

## 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. 100 szt. - 1 op.	6 cm x 7 cm	50
2	Przezroczysty opatrunek sterylny wzmocniony dwoma paskami z wcięciem do mocowania i zabezpieczenia wkłuc naczyń u dzieci, opakowanie typu folia-folia z polietylenu. 100 szt. - 1 op.	5 cm x 5,7 cm	65
3	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. 100 szt. - 1 op.	7 cm x 8 cm	500
4	Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania cewników centralnych, wzmocniony włókniną z 4 stron, z dodatkowym paskiem wzmacniającym, z metką do opisywania. 50 szt. - 1 op.	8,5 cm x 11,5 cm	120
5	Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania cewników centralnych, opakowanie typu folia-folia z polietylenu. 50 szt. - 1 op.	10 cm x 12 cm	100
6	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
7	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej. Hydrożel w rozmiarze 3cm x 4 cm. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące. 25 szt. - 1 op.	8,5 cm x 11,5 cm	120
8	Hypoalergiczny oddychający opatrunek do mocowania kaniul wykonany z rozciągliwej włókniny z wycięciem na port kaniuli oraz dodatkową podkładką chłonną pod skrzydełka kaniuli. Wyrób klasy IIA. 50 szt. - 1 op.	7,6 cm x 5,1 cm	900

**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 [szt.]
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. *	1,25 cm x 9,1-9,14 m	1 450
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. *	2,5 cm x 9,1-9,14 m	12 000

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. *	5 cm x 9,1-9,14 m	1 400
4	Hipoalergiczny plaster z opatrunkiem na włókninie pokrytej klejem akrylowym rozproszonym równomiernie na całej powierzchni; zabezpieczony przed zabrudzeniem lub uszkodzeniem. *	6 cm x 1 m	130
5		8 cm x 1 m	330
6	Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łatwoodklejalnym, równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem silikonowym na podłożu z poliestrowej mikroporowatej włókniny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. *	2,5 cm x 5 m	130
7	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm 0,5$ cm. *	10 cm x 10 m	180
8	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm 0,5$ cm.*	15 cm x 10 m	1 200
9	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm 0,5$ cm. *	5 cm x 10 m	240
10	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm 0,5$ cm. *	20 cm x 10 m	80

**\*Zamawiający wymaga opakowania mniejszego niż 35 sztuk.**

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

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

<b>L.p.</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Ilość [op.]</b>
1	Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nielepными brzegami, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 10 szt. - 1 op.	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. 10 szt. - 1 op.	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. 10 szt. - 1 op.	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. 10 szt. - 1 op.	66 cm x 85 cm	30
5	Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nielepными brzegami, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 10 szt. - 1 op.	44 cm x 35 cm	2

6	Folia chirurgiczna wykonana z poliestru, warstwa klejąca zawierająca klej akrylowy, antystatyczna, matowa, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 10 szt. - 1 op.	38 cm x 25 cm	100
7	Folia chirurgiczna wykonana z poliestru, warstwa klejąca zawierająca klej akrylowy, antystatyczna, matowa, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 10 szt. - 1 op.	38 cm x 41 cm	150
8	Folia chirurgiczna wykonana z poliestru, warstwa klejąca zawierająca klej akrylowy, antystatyczna, matowa, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie. 10 szt. - 1 op.	90 cm x 60 cm	30

**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 [op.]
1	Elastyczny siatkowy rękaw z nylonu i włókien poliamidowych z domieszką bawełny do podtrzymywania wszelkiego rodzaju opatrunków umożliwiający 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 -1 op.	2 cm x 25 m	120
2		5 cm x 25 m	750
3		6-7 cm x 25 m	250
4		8-9 cm x 25 m	80

