie warstwy piankowej do rany. Strona zewnętrzna pokryta wodoodporną folią poliuretanową.	12,5 cm x 12,5 cm - 1 szt.	50
12.		15 cm x 15 cm - 1 szt.	8
13.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną. Folia zewnętrzna z podziałką służącą do oceny rany.	10 cm x 10 cm - 1 szt.	25
14.	Jałowy opatrunek z włókien alginianów wapnia do opatrywania głębokich ran	5 cm x 5 cm - 1 szt.	70
15.		10 cm x 10 cm - 1 szt.	620
16.	Jałowe opatrunki dla ran wymagających aktywnego oczyszczenia, aktywowane Sol. Ringeri, wymagające zmiany co 72 h.	7,5 cm x 7,5 cm - 1 szt.	70
17.		10 cm x 10 cm - 1 szt.	90
18.	Hydroaktywny opatrunek piankowy poliuretanowy wyjałowiony promieniami gamma lub tlenkiem etylenu z nieprzemakalnym przyklepcem.	11 cm x 11 cm - 1 szt.	250
19.		15-17,5 cm x 15-17,5 cm - 1 szt.	130
20.	Antybakteryjny , jałowy opatrunek, z maścią zawierającą jony srebra.	10cmx10 cm x 10 szt. - 1 szt.	30
21.	Opatrunek poliuretanowy, przezroczysty, sterylny , wodoodporny, półprzepuszczalny, w ramkach.	10 cm x 15 cm (z tolerancją do 1 cm) - 1 szt.	1 200

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

**Zadanie nr 27. Opatrunki przyklepne. CPV 33.14.11.11-1**  
**Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt./op.]
1.	Przyklepiec foliowy z paroprzepuszczalną, niejałową, przezroczystą folią poliuretanową pokrytą klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię z przyklepną ramką do aseptycznej aplikacji, wodoodporny i odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, zapobiegający otarciom, z możliwością stosowania w profilaktyce przeciwoleżynowej	10 cm x 10 m x 1 szt.	5
2.	Przyklepiec foliowy z paroprzepuszczalną, niejałową, przezroczystą folią poliuretanową pokrytą klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię z przyklepną ramką do aseptycznej aplikacji, wodoodporny i odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, zapobiegający otarciom, z możliwością stosowania w profilaktyce przeciwoleżynowej	15 cm x 10 m- 1 szt.	110
3.	Opatrunek hydrożelowy do ran martwiczych w aplikatorze typu pompka z tworzywa sztucznego lub strzykawka w sterylnym opakowaniu	20 g - 1 szt.	550
4.	Opatrunek do mocowania cewników i sond donosowych wykonany z nietkanego polipropylenu w kolorze cielistym pokrytego hipoalergicznym klejem akrylowym	8 cm x 8,7 cm x 100 szt. - 1 op.	100
5.		7,5 cm x 7,6 cm x 100 szt. - 1 op.	10
6.	Opatrunek na oko wykonany z nietkanego polipropylenu pokrytego hipoalergicznym klejem akrylowym z przejrzystym plastikowym okienkiem chroniącym gałkę oczną i jednocześnie pozwalającym zachować częściowe widzenie. Struktura opatrunku pozwala skórze swobodnie oddychać, kształt łatwo dopasowujący się do warunków anatomicznych twarzy	10,5 cm x 9,5 cm x 15 szt. - 1 op.	40
7.	Opatrunek chłonny przyspieszający gojenie ran pokryty warstwą aluminium (wielowarstwowy opatrunek składający się z bezpośrednio przylegającej do rany warstwy wiskozowej włókniny z próżniowo naniesioną na całej powierzchni matową warstwą aluminium, włókninowej warstwy chłonnej oraz zewnętrznej warstwy z cienkiej włókniny), warstwy opatrunku połączone za pomocą szycia i obojętnego kleju dyspersyjnego, opatrunek do rurek tracheotomijnych	8 cm x 9 cm x 1 szt.	4 100

