

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów medycznych do pielęgnacji pacjenta i opatrunki specjalistyczne w 26 pakietach do magazynu Apteki szpitalnej SP ZOZ w Kolbuszowej.**

MATERIAŁY MEDYCZNE I OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE:**Pakiet nr 1. - Kompresy włókninowe – 3 pozycje**

LP	Asortyment	J.M	ILOŚĆ
1.	Komp.włókn.niejał. 10 x 10 x100 30g kl	op	1500
2.	Komp.włókn.niejał. 5 x 5 x 100 30g	op	4100
3.	Komp.włókn.niejał. 7.5 x 7.5 x 100 30g	op	2700

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 1**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1, 2, 3	Materiał z którego wykonany jest kompres	0-35	Inny materiał – 0 pkt. Mieszanka wiskoza-poliester – 35 pkt.

**Pakiet nr 2 – Opaski, gaza, wata – 47 pozycji**

Lp.	Asortyment	J.M.	ILOŚĆ
1	Wata opatr 500g min 50% baw. /50 % wiskoza	op	30
2	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna 4mx12cm	szt	4300
3	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna 4mx10cm	szt	9000
4	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna 4mx 6 cm	szt	3300
5	Gaza baweł.wyj. 1 x 1 m2 13 nitek kl.2A reguła 7	op	6000
6	Gaza baweł.wyj. 1 x1/2 m2 13 nitek kl.2A reguła 7	op	8000
7	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 2 szerokość 2 cm Długość 12 m w stanie nierozciągniętym	op	40
8	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 3 szerokość 3 cm Długość 12m w stanie nierozciągniętym	op	120
9	Rękaw opatrunkowy siatkowy n r4 szerokość 5cm Długość 12 m w stanie nierozciągniętym	op	40

10	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 5 szerokość 6,5cm Długość 12 m w stanie nierozciągniętym	op	20
11	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 6 obwód 8,5cm Długość 12 m w stanie nierozciągniętym Min.50 % bawełna Opakow.-dozownik kartonowy/ wymag.karta techniczna	op	12
12	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 1 obwód 1.5cm Długość 12 m w stanie nierozciągniętym	op	5
13	Hypoalergiczny przylepiec z tkaniny wiskozowej lub bawełnianej , na całej powierzchni, ząbkowane brzegi, biały impregnowany hydrofobowo 5 m x 5 cm	szt	80
14	Plaster na włókninie klej syntetyczny naniesiony paskami, hypoalerg.5m x 2.5 cm impregn. hydrofobowo dzieli się wzdłuż i w szerz	szt	2100
15	Plaster do zbliż brzegów ran 75-76mm x 6 mm	szt	6000
16	Hypoalergiczny przylepiec z porowatej przezroczystej folii z klejem poliakrylowym 9.2 m x 5 cm lub 9.14 x 5 cm	szt	200
17	Opaska elast z zap. 5M x10cm pak poj w kart. Rozć ok 95%	szt	350
18	Opaska elast z zap. 5M x12cm pak poj w kart rozć ok 95%	szt	1300
19	Opaska elast z 2 zap. 5M x15cm pak pojw kart rozć ok 95%	szt	2000
20	Opaska gips 3 m x 10 cm *	szt	500
21	Opaska gips 3 m x12 cm *	szt	800
22	Opaska gips 3 m x14 cm * * min.czas wiazania 2-4 minut po namoczeniu wodą odporne na wilgoc opaska nawinieta na tekturowy rulonik lub szpule z tworzywa sztucznego,gips nanoszony dwustronnie, opakowanie odporne na wilgoć	szt	800
23	Plaster włókninowy do kaniul 6cm x 8 cm lub 5,8 x 8 cm z poduszeczką zabezpieczającą miejsce wkłucia	szt	22000
24	Hipoalergiczny plaster z opatrunkiem wyk z folii poliuretanowej, odpornej na zachlapanie . i brud folii, oddychaj. przyjazny dla skóry, posiadające syntetyczny klej kauczukowy. W kolorze cielistym lub białym. Rozm 25x72;30x40;40x60 op x 20 szt	op	1000
25	Elastyczna tasma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna 10cm x 10 m	szt	50
26	Elastyczna tasma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna 15cm x 10 m	szt	40
27	Elastyczna tasma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna 5cm x 10 m	szt	15
28	Elastyczna tasma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna 20cm x 10 m	szt	60
29	Wł.opatr.jałow..samoprz.10x20cm	szt	3875
30	Wł.opatr.jałow.samoprz.10x25cm	szt	4500
31	Wł.opatr.jałow..samoprz.10x8cm	szt	5000
32	Wł.opatr.jałow..samoprz.15x 8 cm	szt	5000
33	Wł.opatr.jałow..SAMOPRZ 7,2 x 5cm	SZT	7000
34	Podkład pod gips 3m x 10cm syntetyczny	SZT	300
35	Podkład pod gips 3m x 15 cm syntetyczny	SZT	800
36	Podkład pod gips 3m x 12 cm syntetyczny	SZT	450
37	Opaska o wł kohezyjnych 4m x 12cm	szt	200

38	Opaska o wł kohezyjnych 4m x10cm	szt	400
39	Opaska o wł kohezyjnych 4m x 4-5 cm	szt	300
40	Niesterylny opatr samoprzyl.w rolce 10cm x 10 m	op	10
41	Opatrunek jałowy przezroczysty 10cm x 15cm	szt	300
42	Plaster na Tkaninie 2,5 cm x 5 m	op	600
43	Opatrunek jałowy przezroczysty 12 x 25 cm	szt	100
44	Hipoalergiczny przylepiec z białego sztucznego jedwabiu, przepuszczający powietrze, z możliwością łatwego podziału bez konieczności cięcia. 1,25 cm x 5m -	op	200
45	Hipoalergiczny przylepiec z białego sztucznego jedwabiu, przepuszczający powietrze, z możliwością łatwego podziału bez konieczności cięcia. 2,5cm x 5m	op	300
46	Kolorowe plasterki dla dzieci 16x57 i 19x72 opakowanie x 20 sztuk /10+10/	op	50
47	Opaska o wł kohezyjnych 4m x6 cm	szt	300

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 2**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2 - 4	Rozciągliwość opaski	0-20	100% - 140% – 0 pkt. 150% - 160% – 20 pkt.
3.	13,14,25-33,44,45	Rodzaj zastosowanego kleju	0-15	Zastosowanie dowolnego kleju – 0 pkt. Zastosowanie kleju ze sztucznego kauczuku – 15 pkt.