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

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

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.	1 750
2		45 cm x 45 cm x 5 szt. – 1 op.	1 300
3		45 cm x 45 cm x 10 szt. – 1 op.	150
4		45 cm x 70 cm x 2 szt. - 1 op.	300
5	Tupfery gazowe twarde, jałowe z nitką radiacyjną.	8 cm x 8 cm x 10 szt. - 1 op.	1 600
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 x 50 szt. - 1 op.	1 100
7		10 cm x 6 cm x 25 szt. - 1 op.	600
8		8-10 cm x 10 cm x 25 szt. - 1 op.	1 250
9		8-10 cm x 15 cm x 25 szt. - 1 op.	1 250
10		10 cm x 20 cm x 25 szt. - 1 op.	1 000

11		10 cm x 25 cm x 25 szt. - 1 op.	720
12	Kompres jałowy z gazy bawełnianej z nitką radiacyjną (12 W, 17N), o zagiętych brzegach, co zapobiega ich strzępieniu, składane na 3 (całkowita długość kompresu po rozłożeniu min. 60 cm)	5 cm x 5 cm x 10 szt.- 1op.	1 600
13		7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt. - 1 op.	5 000
14		10 cm x 10 cm x 10 szt. - 1op.	11 000
15	Kompresy gazowe, jałowe, z nitką rtg, kl. II A, reg. 7, 17N, 12 W	7,5 cm x 7,5 cm x 40 szt. - 1 op.	4 000
16	Kompresy gazowe, jałowe, z nitką rtg, kl. II A, reg. 7, 17N, 12 W	10 cm x 10 cm x 40 szt. - 1 op.	4 000

**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.	20 000
2		5 cm x 5 cm x 5 szt. – 1 op.	15 000
3		5 cm x 5 cm x 10 szt. – 1 op.	6 500
4		7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt. – 1 op.	60 000
5		7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt. – 1 op.	27 000
6		10 cm x 10 cm x 3 szt. – 1 op.	8 500
7		10 cm x 10 cm x 5 szt. – 1 op.	12 000
8		10 cm x 10 cm x 10 szt. – 1 op.	25 000
9		10 cm x 10 cm x 20 szt. – 1 op.	18 000
10	Kompres jałowy 12W, 17N, o niestrzępiących się brzegach, klasa II*	10 cm x 20 cm x 3 szt. – 1 op.	18 000
11		10 cm x 20 cm x 5 szt. – 1 op.	2 500

**\*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.	16 000
2		7,5 cm x 7,5 cm x 100 szt. – 1 op.	18 000
3		10 cm x 10 cm x 100 szt. – 1 op.	4 000

4	Kompresy z gazy niejałowe, 17-nitkowe do celów inwazyjnych (klasa II a), o niestrzępiących się brzegach, 12 warstw	10 cm x 20 cm x 100 szt. – 1 op.	2 000
---	--	----------------------------------	-------

**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	5 500
2		4 m x 10 cm	5 000
3		4 m x 15 cm	4 500
4	Elastyczna opaska podtrzymująca z miękkiej tkaniny o rozciągliwości 160%.	8 cm x 4 m	500
5		10 cm x 4 m	4 000
6	Kohezyjna elastyczna opaska podtrzymująca o krepowanej tkaninie. Rozciągliwość 85%.	10 cm x 4 m	8 000
7	Opaski elastyczne tkane z zapinką o dużej rozciągliwości, niejałowe.	10 cm x 5 m	600
8		12 cm x 5 m	1 100
9		15 cm x 5 m	3 000
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	2 000

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

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

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy wykonany z 3 hydrokoloidów, z sygnalizatorem zmiany opatrunku	18,5 cm x 19,5 cm	50
2		20 cm x 22,5 cm	70
3	Opatrunek hydrożelowy w postaci żelu składający się w 80% z wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny oraz karboksymetylocelulozy sodu.	15 g	300
4	Opatrunek z karboksymetylocelulozy, hydrowłóknisty w formie paska z jonami srebra z przeszyciami wzmacniającymi.	2 cm x 45 cm	130
5	Sterylny opatrunek z karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem srebra z podwójną warstwą chłonną i z włókninowym wzmocnieniem.	5 cm x 5 cm	20
6		10 cm x 10 cm	1 500
7		15 cm x 15 cm	500
8		20 cm x 30 cm	80
9	Sterylny opatrunek z karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem srebra z podwójną warstwą chłonną i z włókninowym wzmocnieniem. Antybiofilmowy (kwas wersenowy oraz chlorek benzeteniowy).	10 cm x 10 cm	300
10	Opatrunek piankowy, nieprzylepny, z dodatkiem srebra, wykonany z warstwy z włókna karboksymetylocelulozy sodowej oraz warstwy z pianki poliuretanowej.	10 cm x 10 cm	70
11		15 cm x 15 cm	20
12		15 cm x 20 cm	20
13		20 cm x 20 cm	20
14	Opatrunek piankowy, nieprzylepny, wykonany z warstwy włókna karboksymetylocelulozy sodowej oraz warstwy pianki poliuretanowej.	15 cm x 20 cm	30