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę/opakowanie.**

**Zadanie nr 28. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt./op.]
1.	Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10 cm x 7,5 cm x 3,3 cm b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15 cm x 20 cm  Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. Jeden zestaw stanowi jedno opakowanie.	----	51
2.	Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18 cm x 12,5 cm x 3,3 cm b. samoprzylepnej podkładki z portem połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 cm x 30 cm  Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. Jeden zestaw stanowi jedno opakowanie.	----	120
3.	Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25 cm x 15 cm x 3,3 cm b. samoprzylepnej podkładki z portem połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 cm x 30 cm  Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. Jeden zestaw stanowi jedno opakowanie.	-----	30
4.	Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 30 cm x 30 cm x 1,6 cm b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c. 6 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cm x 30cm  Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. Jeden zestaw stanowi jedno opakowanie.	----	43
5.	Sterylny, biały opatrunek hydrofilowy; opatrunek z pianki PVA (polialkohol winylowy); rozmiar: 7,5 x 10 cm, pakowany po 10 szt. - 1 op.	---	10
6.	Opatrunek brzuszny, zawierający w składzie folię ochronną na organy wewnętrzne o średnicy 65 cm i wymiarach pianki 38 cm x 25 cm x 1,6 cm. Opatrunek musi umożliwiać leczenie rozległych ran brzusznych, szczególnie powikłanych przetokami i zabezpieczać	----	10

	przed jatrogennymi uszkodzeniami ściany jelita. 1 szt.- 1 op.		
7.	Zestaw opatrunkowy na okrągły składający się z: a. opatrunku hydrofobowego z czarnej gąbki poliuretanowej, o otwartych porach o średnicy:12,5 cm i grubości 3,3 cm, b. samoprzylepnego portu z drenem, c. 2 x samoprzylepnych folii poliuretanowej 20 x 30 cm pakowany po 3 szt.- 1 op.	----	6
8.	Zbiornik na wydzielinę 300 ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o dł. 180 cm. 10 szt.- 1 op.	----	30
9.	Zbiornik na wydzielinę 800 ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o dł. 180 cm. 10 szt.- 1 op.	----	240
10.	Port sterylny o rozmiarze 12 x 12 cm z drenem długości 60 cm - 1 szt.	----	45
11.	Łącznik „Y” - 1 szt.	----	10
12.	Silikonowa warstwa kontaktowa o wymiarach 7,5 cm x 10 cm. 1 op.- 5 szt.	----	21
13.	Silikonowa warstwa kontaktowa o wymiarach 10 cm x 20 cm. 1 op. - 5 szt.	----	35
14.	Dzierżawa urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran kompatybilnego z zaferowanymi opatrunkami	----	5
15.	Zestaw do zakładania szwów : 1 x plastikowe kleszczyki typu Kocher 14 cm 1 x metalowa pęseta Adson 12 cm 6 x tufery gazowe, wielkości śliwki ze 100% bawełnianej gazy, 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm 1 x metalowy igłotrzymacz 12 cm 1 x metalowe nożyczki ostre/ostre 11 cm 1 x serweta z włókniny 50 cm x 50 cm, z przylepnym otworem 10 cm x 5 cm, o gramaturze 50 g/m <sup>2</sup> 1 x nieprzylepna serweta z włókniny 60 cm x 60 cm, o gramaturze 50 g/m <sup>2</sup> 1 x igła podskórna, zielona, 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) ( zapakowana) 1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) ( zapakowana) 1 x strzykawka Luer Lock 10 ml ( zapakowana) 1 zestaw stanowi 1 opakowanie	----	1 000
16.	Zestaw do nakłucia lędźwiowego: 1 serweta 75 cm x 90 cm; 1 serweta 75 cm x 90 cm (boczna krawędź przylepna z otworem); 1 kleszcze Kocher; 1 strzykawka 5 ml LL; 1 igła 0,8 x 40 mm; 1 igła 1,2 x 40 mm; 6 tamponów z gazy; 1 opatrunek samoprzylepny 7,2 cm x 5 cm. 1 zestaw stanowi 1 opakowanie	-----	50

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę/opakowanie.**

**Zadanie nr 29. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Pojemność	Ilość [szt.]
1.	Hydrożel oczyszczający rany na bazie octenidyny - 1 szt.	20 ml	1 500

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 30. Gaza medyczna. CPV 33.14.11.14-2**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Gaza opatrunkowa niejałowa bawełniana 17-nitkowa	Szer. 90 cm x 100 mb - 1 op.	800
2.	Gaza opatrunkowa niejałowa bawełniana, koperta 17-nitkowa	0,5 m <sup>2</sup> - 1 op.	400
3.		1 m <sup>2</sup> - 1 op.	1 200
4.	Gaza zwykła jałowa, bawełniana 17-nitkowa, sterylizowana parą wodną, chirurgiczny wyrób medyczny do użytku krótkotrwałego, klasa II a	0,5 m <sup>2</sup> - 1 op.	1 000
5.		1 m <sup>2</sup> - 1 op.	23 700