**Pakiet nr 3 – Serwety, kompresy gazowe – 27 pozycji**

LP	Asortyment	J.M.	Ilość
1.	Serweta z gazy bawełnianej, jałowa, 17n 4w tasiemką, po praniu technologicznym i wstępnym w celu zwiększenia chłonności i szybkości wchłaniania, wyrób kl.2A reg.7, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna, rozmiar 45x45cm(+/- 3 cm) a`2szt. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	720
2.	Serweta z gazy bawełnianej, jałowa, 17n 4w z tasiemką po praniu technologicznym i wstępnym w celu zwiększenia chłonności i szybkości wchłaniania, wyrób kl.2A reg.7, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna, rozmiar 45x45cm(+/- 3 cm) a`5szt. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	150
3.	Serweta z gazy bawełnianej, jałowa, 17n 4w z tasiemką po praniu technologicznym i wstępnym w celu zwiększenia chłonności i szybkości wchłaniania, wyrób kl.2A reg.7, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna, rozmiar 45x70cm(+/- 3 cm) a`2szt. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	720
4.	Serweta z gazy bawełnianej, jałowa, 17n 4w z tasiemką po praniu technologicznym i wstępnym w celu zwiększenia chłonności i szybkości wchłaniania, wyrób kl.2A reg.7, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna, rozmiar 45x70cm(+/- 3 cm) a5szt. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	360
5.	Serweta z gazy bawełnianej, jałowa, 20n 4w z tasiemką po praniu technologicznym i wstępnym w celu zwiększenia chłonności i szybkości wchłaniania, wyrób kl.2A reg.7, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna, rozmiar 45x45cm(+/- 3 cm) a`2szt. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	720
6.	Tupfery gazowe z nitką RTG lub chp rtg, jałowe, twarde, w kształcie fasolki, 24n, oba końce zarobione do środka, umieszczone w kartoniku z segregatorem. Rozmiar po rozłożeniu gazy 12x12 cm, a10. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	100
7.	Kompres gazowy z nitką RTG, lub chp rtg jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 7,5 x 7,5 cm x 10 szt wyrób kl.2A reg.7, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	270
8.	Kompres gazowy z nitką RTG, lub chp rtg jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 10 x 10 cm x 10 szt wyrób kl.2A reg.7, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	1125

9.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 7,5 x 7,5 cm x 3 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	22000
10.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 7,5 x 7,5 cm x 5 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	15000
11.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 7,5 x 7,5 cm x 10 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	5000
12.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 10 x 10 cm x 10 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	2000
13.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 10 x 10 x 3 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	6000
14.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 10 x 10 x 5 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	7000
15.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 5 x 5 cm x 3 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	25000
16.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 5 cm x 5 cm x 5 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	22000
17.	Kompres gazowy, jałowy, wykonany ze 100% hydrofilowej gazy bawełnianej bielonej metodą bezchlorową, z podwijanymi brzegami, 12w 17n rozmiar 10 x 10 cm x 20 szt wyrób kl.2A reg.7.	op	600
18.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z wycięciem i dodatkowo wzmocniony włókniną, transparentny, zaokrąglony. Wyposażony w dodatkowe paski umożliwiające na mocowanie drenu. Klej syntetyczny kauczuk. Rozmiar 6 x 5 cm, op. a` 100 szt.	op	30
19.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z wycięciem i dodatkowo wzmocniony włókniną, transparentny, zaokrąglony. Wyposażony w dodatkowe paski umożliwiające na mocowanie drenu. Klej syntetyczny kauczuk. Rozmiar 9 x 7 cm, op. a` 100 szt.	op	30
20.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z wycięciem i dodatkowo wzmocniony włókniną, transparentny, zaokrąglony. Wyposażony w dodatkowe paski umożliwiające na mocowanie drenu. Klej syntetyczny kauczuk. Rozmiar 12 x 10 cm, op. a` 50 szt.	op	30
21.	Jałowy przylepiec elastyczny z opatrunkiem chłonnym zawierającym super chłonne włókna (SAF), nieprzywierającym do rany, na kleju z syntetycznego kauczuku, papier transportowy nacięty wzdłuż krótszego boku, Chłonność wkładu opatrunku min. 790%. Rozmiar 7,2 x 5 cm, op. a` 25 szt.	op	30
22.	Jałowy przylepiec elastyczny z opatrunkiem chłonnym zawierającym super chłonne włókna (SAF), nieprzywierającym do rany, na kleju z syntetycznego kauczuku, papier transportowy nacięty wzdłuż krótszego boku, Chłonność wkładu opatrunku min. 790%. Rozmiar 10 x 6 cm, op. a` 25 szt.	op	30
23.	Jałowy przylepiec elastyczny z opatrunkiem chłonnym zawierającym super chłonne włókna (SAF), nieprzywierającym do rany, na kleju z syntetycznego kauczuku, papier transportowy nacięty wzdłuż krótszego boku, Chłonność wkładu opatrunku min. 790%. Rozmiar 10 x 8 cm, op. a` 25 szt.	op	30
24.	Jałowy przylepiec elastyczny z opatrunkiem chłonnym zawierającym super chłonne włókna (SAF), nieprzywierającym do rany, na kleju z syntetycznego kauczuku, papier transportowy nacięty wzdłuż krótszego boku, Chłonność wkładu opatrunku min. 790%. Rozmiar 15 x 8 cm, op. a` 25 szt.	op	30
25.	Jałowy przylepiec elastyczny z opatrunkiem chłonnym zawierającym super chłonne włókna (SAF), nieprzywierającym do rany, na kleju z syntetycznego kauczuku, papier transportowy nacięty wzdłuż krótszego boku, Chłonność wkładu opatrunku min. 790%. Rozmiar 20 x 10 cm, op. a` 25 szt.	op	30
26.	Jałowy przylepiec elastyczny z opatrunkiem chłonnym zawierającym super chłonne włókna (SAF), nieprzywierającym do rany, na kleju z syntetycznego kauczuku, papier transportowy nacięty wzdłuż krótszego boku, Chłonność wkładu opatrunku min. 790%. Rozmiar 25 x 10 cm, op. a` 10 szt.	op	30

27.	Jałowy przylepiec elastyczny z opatrunkiem chłonnym zawierającym super chłonne włókna (SAF), nieprzywierającym do rany, na kleju z syntetycznego kauczuku, papier transportowy nacięty wzdłuż krótszego boku, Chłonność wkładu opatrunku min. 790%. Rozmiar 35 x 10 cm, op. a` 10 szt.	op	30
-----	--	----	----

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 3**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1 - 5	Właściwości serwety	0-35	Kontrast RTG- 35 pkt Brak kontrastu RTG -0 pkt

**Pakiet nr 4 – Pieluchy, podkłady – 13 pozycji**

LP	Asortyment	J.M.	ilość
1	Podkłady 60 x 90 z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej z folią antypoślizgową , . Chłonność minimum 1350 ml Dł wkładu chłonnego min 820x540 mm	szt	45 000
2	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2900 ml Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, dwa elastyczne ściągacze taliowe, przylepco rzepy zapewniające trwałe mocowanie,indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów Obwód min75x110 waga 55-75 kg	Szt.	5400
3	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.3200 ml Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, dwa elastyczne ściągacze taliowe, przylepco- rzepy zapewniające trwałe mocowanie,indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów Obwód100-150 cm waga>75kg	Szt.	15 000
4	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min3200 ml Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, dwa elastyczne ściągacze taliowe, oraz przylepco - rzepy zapewniające trwałe mocowanie, indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów Obwód 130x170 cm waga>100kg	szt	6 000
5	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2200 ml Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz oraz przylepco rzepy. zapewniające trwałe mocowanie,indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów Obwód 75x110 cm waga55-75 kg	szt	4 800