15	Opatrunek piankowy, przylepny, wykonany z warstwy z włókna karboksymetylocelulozy sodowej, warstwy pianki poliuretanowej oraz przylepnej warstwy silikonowej.	10 cm x 10 cm	500
16		12,5 cm x 12,5 cm	350
17		17,5 cm x 17,5 cm	220
18	Opatrunek piankowy z przylepną, silikonową, perforowaną warstwą kontaktową. Warstwy: warstwa zewnętrzna (wodoodporna o wysokiej paroprzepuszczalności), warstwa środkowa (chłonna pianka, pochłaniająca wysięk) oraz wewnętrzna (kontaktowa z raną, przylepna, zapobiegająca przemieszczaniu się opatrunku).	5,5 cm x 12 cm	70
19		8 cm x 8 cm	20
20		10 cm x 10 cm	50
21		15 cm x 15 cm	50
22		10 cm x 20 cm	50

**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	500
2		12 cm x 24 cm	750
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	200

**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	2 500
2		1 cm x 30 cm	750
3		1 cm x 50 cm	50
4		1 cm x 2 m	1 100
5		2 cm x 2 m	600
6	Chusta trójkątna bawełniana x 1 szt.*	dł. podstawy 125 cm (+/- 2 cm), dł. boków 90 cm (+/- 2 cm)	500

**\* 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 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.	2 000
2		20 cm x 20 cm x 3 szt. – 1 op.	1 200
3	Tupfery gazowe jałowe typ D (rożki)*	18 cm x 18 cm x 6 szt. – 1 op.	50
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.	1 000
5	Kompres jałowy na nos, 4W*	5 cm x 5 cm x 1 szt. - 1 op.	2 300

\* 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	Wodoodporny opatrunek pooperacyjny pokryty folią poliuretanową z wkładem chłonnym (piankowym) o dużych właściwościach absorbujących, który umożliwia obserwację rany bez konieczności zmiany opatrunku. Opatrunek wysoce paroprzepuszczalny.	15 cm x 10 cm	80
2		25 cm x 10 cm	80

**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	<p>Zestaw do cewnikowania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem nieprzylepnym o średnicy min. 10 cm</li> <li>• 1 serwetka z laminatu o wymiarach 45-50 cm x 60-75 cm</li> <li>• min. 10 kompresów gazowych jałowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm</li> <li>• 1 narzędzie (korcang) długości 20 cm lub kleszczyki plastikowe do materiału gazowego</li> <li>• Żel poślizgowy lub lignokaina</li> <li>• strzykawka typu Luer 20 ml</li> </ul> <p>1 pakiet = 1 opakowanie</p>	---	2 200
2	<p>Zestaw do dojsć centralnych:</p> <p>Zestaw do dojsć centralnych:</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,</li> <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>	---	2 300

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

**Zadanie nr 16. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6**

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	1 800

**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	Osłonki (prezerwatywy) na głowice sondy USG. Zamawiający nie dopuszcza osłonek nawilżanych	---	4 500

**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 wyjąłowanego 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, hemostatycznie-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	60
2		4,8 cm x 4,8 cm x 0,5 cm	100
3		9,5 cm x 4,8 cm x 0,5 cm	120