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 31. Bandaże. CPV 33.14.11.13-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opaska gipsowa szybko wiążąca szer.15 cm x 3 m, czas wiązania max do 3 min., gaza 17 nit., gips naturalny min. 95% x 1 szt.	15 cm x 3 m	3 000
2.	Opaska gipsowa szybko wiążąca szer. 14 cm x 3 m, czas wiązania max do 5 min. Gaza 17 nit. Gips naturalny min. 95% x 1 szt.	14 cm x 3 m	3 000

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 32. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7.**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompres jałowy z gazy bawełnianej z nitką radiacyjną (16W, 17N), o zagiętych brzegach, co zapobiega ich strzępieniu, składane na 3 *	10 cm x 20 cm x 5 szt. - 1 op.	2 600
2.		10 cm x 20 cm x 10 szt. - 1 op.	2 600

**\* Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowanego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 33. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7.**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Seton z gazy, 8 warstwowe, 17 nitkowe, nitka RTG, pakowane po 2 sztuki w torebkę papierowo-foliową, etykieta typu TAG, sterylizowany parą wodną*	1 m x 10 cm - 2 szt.- 1 op.	4 300
2.	Seton z gazy, 8- warstwowe, 17 nitkowe, nitka RTG, pakowane po 10 sztuki w torebkę papierowo-foliową, etykieta typu TAG, sterylizowany parą wodną*	1 m x 10 cm - 10 szt.- 1 op.	1 200
3.	Kompres chłonny 16 warstwowy- 8 warstw gazy 17 nitkowej i 8 warstw włókniny 40 g/m2. Pakowany w torebkę papierowo-foliową, etykieta typu TAG*	7,5 cm x 10 cm- 1 szt.- 1 op.	4 000
4.	Kompresy gazowe z podwijanymi brzegami, 12 warstwowe, 17 nitkowe, nitka RTG, pakowane po 50 szt. w torebkę papierowo-foliową. Etykieta typu TAG. Sterylizowany parą wodną*	5 cm x 5 cm x 50 szt.- 1 op.	1 100
5.	Kompresy gazowe z podwijanymi brzegami, 12 warstwowe, 17 nitkowe, nitka RTG, pakowane po 50 szt. w torebkę papierowo-foliową. Etykieta typu TAG. Sterylizowany parą wodną*	7,5 cm x 7,5 cm x 50 szt. - 1 op.	870
6.	Kompresy gazowe z podwijanymi brzegami, 12 warstwowe, 17 nitkowe, nitka RTG, pakowane po 50 szt. w torebkę papierowo-foliową. Etykieta typu TAG. Sterylizowany parą wodną*	10 cm x 10 cm x 50 szt. - 1 op.	7 880

**\* Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowanego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.**

**Zadanie nr 34. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Zestaw opatrunkowy składający się z: opatrunku hydrofobowego z czarnej gąbki poliuretanowej, o otwartych portach, samoprzylepnej podkładki, samoprzylepnej folii poliuretanowej, drenu - 1 zestaw - 1 szt.	10 cm x 7,5 cm x 3,2 cm	120
2.	Zestaw opatrunkowy składający się z: opatrunku hydrofobowego z czarnej gąbki poliuretanowej, o otwartych portach, samoprzylepnej podkładki, samoprzylepnej folii poliuretanowej, drenu - 1 zestaw - 1 szt.	18 cm x 12,5 cm x 3,2 cm	70
3.	Zestaw opatrunkowy składający się z: opatrunku hydrofobowego z czarnej gąbki poliuretanowej, o otwartych portach, samoprzylepnej podkładki, samoprzylepnej folii poliuretanowej, drenu - 1 zestaw - 1 szt.	26 cm x 15 cm x 3,2 cm	40
4.	zbiornik z żelem - 1 szt.	300 ml	60
5.	zbiornik z żelem - 1 szt.	500 ml	150

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 35. Hemostatyki wchłaniające. CPV 33.14.11.27-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
------	----------------------------	---------	--------------

1.	Miejscowy wchłaniany środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej matrycy przeznaczony do tamowania krwawienia. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. Zestaw bezigłowy, czas gotowości po przygotowaniu 8h; możliwość łączenia z solą fizjologiczną lub trombiną; 2 kaniule – jedna z możliwością przecięcia, druga z pamięcią kształtu x 1 szt.	pojemność 6 ml	5
2.	Miejscowy wchłaniany środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej matrycy przeznaczony do tamowania krwawienia, wyposażony w roztwór trombiny zawierający 2000 IU sterylnej, liofilizowanej, ludzkiej trombiny, strzykawkę bez igły z 2ml sterylnej wody do wstrzyknięć, kaniule z możliwością docięcia i z pamięcią kształtu. Czas wchłaniania 4-6 tygodni x 1 szt.	pojemność 6 ml	1

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**