6	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2500 ml Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz oraz przylepco - rzepy zapewniające trwałe mocowanie, indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów Obwód 100-150 cm waga>75 kg	szt	24 000
7	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2500 ml Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz oraz przylepco -rzepy zapewniające trwałe mocowanie, indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów Obwód 130-170 cm waga>100 kg	szt	12 000
8	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.3200 ml, Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym, wkładzie chłonnym z superabsorbentem, 1- 2 ściągacze,indykator wilgotności oraz przylepco -rzepy, zapewniające trwałe mocowanie, indykator wilgotności, miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów Obwód 160-210 cm waga>100 kg	szt	200
9	Majtki chłonne M dł całkowita min.810 mm szer 660 mm chłonność 1400g z superabsorbentem,dł wkładu chłonnego Min.490 mm	szt	1 000
10	Majtki chłonne L dł całkowita min 870mm chłonność 1500 g d dl. Wkładu chłonn.min.490 mm	szt	1 000
11	Majtki chłonne XL	szt	1 000
12	Wkładki urologiczne ,dł całkowita 365mm- 380mm,dł wkładu Chłonnego335mm - 350mm.chłonność min 780g.anatomiczny Wkład chłonny, osłonki boczne wyrób paroprzepuszczalny na całej powierzchni wypełnienie superabsorbentem.	szt	1 500
13	Pieluchomajtki dla osób z problemami nietrzymania moczu i kału w stopniu bardzo ciężkim dla osób leżących posiadające: - dwa anatomiczne wkłady chłonne z pulpy celulozowej z superabsorbentem - system wchłaniania moczu-wilgoć utrzymywana jest wewnątrz ,z daleka od skóry - osłonki boczne wzdłuż układu chłonnego skierowane na zewnątrz - falbanki w obszarze pachwinowym -4 elastyczne 3-warstwowe zapięcia/przylepcorzepy/wielokrotnego mocowania - specjalny system redukujący powstawanie nieprzyjemnego zapachu - 2 indykatory wilgotności, rozmywające się pod wpływem cieczy -warstwa izolacyjna paroprzepuszczalna na całej Powierzchni oraz wskaźnik nasycenia produktu obwód w pasie100-150 cm Brak lateksowych elementów chłonność min 4000	szt	100

### **Wymagania**

**Deklaracja CE, wpis do rejestru**

**Min 3 referencje wykonane na przedmiot zamówienia**

**Dokument potwierdzający chłonność oferowanego asortymentu, dokument musi być wystawiony przez producenta celem potwierdzenia chłonności. Obowiązek dostarczenia ulotek i materiałów informacyjnych o produkcie.**

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 4**

Lp.	Dotyczy	Oceniana cecha	Szczegółowy opis kryteriów
-----	---------	----------------	----------------------------

	pozycji nr:		Punktacja	oceny
1.	2 - 8	Ilość przylepco – rzepów na pieluchę	0-35	< 2 pary – 0 pkt. ≥ 2 pary – 35 pkt.

### **Pakiet nr 5 – Opatrunki specjalistyczne, chusteczki nawilżające- 17 pozycji**

LP	Asortyment	J.M	Ilość
1	Krem do suchej zrogowaciałej skóry 100 ml	op	70
2	Krem ochronny z arginina 200 ml	op	160
3	Opatr. Polimerowy.PLUS 10x10 x 5 szt	op	50
4	Gaza m.b. szerokość 1,2 mx 100m .b.	op	10
5	Pianka myjąco pielęgnująca 500 ml zaw. Sinodor ,biokompleks lniany,pantenol	op	180
6	Chusteczki nawilżające a 80 sztuk z vit E alantoina.ph 5,5	op	800
7	Podkłady poporodowe z folią dla kobiet w położu niejałowe 34cm x 9 cm	szt	400
8	Szampon nawilżający ,vit e , z wyciągiem z kadzidłowca 500 ml	op	20
9	Komp wł. jałowe 40 g 7.5x7.5 x 2	op	1 300
10	Komp wł. jałowe 40 g 10 x 10 x 2 szt	op	500
11	Opaska elastyczna jałowa 5x15 cm	szt	1 000
12	Zestaw do dializy start stop x 1 szt	szt	4 500
13	Gaza niejałowa 1 m x 1m x 1 szt	szt	200
14	Seton 2mx 5 cm z nitką RTG pakowany pojedynczo	szt	100
15	Oliwka pielęgnacyjna 200 ml	Szt.	40
16	Oliwka pielęgnacyjna 1 L	Szt.	5
17	Serweta z gazy bawełnianej jałowa 17n 4 w z tasiemką i nitką rtg rozmiar 90x75 cm po procesie prania technologicznego ster. Parą wodną. X 2 szt	Op.	500

### **TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 5**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1,8	Zawartość mocznika w wyrobie	0-25	Brak zawartości mocznika – 0 pkt. Wyrób zawiera mocznik – 25 pkt.
2.	9,10	Wyroby posiadające wycięcie tracheotomijne w kształcie koła „O”	0-10	Brak wycięcia tracheotomijnego – 0 pkt. Wyrób posiada wycięcie tracheotomijne – 10 pkt.

### **Pakiet nr 6 –Xeroform- 2 poz.**

LP	Asortyment	J.M.	Ilość
1	Opatrunek gazowy, delikatny, nasączony emulsją wodno - olejową Jałowy ,nieprzylegający 10.1cmx10.1cm	szt	750
2	Opatrunek gazowy, delikatny, nasączony emulsją wodno - olejową jałowy ,nieprzylegający 12,7 x 22,9	szt	1500

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie VI

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1,2	Skład emulsji wodno olejowej	0-35 pkt.	Z dodatkiem bizmutu - 35 pkt Brak bizmutu - 0 pkt