**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	Pojemność	Ilość [op.]
1	Dwuskładnikowy klej fibrynowy Tisseel lub preparat równoważny Tisseel Lyo*	4 ml	85
2	Dzierżawa zamrażarki do przechowywania kleju fibrynowego z pozycji 1. Typ urządzenia: zamrażarka laboratoryjna. Pojemność użytkowa: 100-140 litrów. Wymiary zewnętrzne: szerokość: 550-650 mm, głębokość: 550-650 mm, wysokość: 550-850 mm.**	---	1

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

**\*\* W kolumnie nr 7 należy podać wartość netto dzierżawy za 1 miesiąc jednego urządzenia, natomiast w kolumnie nr 9 i 11 należy podać wartość netto i brutto dzierżawy za 12 miesięcy (Załącznik nr 2B do SIWZ )**

**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	---	2 200
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	---	3 000
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	---	700

**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.	2 500
2		10 cm x 10 cm x 100 szt. – 1 op.	500
3	Kompres jałowy włókninowy*	10 cm x 20 cm x 2 szt. – 1 op.	550
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.	7 500
5	Kompres jałowy włókninowy z wycięciem „Y”*	7,5 cm x 7,5 cm x 2 szt. – 1 op.	6 000

**\* 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, niełamiwa	60 cm x 40 cm x 1 kg - 1 szt.	2 500
2	Wata celulozowa higieniczna o dużej puszystości i luźnej strukturze	60 cm x 40 cm x 1 kg - 1 szt.	5 000
3	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa	op. a 0,5 kg-1 szt.	40

**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	175
2		28 ml	540
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	1 140

**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 wyściełającym do opatrywania silnie sączących ran różnego rodzaju.	10 cm x 20 cm - 1 szt.	2 200
2		10 cm x 10-15 cm -1 szt.	1 700
3	Opatrunek jałowy do ran silnie sączących z warstwą chłonną zatrzymującą wysięk w formie granulatu w strukturze opatrunku, nieprzemakający, niezmienny właściwości chłonnych wskutek ucisku.	10 cm x 10 cm – 1 szt.	7 000
4		10 cm x 20 cm – 1 szt.	9 000
5		7,5 cm x 10 cm – 1 szt.	600
6		10 cm x 10 cm - 1 szt.	300
7	Jałowy opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany maścią bez składników czynnych.	10 cm x 20 cm – 1 szt.	4 050
8		20 cm x 20 cm – 1 szt.	50
9	Opatrunek hydrokoloidowy, brzegi opatrunku samoprzylepne	10 cm x 10 cm – 1 szt.	150
10		15 cm x 15 cm – 1 szt.	50
11		12 cm x 18 cm – 1 szt.	15
12	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
13		15 cm x 15 cm – 1 szt. (pakowany po 1 sztuce w opakowaniu)	45

14	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną. Folia zewnętrzna z podziałką służącą do oceny rany.	10 cm x 10 cm – 1 szt.	50
15	Jałowy opatrunek z włókien alginianów wapnia do opatrywania głębokich ran	5 cm x 5 cm – 1 szt.	50
16		10 cm x 10 cm -1 szt.	270
17	Jałowe opatrunki dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, aktywowane Sol. Ringeri, wymagające zmiany co 72 h.	7,5 cm x 7,5 cm – 1 szt.	50
18		10 cm x 10 cm – 1 szt.	200
19	Antybakteryjny , jałowy opatrunek, z maścią zawierającą jony srebra.	10 cm x10 cm - 1 szt.	550
20		10 cm x 20 cm - 1 szt.	200
21	Opatrunek poliuretanowy, przezroczysty, sterylny , wodoodporny, półprzepuszczalny, w ramkach.	10 cm x 15 cm (z tolerancją do 1 cm) – 1 szt.	400

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

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

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt./op.]
1	Przylepiec foliowy z paroprzepuszczalną, niejałową, przezroczystą folią poliuretanową pokrytą klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię z przylepną ramką do aseptycznej aplikacji, wodoodporny i odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, zapobiegający otarciom, z możliwością stosowania w profilaktyce przeciwoodleżynowej	10 cm x 10 m x 1 szt.	20
2	Przylepiec foliowy z paroprzepuszczalną, niejałową, przezroczystą folią poliuretanową pokrytą klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię z przylepną ramką do aseptycznej aplikacji, wodoodporny i odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, zapobiegający otarciom, z możliwością stosowania w profilaktyce przeciwoodleżynowej	15 cm x 10 m- 1 szt.	80
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 celistym 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.	15
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.	55

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.	6 500
---	--	----------------------	-------

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

**Zadanie nr 28. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [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. 1 zestaw stanowi 1 opakowanie	---	130
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. 1 zestaw stanowi 1 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. 1 zestaw stanowi 1 opakowanie	---	25

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. 1 zestaw stanowi 1 opakowanie	---	15
5	Sterylny, biały opatrunek hydrofilowy; opatrunek z pianki PVA (polialkohol winylowy); 10 szt. - 1 op.	7,5 cm x 10 cm	60
6		10 cm x 15 cm	20
7	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 przed jatrogennymi uszkodzeniami ściany jelita. 1 szt.- 1 op.	---	10
8	Zestaw opatrunkowy 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.	---	5
9	Zbiornik na wydzielinę 300 ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o dł. 180 cm. 10 szt.- 1 op.	---	10
10	Zbiornik na wydzielinę 800 ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o dł. 180 cm. 10 szt.- 1 op.	---	20
11	Port sterylny o rozmiarze 12 x 12 cm z drenem długości 60 cm -1 szt.	---	40
12	Łącznik „Y” - 1 szt.	---	15
13	Silikonowa warstwa kontaktowa o wymiarach 7,5 cm x 10 cm. 5 szt. - 1 op.	---	25
14	Silikonowa warstwa kontaktowa o wymiarach 10 cm x 20 cm. 5 szt. - 1 op.	---	35
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 przyklepnym 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	---	1 200

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	---	750
17	Dzierżawa urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran kompatybilnego z zaferowanymi opatrunkami* ** ***	---	10

\* Zamawiający wymaga wyceny dzierżawy 10 urządzeń.

\*\* W kolumnie nr 7 należy podać wartość netto dzierżawy za 1 miesiąc jednego urządzenia, natomiast w kolumnie nr 9 i 11 należy podać wartość netto i brutto dzierżawy za 12 miesięcy (Załącznik nr 2B do SIWZ )

\*\*\* Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości dzierżawy urządzeń w zależności od bieżącego zapotrzebowania (od 5 do 15 sztuk urządzeń).

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 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.	100
2	Gaza opatrunkowa niejałowa bawełniana, koperta 17-nitkowa	0,5 m2 - 1 op.	300
3		1 m2 - 1 op.	400
4	Gaza zwykła jałowa, bawełniana 17-nitkowa, sterylizowana parą wodną, chirurgiczny wyrób medyczny do użytku krótkotrwałego, klasa II a	0,5 m2 - 1 op.	5 000
5		1 m2 - 1 op.	20 000

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	6 000
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	2 500

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 (całkowita długość kompresu po rozłożeniu min. 60 cm) *	10 cm x 20 cm x 5 szt. – 1 op.	4 500
2		10 cm x 20 cm x 10 szt. – 1 op.	4 200

**\* 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 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.	3 000
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.	1 600
3	Kompres chłonny 16 warstwowy- 8 warstw gazy 17 nitkowej i 8 warstw włókniny 40 g/m2. Pakowany w torebke papierowo-foliową, etykieta typu TAG*	7,5 cm x 10 cm- 1 szt.- 1 op.	1 500
4	Kompresy gazowe z podwijanymi brzegami, 12 warstwowe, 17 nitkowe, nitka RTG, pakowane po 50 szt. w torebke papierowo-foliową. Etykieta typu TAG. Sterylizowany parą wodną*	5 cm x 5 cm x 50 szt.- 1 op.	1 500
5	Kompresy gazowe z podwijanymi brzegami, 12 warstwowe, 17 nitkowe, nitka RTG, pakowane po 50 szt. w torebke papierowo-foliową. Etykieta typu TAG. Sterylizowany parą wodną*	7,5 cm x 7,5 cm x 50 szt. - 1 op.	3 000
6	Kompresy gazowe z podwijanymi brzegami, 12 warstwowe, 17 nitkowe, nitka RTG, pakowane po 50 szt. w torebke papierowo-foliową. Etykieta typu TAG. Sterylizowany parą wodną*	10 cm x 10 cm x 50 szt. - 1 op.	6 500