**Pakiet nr 7 - Opatrunki specjalistyczne I- 15 poz.**

LP	Asortyment	ilość/op
1	Sterylny, gotowy do użycia opatrunek złożony z 3 warstw: wysoce oddychającej warstwy ochronnej, absorpcyjnej hydrofilowej pianki i silikonowej warstwy przylegającej do rany. Absorpcja wysięku do warstwy poliuretanowej 80 g/100cm <sup>2</sup> /24 h zgodnie z normą 13726-1, szybkość przenikania pary wodnej (MVTR) zgodnie z normą 13726-2: 900g/100cm <sup>2</sup> /24 h. Rozmiar 10x10 x10.....	30
2	Sterylny, gotowy do użycia opatrunek złożony z 3 warstw: wysoce oddychającej warstwy ochronnej, absorpcyjnej hydrofilowej pianki i silikonowej warstwy przylegającej do rany. Absorpcja wysięku do warstwy poliuretanowej 80 g/100cm <sup>2</sup> /24 h zgodnie z normą 13726-1, szybkość przenikania pary wodnej (MVTR) zgodnie z normą 13726-2: 900g/100cm <sup>2</sup> /24 h. Rozmiar 15x15x5	30
3	Chłonny opatrunek zmniejszający ból i urazy podczas zmiany opatrunku. Opatrunek wchłaniający wysięk z rany przez piankę poliuretanową, zapewnia wilgotne środowisko sprzyjające gojeniu się ran przez paroprzepuszczalną, odporną na wodę i bakterie warstwy zewnętrznej z folii poliuretanowej. Przeznaczona do szerokiej gamy ran o umiarkowanym i silnym wysięku, takich jak: odleżyny, owrzodzenia nóg i stóp, rany urazowe, np. oparzenia pierwszego i drugiego stopnia oraz rany chirurgiczne. Wodoodporny, nie zawiera latexu. Grubość 4,89 mm, chłonność 1,033 g/10 cm <sup>2</sup> /24h. Wyrób medyczny kl IIb. Rozmiar 10x10x10. , .	20
4	Chłonny opatrunek zmniejszający ból i urazy podczas zmiany opatrunku. Opatrunek wchłaniający wysięk z rany przez piankę poliuretanową, zapewnia wilgotne środowisko sprzyjające gojeniu się ran przez paroprzepuszczalną, odporną na wodę i bakterie warstwy zewnętrznej z folii poliuretanowej. Przeznaczona do szerokiej gamy ran o umiarkowanym i silnym wysięku, takich jak: odleżyny, owrzodzenia nóg i stóp, rany urazowe, np. oparzenia pierwszego i drugiego stopnia oraz rany chirurgiczne. Wodoodporny, nie zawiera latexu. Grubość 4,89 mm, chłonność 1,033 g/10 cm <sup>2</sup> /24h. Wyrób medyczny kl IIb. Rozmiar 15x15x10.....	20
5	Gotowy do użycia opatrunek z rozcięciem do leczenia ran z cewnikami (drenaz, sondy PEG, drenaż pęcherza nadłonowego, cewniki infuzyjne. sterylny, nieprzywierający, wysoce chłonny kompres jako opatrunek przy użyciu rurek drenażowych i żywieniowych. Posiada centralny otwór odpowiedni do stosowania z rurami o średnicy do 11 mm i szczelinę do owijania wokół rur. Grubość 2.42 mm. SKŁAD: Poliester hydrofobowy, 70% wiskoza, 30% poliester, Polietylen. Rozmiar 10x10x100..... ,	20
6	Gotowy do użycia opatrunek z rozcięciem do leczenia ran z cewnikami (drenaz, sondy PEG, drenaż pęcherza nadłonowego, cewniki infuzyjne. sterylny, nieprzywierający, wysoce chłonny kompres jako opatrunek przy użyciu rurek drenażowych i żywieniowych. Posiada centralny otwór odpowiedni do stosowania z rurami o średnicy do 11 mm i szczelinę do owijania wokół rur. Grubość 2.42 mm. SKŁAD: Poliester hydrofobowy, 70% wiskoza, 30% poliester, Polietylen. Rozmiar 5x5x100..... ,	20
7	Opatrunek z nacięciem do rurki tracheotomijnej, składa się z folii i pianki poliuretanowej, paroprzepuszczalny, odporny na bakterie, bez lateksu, okrągły otwór dopasowano tak aby pasował w miejscu tracheostomii, głównie w celu wchłaniania wysięku w tym miejscu, grubość 4,89 mm, wyrób medyczny kl IIb, nie stosować z roztworami podchlorynu i nadtlenu wodoru. Rozmiar 9,5x8,5cmx10	20

8	Przezroczysty opatrunek foliowy służący do ochrony skóry i ran oraz do mocowania cewników dożylnych. Wykonany z przezroczystego, półprzepuszczalnego papieru poliuretanowego z hipoalergicznym klejem akrylowym z chłonną podkładką z warstwą o niskiej przyczepności do rany i dwóch pasków papieru antyadhezyjnego i jednej warstwy folii antyadhezyjnej działającej jako nośnik opatrunku, gramatura 4,125 g/25cm <sup>2</sup> . Rozmiar 8x6cmx50	20
9	Przezroczysta, półprzepuszczalna folia poliuretanowa z hipoalergicznym klejem akrylowym. Folia poliuretanowa pokryta klejem akrylowym o niskiej wrażliwości na nacisk może skutecznie przymocować opatrunek do rany lub przymocować cewnik do określonej części. Jest wskazany do miejsc wkłuc dożylnych, cewników i mocowania rurek drenażowych. Może być również stosowany do mocowania innych opatrunków, takich jak opatrunek alginianowy, opatrunek piankowy itp. Rozmiar 6x7x10szt,	20
10	Przezroczysta, półprzepuszczalna folia poliuretanowa z hipoalergicznym klejem akrylowym. Folia poliuretanowa pokryta klejem akrylowym o niskiej wrażliwości na nacisk może skutecznie przymocować opatrunek do rany lub przymocować cewnik do określonej części. Jest wskazany do miejsc wkłuc dożylnych, cewników i mocowania rurek drenażowych. Może być również stosowany do mocowania innych opatrunków, takich jak opatrunek alginianowy, opatrunek piankowy itp. Rozmiar 10x12 x 50 szt..... ,	20
11	Dwuwarstwowy, nieprzywierający opatrunek piankowy w kształcie pięty, przeznaczony do zakrywania pięty i kostki. Wodoodporna warstwa zewnętrzna chroni ranę przed brudem i bakteriami. Produkt zawiera możliwość zastosowania piankowego paska zabezpieczającego oraz dwóch samoprzylepnych haczyków, które utrzymują opatrunek na miejscu nawet podczas ruchu, unikając konieczności stosowania dodatkowego urządzenia mocującego. Opakowanie zawiera 5 szt.	40
12	Opatrunek srebrowy ze wzmacniającym włóknem celulozowym i karboksymetylocelulozą w celu zwalczania infekcji ran i dużego wysięku. Po nałożeniu reaguje tworzeniem żelu w kontakcie z wysiękiem z rany. Formacja żelująca zatrzymuje, blokuje i zabija bakterie z dala od łożyska rany. <b>Wskazania:</b> rany z umiarkowanym lub silnym wysiękiem, rany przewlekłe, np. owrzodzenia podudzi, odleżyny i owrzodzenia cukrzycowe, rany pooperacyjne, rany pourazowe, np. otarcia i rany szarpane, oparzenia. Wyrób medyczny klasy III.10x10cmx10	30
13	Opatrunek srebrowy ze wzmacniającym włóknem celulozowym i karboksymetylocelulozą w celu zwalczania infekcji ran i dużego wysięku. Po nałożeniu reaguje tworzeniem żelu w kontakcie z wysiękiem z rany. Formacja żelująca zatrzymuje, blokuje i zabija bakterie z dala od łożyska rany. <b>Wskazania:</b> rany z umiarkowanym lub silnym wysiękiem, rany przewlekłe, np. owrzodzenia podudzi, odleżyny i owrzodzenia cukrzycowe, rany pooperacyjne, rany pourazowe, np. otarcia i rany szarpane, oparzenia. Wyrób medyczny klasy III.15cmx15cm x 10	30
14	Sterylna amorficzna pasta srebrowa, oparta na alginianie srebra, zawartość srebra jonowego 180mg/15g, zawartość wody 43%, nie wymaga aktywacji, w tubce z kaniulą umożliwiającą aplikację do ran o skomplikowanym kształcie i przetok. Może być używana przez 7 dni po otwarciu. <b>Wskazania:</b> rany częściowej lub pełnej grubości, odleżyny stopnia I – IV, owrzodzenia żyłne, tętnicze i neuropatyczne, oparzenia drugiego stopnia. Wyrób medyczny klasy III. 15Gx 10 szt	20
15	Roztwór wielonienasyconych kwasów tłuszczowych stosowany w profilaktyce i leczeniu odleżyn I stopnia. Produkt zawiera kwasu linolowy, wyciągi roślinne z aloesu i wąkroty azjatyckiej, tokoferole. Wyrób medyczny klasy Iia. 30 ml	40

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie VII**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	7	Wodoodporność	0-35 pkt	Opatrunek wodoodporny – 35 pkt Brak wodoodporności – 0 pkt

**Pakiet nr 8 – Opatrunki specjalistyczne II- 15 poz.**

LP	Asortyment	J.M.	Ilość
1	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny, bakteriobójczy zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien/karboksymetyloceluloza sodowa/ z jonami srebra -1,2 % o działaniu spotegowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC o wysokich właściwościach chłonnych wzmocniony przesykami rozmiar 15 x 15 cm	szt	500
2	J.w.- 10x10 cm	szt	500
3	J.W. 20x30 cm	szt	300
4	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy zawierający 3 hydrokoloidy zawieszony w macierzy polimerowej stosowany jako opatrunek typu Granuflex 10cm x 10 cm	szt	300
5	J.W.- 15x20 cm	szt	200
6	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy zawierający 3 hydrokoloidy zawieszony w macierzy polimerowej, stosowany jako opatrunek extra cienki typu Granuflex extra then 10cm x 10 cm	szt	200
7	j.w.- 15x15 cm	szt	100
8	Jałowy żel z hydrokoloidów, który wspomaga procesy gojenia ran głębokich z martwicą	op	50
9	Pasta Stomijna 60 g	op	20
10	Opatrunek ze srebrem na oparzenia i miejsca pobrania przeszczepu 10 x 13 cm x 5szt	op	10
11	Opatrunek ze srebrem na oparzenia i miejsca pobrania przeszczepu 23x30 cm x 5 szt	op	10
12	opatrunek wielowarstwowy, nieprzylepny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. 10X10x10	op	20
13	j.w. 15x15 x 10	op	10
14	j.w 10x20x10	op	20
15	j.w. 20x30 x10	op	5

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie VIII**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	4,5,6,7	Możliwość zastosowania wyrobu	0-35	Wyrób stosowany jako opatrunek pierwotny – 0 pkt. Wyrób stosowany jako opatrunek pierwotny i wtórny – 35 pkt.

**Pakiet nr 9 – Żel do endoskopii poz.1**

LP	Asortyment	j.m.	Szt.
1	Żel do badań endoskopowych ŻEL – [x260g]	op	60

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie IX**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Skład żelu	0-35 pkt	Nie zawiera tłuszczu – 35 pkt Zawiera tłuszcz – 0 pkt

**Pakiet nr 10 – Lignina- 1 pozycja**

LP	Asortyment	op	ilość
1	Wata celulozowa bielona opakowania a 5 kg równomiernie marszczona , zarejestrowana jako wyrób medyczny Dołączona deklaracja zgodności 40 x 60 cm	kg	1 200

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie X**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Sposób pakowania porcji 5 kg	0-35	Dowolny materiał pakowania – 0 pkt. Pakowany w folię – 35 pkt.

**Pakiet nr 11 –Opatrunek z jodem – 1 poz.**

LP	Asortyment	ilość
1	Opatrunek z dodatkiem 10% jodopowidonu. Przeznaczony jest do stosowania na rany zainfekowanej lub zagrożonej wystąpieniem infekcji. 9,5x9,5 x 25 szt	20 op

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XI**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Rodzaj tkaniny	0-35 pkt	Tkanina wiskozowa – 35 pkt Inna tkanina- 0 pkt

**Pakiet nr 12 – Opatrunki specjalistyczne III - 12 pozycji**

LP	Asortyment	JM.	ilość op/
1	Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płuczaco absorbcyjnym do ran niegojących się ,zanieczyszczonych, aktywowany płynem Ringera 10 x 10 x 10	op	5

2	Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płużąco absorbcyjnym do ran niegojących się ,zanieczyszczonych, aktywowany płynem Ringera 7.5x7.5x10	op	5
3	Opatr.chłonna z 4 warstw do ran silnie sączących,jałowy10 x 10	szt	1000
4	Opatr.chłonna z 4 warstw do ran silnie sączących,jałowy10 x 20	szt	1000
5	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany neutralną maścią, roz. 10cm x 10cm	szt	500
6	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany neutralną maścią, roz. 20cm x 20 cm	szt	500
7	Opatrunek piankowy z hydrożelem, podstawą opatrunku jest pianka poliuretanowa,warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel, warstwa hydrożelu ma postać siatki, opatrunek przylepny roz. 15cm x 15cm	szt	30
8	Opatrunek piankowy z hydrożelem,podstawą opatrunku jest pianka poliuretanowa,warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel,warstwa hydrożelu ma postać siatki,opatrunek nieprzylepny,warstwa hydrożelu daje efekt początkowej przylepności roz. 10cm x 10cm	szt	300
9	Opatrunek z maścią zawierający srebro 10x 10 cm	szt	400
10	Opatrunek z maścią zawierający srebro 20x 10 cm	szt	400
11	wysoce chłonna, czterowarstwowy opatrunek o wymiarach 10 x 10 cm. Przeznaczony jest do ran z dużym wysiękiem. Dwie zewnętrzne warstwy wykonane zostały z włókniny, natomiast warstwy zewnętrzne wytworzono z hydrofilowych włókien celulozowych.	szt	400
12	wysoce chłonna, czterowarstwowy opatrunek o wymiarach 10 x 20 cm. Przeznaczony jest do ran z dużym wysiękiem. Dwie zewnętrzne warstwy wykonane zostały z włókniny, natomiast warstwy zewnętrzne wytworzono z hydrofilowych włókien celulozowych.	szt	400

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XII**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	5,6	Składniki maści		Nie zawierająca składników czynnych i uczulających- 35 pkt Zawierająca składniki uczulające- 0 pkt

**Pakiet nr 13 – Neutralizator zapachu - 1 pozycja**

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1	Neutralizator zapachu przyspieszający rozpad cząsteczek odpow.za przykry zapach moczu , po ok 500 ml	Op.	80

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XIII**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Rodzaj substancji neutralizującej zapach	0-35	Inna substancja – 0 pkt. Zawiera Deoplex – 35 pkt.