**\* 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 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	90
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	20
4	Zbiornik z żelem - 1 szt.	300 ml	70
5	Zbiornik z żelem – 1 szt.	500 ml	170



6	Dzierżawa urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran kompatybilnego z zaferowanymi opatrunkami* ** ***	---	10
---	---	-----	----

\* Zamawiający wymaga wyceny dzierżawy 10 urządzeń.

\*\* W kolumnie nr 7 należy podać wartość netto dzierżawy za 1 miesiąc jednego urządzenia, natomiast w kolumnie nr 9 i 11 należy podać wartość netto i brutto dzierżawy za 12 miesięcy (Załącznik nr 2B do SIWZ )

\*\*\* Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości dzierżawy urządzeń w zależności od bieżącego zapotrzebowania (od 5 do 15 sztuk urządzeń).

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

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

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Pojemność/Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Miejskowy 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 przycięcia, druga z pamięcią kształtu x 1 szt.	6 ml	4
2	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy o udokumentowanym wykonaniu ze 100% regenerowanej, utlenowanej celulozy w formie gazy (pochodzenia roślinnego). 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. pH 2,5-3,5, w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. coli. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut x 1 szt.	1,2 cm x 5 cm	36
3	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy o udokumentowanym wykonaniu ze 100% regenerowanej, utlenowanej celulozy w formie gazy (pochodzenia roślinnego). 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. pH 2,5-3,5, w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. coli. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut x 1 szt.	7,5 cm x 5 cm	84
4	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy o udokumentowanym wykonaniu ze 100% regenerowanej, utlenowanej celulozy w formie gazy (pochodzenia roślinnego). 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. pH 2,5-3,5, w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. coli. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut x 1 szt.	10 cm x 20 cm	48
5	Wchłanialny, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynnienia 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	760
6	Wchłanialny, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynnienia 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	700
7	Wchłanialny, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie cylindrycznej gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynnienia 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 36. Plastry. CPV 33.14.11.12-8**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Tradycyjny, hipoalergiczny przylepiec z tkaniny bawełnianej lub wiskozowej, pokryty klejem z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie.	1,25 cm x 5 m	600
2		2,5 cm x 5 m	4 300

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

**Zadanie nr 37. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Opatrunek elastyczny stanowiący warstwę kontaktową (lipidowo-koloidowy).	15 cm x 20 cm	20
2	Opatrunek włókninowy charakteryzujący się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydroocyszczającymi (poliakrylan). Matryca lipidowo-koloidowa impregnowana srebrem.	6 cm x 6 cm	50
3		10 cm x 10 cm	30
4	Opatrunek stanowiący warstwę kontaktową (lipidowo-koloidowy) impregnowany srebrem.	10 cm x 12 cm	50
5	Opatrunek piankowy, miękki, samoprzylepny (lipidowo-koloidowy), składający się z miękkiej przylegającej warstwy lipidowo-koloidowej, chłonnej wkładki z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej cienkiej warstwy zewnętrznej z silikonowym przylepcem na brzegach.	13 cm x 13 cm	50
6		20 cm x 20 cm	50

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

**Zadanie nr 38. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [zestaw]
1	Jałowy zestaw w opakowaniu papierowo foliowym. Opakowanie dwudzielne (niezależne dwie komory), z perforacją. Na każdej części etykieta z indeksem, składem i datą ważności.	---	650
1.1	Skład komory nr 1:	---	---
	1) serweta dwuwarstwowa podfoliowana - 1 szt.	50 cm x 60 cm	---
	2) kompresy włókninowe (4W, 30 g) - 3 szt.	7,5 cm x 7,5 cm	---
	3) plastry canula - 2 szt.	8 cm x 5,8 cm	---
	4) rękawiczki zabiegowe (lateksowe, bezpudrowe) - 2 szt.	rozmiar: M	---
1.2	5) strzykawka 2-częściowa - 1 szt.	pojemność: 10 ml	---
	Skład komory nr 2:	---	---
	1) kompresy wólninowe (4W, 30 g) - 5 szt.	7,5 cm x 7,5 cm	---
	2) rękawiczki zabiegowe (lateksowe, bezpudrowe) - 2 szt.	rozmiar: M	---
	3) strzykawka 2-częściowa - 1 szt.	pojemność: 5 ml	---
2	4) opatrunek typu pushban do dializ - 2 szt.	35-40 mm x 70-75 mm	---
	Jałowy zestaw w opakowaniu papierowo foliowym. Opakowanie dwudzielne (niezależne dwie komory), z perforacją. Na każdej części etykieta z indeksem, składem i datą ważności.		650
2.1	Skład komory nr 1:	---	---
	1) maska z gumką - 2 szt.	---	---
	2) serweta dwuwarstwowa podfoliowana - 1 szt.	50 cm x 60 cm	---
	3) kompresy włókninowe (4W, 30 g) - 8 szt.	7,5 cm x 7,5 cm	---

	4) rękawiczki zabiegowe (lateksowe, bezpudrowe) - 2 szt.	rozmiar: M	---
	5) strzykawka 2-częściowa - 2 szt.	pojemność: 10 ml	---
	6) plaster - 1 szt.	2,5 cm x 15 cm	---
2.2	Skład komory nr 2:	---	---
	1) rękawiczki zabiegowe (lateksowe, bezpudrowe) - 2 szt.	rozmiar: M	---
	2) kompresy włókninowe (4W, 30 g) - 5 szt.	7,5 cm x 7,5 cm	---
	3) koreczek do cewnika - 2 szt.	---	---
	4) maska z gumką - 2 szt.	---	---
	5) strzykawka 2-częściowa - 1 szt.	pojemność: 10 ml	---
	6) strzykawka 2-częściowa - 2 szt.	pojemność: 5 ml	---
	7) opatrunek - 1 szt.	10 cm x 20 cm	---

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

**Zadanie nr 39. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt./op.]
1	Sterylny opatrunek samoprzylepny z folii poliuretanowej z wycięciem, do zabezpieczenia miejsc wkłucia. 1 szt.	6-7 cm x 7-9 cm	75 000
2	Hipoalergiczny, perforowany plaster wodoodporny przezroczysty (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozproszonym równomiernie na całej powierzchni) podzielny wzdłuż i poprzek bez użycia nożyczek. 1 szt.	2,5 cm x 9,1-9,14 m	3 600
3		5 cm x 9,1-9,14 m	560
4		1,25 cm x 9,1-9,14 m	60
5		2,5 cm x 9,1-9,14 m	600
6	Hipoalergiczny plaster ze sztucznego jedwabiu (z hipoalergicznym klejem) z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie. 1 szt.	5 cm x 5 m	5 100
7	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, nie klejące się do rękawiczek. 5 pasków - 1 koperta - 1 op.	5 x 75-76 mm	1 000
8	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 wzmacnianej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek. 3 paski - 1 koperta - 1 op.	3 x 75-76 mm	300
9	Przylepiec chirurgiczny z mikroporowatej włókniny, klej akrylowy. 1 szt.	5 cm x 5 m	200
10	Przylepiec chirurgiczny z mikroporowatej włókniny, klej akrylowy. 1 szt.	2,5 cm x 5 m	200

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

**Zadanie nr 40. Hemostatyki wchłaniające. CPV 33.14.11.27-6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Miękki, cienki, sprężysty, elastyczny hemostatyk uszczelniający z kolagenu uzyskiwanego z bydłowej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylu eteru pentaerytryolowego glikolu polietylenowego. Opatrunek chłaniający jednorazowego użytku.	2,7 cm x 2,7 cm	10
2		4,5 cm x 4,5 cm	15
3		4,5 cm x 9 cm	21