**Pakiet 14 - Sól fizjologiczna do przepłukiwania - 1 pozycja**

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1	0.9 % natrium chloratum do przepłukiwania venflonów10 ml	Szt.	4500

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XIV**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Rodzaj opakowania	0-35	Inne opakowanie – 0 pkt. Opakowanie plastik – 35 pkt.

### Pakiet 15 Opatrunki specjalistyczne IV- 5 poz.

LP	Asortyment	J.M	IŁOŚĆ
1	Opatrunek przeciwbakteryjny o wymiarach 12,5x12,5 z pianki poliuretanowej ze srebrem i węglem aktywowanym	szt	400
2	Opatrunek z pianki poliuretanowej o wymiarach 12,5x12,5 miękki i chłonny	szt	300
3	Semitransparentny opatrunek pokryty obustronnie warstwa miękkiego silikonu o wymiarach 7,5x10. zapewniający odpływ wysięku do chłonnego opatrunku wtórnego. Opatrunek dopasowujący się do skóry bez przyklejania się do wilgotnego łożyska rany	szt	300
4	Opatrunek o wymiarach 10cmx 10cm superchłonny wielowarstwowy nieadhezyjny z rdzeniem o wysokiej absorpcji i retencji o potwierdzonych badaniami właściwościach modulujących aktywność metaloproteinaz, optymalizujący wilgotność środowiska.	szt	300
5	Opatrunek o wymiarach 12,5cmx 17,5cm superchłonny wielowarstwowy nieadhezyjny z rdzeniem o wysokiej absorpcji i retencji o potwierdzonych badaniami właściwościach modulujących aktywność metaloproteinaz, optymalizujący wilgotność środowiska.	szt	300

### TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XV

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1,2	Materiał wykonania warstwy kontaktowej	0-35	Inny materiał warstwy kontaktowej – 0 pkt. Silikonowa warstwa kontaktowa – 35 pkt.

### Pakiet 16 - Opatrunki specjalistyczne V- 13 poz.

LP	ASORTYMENT	j.m	IŁOŚĆ
1	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych oraz dializacyjnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydy o rozmiarze 3x4 cm. Opatrunek sterylny, przezroczysty, wykonany z folii poliuretanowej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony w sposób wzorzysty dla wysokiej przepuszczalności pary wodnej. Posiada wzmocnioną laminowaną włókniną z nacięciami na brzegach Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Rozmiar opatrunku 8,5x11,5 cm. Czas utrzymania na wkłuciu do 7 dni. Opakowanie folia-papier.	szt	200
2	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z małym wycięciem. Rozmiar 6 x 7 cm z ramką i metką. Obrzeże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).	szt	2000
3	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 7 x 8,5 cm z metką i 2 pasekami włókninowymi. Wzmocnienie włókniną w części obejmującej kaniulę. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Klej akrylowy naniesiony równomiernie. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32).	szt	500

4	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 7 x 8 cm z szerokimi aplikatorami (min. 2 cm), laminowaną metką i 2 laminowanymi paskami włókninowymi. Ponacinane poprzecznie obrzeże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony wzorem diamentu (folia) i ze wzorem kropek (włóknina) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Potwierdzona klinicznie wysoka stabilizacja, zwiększająca odsetek kaniul bez wymian przed dopuszczonym czasem stosowania.	szt	500
5	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników naczyniowych. Opatrunek sterylny, przezroczysty, wykonany z folii poliuretanowej pokrytej przezroczystym klejem akrylowym z glukonianem chlorheksydyny (2% CHG). Opatrunek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Posiada wzmocnioną laminowaną włókninę z nacięciami na brzegach Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek. Rozmiar opatrunku 7x8,5 cm. Czas utrzymania na wkłuciu do 7 dni. Opakowanie folia-papier. do wkłuc obwodowych i tętnicznych	szt	100
6	Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łatwoodklejalnym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem silikonowym na podłożu z poliestrowej mikroperforowanej włókniny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. Podłoże w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca. 2,5 cm x 5 m	szt	100
7	Repozycjonowaniu przylepiec chirurgiczny z łatwoodklejalnym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem silikonowym na podłożu z poliestrowej mikroperforowanej włókniny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. Podłoże w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca. 5cm x 5 m	szt	100
8	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrudzący, wybitnie delikatny dla skóry pacjenta, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenu cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, bez papieru zabezpieczającego 2,5 cm x 9,1m	szt	100
9	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrudzący, wybitnie delikatny dla skóry pacjenta, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenu cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, bez papieru zabezpieczającego ,5 cm x 9,1 m	szt	100
10	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z włókniny poliestrowej z makroperforacją na całej powierzchni, umożliwiającą precyzyjne dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym, bez zawartości tlenu cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, o wysokiej przylepności początkowej i długoczasowej. 2,5 cm x 9,1 m	szt	100
11	Skoncentrowany trójpolimerowy do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawiera tlenu cynku i alkoholu. Działa przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału). Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).	szt	50
12	Sterylny, bezalkoholowy trójpolimerowy do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej. Dodatek plastycyzera zapewnia niepekającą barierę na skórze. Działa ochronnie przez 72 godziny. Skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez mocz/kał potwierdzona klinicznie na grupie minimum 900 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).	szt	50
13	Opatrunek kolagenowy z utlenioną regenerowaną celulozą 28cm x 10 szt	Op.	10

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XVI**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	11,12	Skład preparatu , kremu	0-20 pkt.	Obecność silikonu – 20 pkt Brak silikonu – 0 pkt
2.	1,5	Wykonanie opatrunku	0-15 pkt.	Wycięcia w postaci dziurki od klucza-15 pkt Brak wycięcia w postaci dziurki od klucza

**Pakiet 17 -Terapia podciśnieniowa- 14 poz.**

LP	Asortyment	Ilość szt/
1	Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: opatrunku - wymiarach 10cm x 7,5cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem wym. 8x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15cmx20 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce.	12
2	Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: - opatrunku - o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x 8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce.	20
3	Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: - opatrunku o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem wym. 8x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce.	10
4	Jałowy zestaw brzuszny do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: - 2 x opatrunek o wymiarach 38cm x 25cm x 1,6cm - folia ochronna do zabezpieczenia organów o średnicy 65 cm z kieszeniami aplikacyjnymi -samoprzylepnej podkładki z portem wym. 8x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 6 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprpylenowej tacce.	6
5	Paski hydrożelowe na bazie glicerolu, wody, polisulfonianu, z samoprzylepną warstwą po obu stronach, do zapewnienia szczelności opatrunku i/lub mocowania oprzyrządowania w obszarze rany, wym. 10 x 7 cm	20
6	Jałowy zbiornik na wydzielinę 300 ml z filtrami powietrznym i węglowym wbudowanymi w zbiornik, z superabsorbentem, połączony z dwuświatłowym drenem o długości min. 180 cm.	60
7	Jałowy zbiornik na wydzielinę 800 ml,z filtrami powietrznym i węglowym wbudowanymi w zbiornik, z superabsorbentem, połączony z dwuświatłowym drenem o długości min. 180 cm.	12
9	Jałowe złącze Y, umożliwiające podłączenie dwóch opatrunków do jednego zbiornika na wydzielinę	10
10	Jałowa samoprzylepna podkładka z portem, połączona z dwuświatłowym drenem, rozmiar portu 8 x 8 cm, długość drenu 60 cm	50
11	Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa, zalecana podczas stosowania w terapii podciśnieniowej do ochrony organów i innych wrażliwych struktur przed wrastaniem w opatrunek piankowy, rozm. 7,5 x 10 cm	10