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

**Zadanie nr 41. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Sterylny, opatrunek hydrokoloidowy, przylepny na całej powierzchni, co umożliwi jego dzielenie i dopasowanie wielkości do potrzeb.	10 cm x 10 cm	1 000
2		15 cm x 15 cm	330
3		20 cm x 20 cm	60
4	Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy w wersji cienkiej, półprzezroczysty, elastyczny.	5-7,5 cm x 7-7,5 cm	450
5		10 cm x 10 cm	450
6		15 cm x 15 cm	250
7	Hydrokoloidowa pasta do ran głębokich, którą można stosować w połączeniu z zaoferowanymi opatrunkami.	30 g	10
8	Opatrunek hydrokoloidowy do zaopatrywania pięty i łokcia.	8-10 cm x 12-13 cm	120

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

**Zadanie nr 42. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Hydroaktywny, sterylny, przylepny opatrunek piankowy poliuretanowy z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do ran z dużym wysiękiem.	10-11 cm x 10-11 cm – 1 szt.	210
2		15-18cm x 15-18 cm -1 szt.	170
3	Hydroaktywny, sterylny, nieprzylepny opatrunek piankowy poliuretanowy z dużą możliwością absorpcji, przeznaczony do ran z dużym wysiękiem.	10-11 cm x 10-11 cm – 1 szt.	100
4		15-18cm x 15-18 cm -1 szt.	100

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

**Zadanie nr 43. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Sterylny, nieprzylepny, wodoodporny, półprzepuszczalny dla pary wodnej, przeciwbakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej z jonami srebra, z półprzepuszczalną warstwą zewnętrzną. Duże właściwości absorpcyjne, przeznaczony do ran z dużym wysiękiem.	10 cm x 10 cm	70
2		10 cm x 20 cm	70
3	Sterylny, przylepny, opatrunek piankowy z jonami srebra z warstwą hydrokoloidową wokół brzegów z lepszym przyleganiem opatrunku do rany.	15 cm x 15 cm	70
4		18 cm x 18 cm	70

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

**Zadanie nr 44. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Sterylny, elastyczny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy z alginianem wapnia ze ściętymi brzegami, przeznaczony do ran przewlekłych z wysiękiem.	10 cm x 10 cm	300
2		15 cm x 15 cm	100
3		20 cm x 20 cm	20

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

**Zadanie nr 45. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1	Membrana do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym. Zbudowana z trzech warstw: warstwa wierzchnia w 100% z kolagenu typu I, warstwa środkowa w 60% z kolagenu typu II i 40% HA i Mg, warstwa dolna w 30% z kolagenu typu II i 70% z HA i Mg.	3,5 cm x 3,5 cm x 0,6 cm	4
2	Membrana do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym. Zbudowana z trzech warstw: warstwa wierzchnia w 100% z kolagenu typu I, warstwa środkowa w 60% z kolagenu typu II i 40% z HA i Mg, warstwa dolna w 30% z kolagenu typu II i 70% HA i Mg.	3 cm x 4 cm x 0,4 cm	2
3	Membrana do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym. Zbudowana z trzech warstw: warstwa wierzchnia w 100% z kolagenu typu I, warstwa środkowa w 60% z kolagenu typu II i 40% HA i Mg, warstwa dolna w 30% z kolagenu typu II i 70% z HA i Mg.	2 cm x 3 cm x 0,4 cm	2

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

**UWAGA:**

**W PRZYPADKU GDY PRODUKT OBJĘTY ZAMÓWIENIEM PRZESTAŁ BYĆ PRODUKOWANY LUB NASTĄPIŁ TYMCZASOWY JEGO BRAK (W OKRESIE OD WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA DO UPŁYWU TERMINU NA SKŁADANIE OFERT), WARTOŚĆ POZYCJI PODAJE TYLKO TEN WYKONAWCA, KTÓRY POSIADA ZAPAS PRODUKTU WYSTARCZAJĄCY NA CAŁY OKRES REALIZACJI UMOWY. BRAK WYCENY JAKIEJKOLWIEK POZYCJI W ZADANIU SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY.**