12	Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa, zalecana podczas stosowania w terapii podciśnieniowej do ochrony organów i innych wrażliwych struktur przed wrastaniem w opatrunek piankowyrozm, rozm. 10 x 20 cm	10
13	Samoprzylepna, transparentna folia poliuretanowa, rozm. 20 x 30 cm	10
14	Dzierżawa urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran. Parametry urządzenia: możliwość zakresu podciśnienia od 20–200mmHg, możliwość stosowania terapii stałej oraz zmiennej, funkcja nadzoru elektronicznego z optycznym, piktograficznym i akustycznym wskaźnikiem	3

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XVII**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1-4	Wykonanie opatrunku	0-35	Inne wykonanie opatrunku -0 pkt. Opatrunek piankowy z elastycznej czarnej , pianki hydrofobowej -35 pkt.

**Pakiet XVIII-Dezynfekcja stomii- 2 poz.**

LP	Asortyment	J.M.	Ilość
1	Spray zmywający resztki kleju ze skóry wokół stomii o poj nie większej jak 50 ml	op	20
2	Gaziki do zmywania skóry wokół stomii ,usuwające resztki kleju pakowane pojedynczo 14cmx 14 cm	szt	200

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XVIII**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Skład gazików	0-35	Bez alkoholu- 35 pkt Zawartość alkoholu- 0 pkt

**Pakiet XIX- Paski do glukometrów – 3 poz.**

LP	Asortyment	op	ilość
1	Test diagnostyczny do szybkich oznaczeń glukozy. Pomiar z świeżej krwi kapilarnej, żylniej, tętniczej lub pobranej od noworodka. Zakres pomiaru 10-600 mg/dL z kalibracją osocza. Paski testowe oznaczają się stabilnością po otwarciu opakowania, ważna jest data ważności podana na opakowaniu. Szerokość pola absorpcyjnego jest równa szerokości paska testowego, które spełnia wymagania zgodnie z normą ISO 15197:2015. Wyrzut paska testowego występuje po przyciśnięciu przycisku. Opakowanie zawiera 100 testów paskowych- paski przebadane są z wykorzystaniem substancji interferujących, ze szczególnym uwzględnieniem substancji: Acyclovir, Cyklofosfamid, , Metoclopramid, Teofilina, Tobramycyna, Wankomycyna. Wraz z pierwszą dostawą wykonawca zobowiązany jest dostarczyć kompatybilne glukometry (w ilości 30 szt) do ww. testów diagnostycznych oraz roztwory wzorcowe 24496200-9. Występuje możliwość zgrania wyników glukozy do programu komputerowego.	op x 100 szt	400
2	Glukometry kompatybilne z paskami /użyczenie/	szt	30
3	Płyny kontrolne	op	15

**Zamawiający wymaga:**

1. Udział w międzynarodowym programie kontroli zewnątrzlaboratoryjnej dla 4 glukometrów, minimum raz na kwartał.

2. Możliwość wysyłania wyników i otrzymywania raportów przez internet
3. Możliwość otrzymywania raportów max do 24h od daty finalnej przez internet
4. Dostawa zgodnie z harmonogramem rozpoczęcia kontroli

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XIX**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Ważność po otwarciu roztworu	0-35 pkt	≤3 miesiące – 35 pkt >3 miesiące – 0 pkt

**Pakiet XX- Opatrunki specjalistyczne VI- 5 poz.**

LP	Asortyment	op	ilość
1	Opatrunek poiniekcyjny, jałowy wykonany z folii PE w kolorze cielistym z perforacją 0,3 mm na całej powierzchni, z nieprzywierającym centralnie umieszczonym wkładem z mieszaniny wysokochłonnych włókien wiskozowych, sterylizowany tlenkiem etylenu. Opatrunek pakowany w opakowanie papier/papier po 1 szt., rozmiar 3,0cmx7,2cm x100	op	100
2	kompres żelowy ciepło- zimno wykonany z wytrzymałej folii wewnątrz której znajduje się wkład żelowy w kolorze niebieskim, można go ochładzać lub ogrzewać, wielorazowego użytku, w zestawie z pokrowcem włókninowym 16x 26	szt	50
3	taśma do kinezjotapingu, rozmiar 5 cm x 5 m, w różnych wariantach kolorystycznych	szt	60
4	Opatrunek foliowy 10x12 cm z ramką samoprzylepny ,jałowyTransparentny x 100 sztuk	op	100
5	Opatrunek wyspowy, chirurgiczny, jałowy, samoprzylepny, wykonany z hydrofobowej włókniny z mikroperforacjami umożliwiającymi wymianę gazową między skórą, a środowiskiem zewnętrznym, posiadający wkład chłonny z wiskozy i poliestru powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Opatrunek z przecięciem i otworem O, do zabezpieczania drenów . Na każdym opakowaniu instrukcja obsługi. Opatrunek posiada tylne zabezpieczenie z papieru silikonowanego. Opakowanie papier-papier,. 9Cmx 10 cm x 30	op	20

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XX**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	5	Instrukcja obsługi	0-35 pkt	Obrazkowa instrukcja użycia opatrunku -35 pkt Opisowa instrukcja opatrunku -0 pkt

**Pakiet XXI- opatrunki foliowe 1 poz.**

LP	Asortyment	op	ilość
1	Opatrunek foliowy 10 x 12 x 50 szt	op	100

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XXI**

Lp.	Dotyczy	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis
-----	---------	----------------	-----------	------------------

	pozycji nr:			kryteriów oceny
1.	1	Element opatrunku	0-35	Bez ramki – 35 pkt Z ramką – 0 pkt

**Pakiet XXII- Opatrunki ze srebrem do cewników- 2 poz .**

LP	Nazwa	j.m	ilość
1	Opatrunek ze srebrem do zabezpieczenia cewników dożylnych z otworem 7 mm	szt	300
2	Opatrunek ze srebrem do zabezpieczenia cewników dożylnych z otworem 4 mm	szt	300

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XXII**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1,2	Średnica opatrunku	0-35	Średnica 2,5 – 35 pkt Średnica mniejsza lub większa niż 2,5 cm – 0 pkt

**Pakiet XXIII- opatrunki specjalistyczne VII- 4 poz.**

Lp.	Nazwa	j.m	ilość
1	Opatrunek ze srebrem z kompleksowym działaniem oczyszczającym zbudowany z macierzy gojącej 10x10 x 10	op	15
2	Opatrunek kontaktowy zbudowany z macierzy gojącej zwalczający szerokie spektrum zakażeń bakteryjnych w ranie. 10X12 x 10	op	15
3	Opatrunek zbudowany z macierzy gojącej skracający czas leczenia 10x12 x 10	op	15
4	Taśma wykazująca działanie oczyszczające poprzez wchłanianie i drenaż tkanek martwiczych i bakterii 5 x 40 cm 5 sztuk	op	5

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XXIII**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1,3,4	Budowa opatrunku	0-35	Włókna poliabsorbentu – 35 pkt Inne – 0 pkt.

**Pakiet XXIV- Hemostatyk do robotyki I- 1 poz. asortymentowa**

Lp.	Nazwa	j.m	ilość
1	Wchłaniający, chirurgiczny proszek hemostatyczny w 100% otrzymany z oczyszczonej skrobi roślinnej	Op.	20

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XXIV**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Budowa	0-35	Mikroporowate hemosfery

				polisacharydowe-35 pkt Inna budowa – 0 pkt.
--	--	--	--	---

**Pakiet XXV- Hemostatyk do robotyki II- 2 poz.**

Lp.	Nazwa	j.m	ilość
1	Wchłaniający hemostatyk- oksydowana regenerowana celuloza rozmiar 2,5x5,1 cm x po 50szt utleniona, zregenerowana celuloza (ORC) stosowana chirurgicznie do tamowania krwawień (osiąga hemostazę w 2-3 minuty) produkt jest wchłaniający przez organizm w ciągu 7-14 dni, wykazuje działanie bakteriobójcze i może być cięty lub sztyty bez strzępienia	Op.	2
2	j.w 5x7,5 cm x 50 szt	Op.	2

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XXV**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1,2	Forma celulozy	0-35	Forma gazy hemostatycznej- 35 pkt Inna forma- 0 pkt.

**Pakiet XXVI- Hemostatyk do robotyki III- 2 poz.**

Lp.	Nazwa	j.m	ilość
1	Proszek hemostatyczny pojemność 2g x 5 szt	Op.	4 x 50 szt
2	aplikator laparoskopowy 38cm	Op.	4

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XXVI**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Baza proszku	0-35	Na bazie porowatych polisacharydów-35 pkt Inna baza – 0 pkt.

**Wymagania szczegółowe Zamawiającego związane z przedmiotem zamówienia:**

- 1) Zaoferowana cena winna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją umowy, w tym w szczególności wartość przedmiotów umowy wraz z opakowaniami, kosztami transportu w tym zabezpieczenia, ubezpieczenia, wszelkich innych należności i opłat.
- 2) W przypadku okresowego braku produkcji oferowanego wyrobu (okresowy brak na rynku) należy wycenić tę pozycję wg ostatniej ceny sprzedaży oraz nanieść informację o jej tymczasowym braku na rynku.
- 3) Braki w dostawach wyrobów objętych przetargiem spowodowane okresowym brakiem produkcji będą obowiązkowo niezwłocznie zgłaszane przez Wykonawcę pisemnie lub fax. / 017 2271233 – Kierownikowi Apteki Szpitalnej.
- 4) W przypadku okresowego braku dostępności wyrobu z postępowania przetargowego Wykonawca zobowiązuje się zaoferować i w razie akceptacji Zamawiającego dostarczyć zamiennik/ równoważnik w cenie przetargowej lub niższej / jeżeli zamiennik istnieje/, zgodnie z zasadami

wskazanymi w umowie.

5) Zamawiający zastrzega sobie prawo – w sytuacjach tego wymagających/ brak jednostek chorobowych lub zmniejszenie ilości danych jednostek chorobowych/- do rezygnacji z niektórych pozycji wymienionych w ofercie przetargowej lub do zakupu mniejszej ilości niż wskazana w SWZ.

6) W przypadku oferowania opakowania handlowego danego produktu leczniczego innego niż w SWZ, Zamawiający wymaga przeliczenia i zaokrąglenia ilości opakowań w górę / do pełnego opakowania/.

7) Przedstawiona oferta nie może stanowić zbiorczych cenników, lecz winna zostać sporządzona wyłącznie z ukierunkowaniem na prowadzone postępowanie i odpowiadać wymogom Zamawiającego określonym w niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia.

8) Zaoferowany przedmiot zamówienia (wszystkie zaoferowane artykuły) muszą mieć aktualne terminy ważności i przydatności do użycia, nie krótsze niż **6 miesięcy** (licząc od dnia dostawy do Zamawiającego).

9) W przypadku braku wyrobu lub jego zaakceptowanego przez Zamawiającego zamiennika u Wykonawcy, Zamawiający może go kupić u innego kontrahenta, a różnicę w cenie oraz wszelkie inne koszty na jakie ta sytuacja naraziła Zamawiającego pokrywa Wykonawca, zgodnie z zasadami określonymi w umowie.

10) Zamawiający zastrzega sobie możliwość składania zamówień/ zleceń bez jakichkolwiek ograniczeń co do ilości, składu, częstotliwości, wartości poszczególnych dostaw.

11) Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego do całkowitego wyczerpania zakresu przedmiotowego zamówienia .

12) Asortyment musi być dostarczony i wniesiony przez Wykonawcę do pomieszczenia magazynowego Apteki, wskazanego przez Zamawiającego w dniu dostawy.

### **Dodatkowe wymagania:**

Zaoferowany przedmiot zamówienia musi posiadać:

1. **Świadectwo dopuszczenia do obrotu i używania na terenie RP**, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w Zakładach Opieki Zdrowotnej oraz spełniać wymogi dyrektyw Unii Europejskiej .
2. **Certyfikat jednostki notyfikowanej** – dotyczy asortymentu jałowego.
3. Dokument potwierdzający chłonność produktu - wystawiony przez producenta produktu – w **zakresie pakietu nr 4.**

Do oferty w ramach przedmiotowych środków dowodowych **Wykonawca winien dołączyć: karty techniczne, katalogi** z zaznaczoną pozycją w celu potwierdzenia, że zaoferowany asortyment odpowiada warunkom zawartym w SWZ.

### **Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zastosuje następujące kryteria oceny ofert:**

<b>Kryterium</b>	<b>Waga kryterium Pkt.</b>
I Cena	60
II Warunki techniczne	35
III Termin dostawy	5

### **Punkty za I kryterium „cena” zostaną obliczone według wzoru:**

$$\frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60 = \text{liczba punktów}$$

### **Punkty za II kryterium „warunki techniczne” zostaną obliczone według następujących zasad:**

II kryterium „warunki techniczne” będzie oceniane wstępnie na podstawie złożonych oświadczeń wg **załącznika nr 9 do SWZ** do poszczególnych Pakietów, wskazujących posiadanie przez oferowany asortyment wymaganych parametrów potwierdzonych badaniami producenta, katalogami, broszurami, kartami technicznymi, których autentyczność potwierdza Wykonawca. W przypadku braku możliwości prawidłowej oceny **warunków technicznych asortymentu** z dołączonych do

oferty katalogów, badań producenta, broszur, prospektów, kart technicznych ( np. nieczytelny lub niepełny opis asortymentu, brak zaznaczenia pozycji w katalogu zbiorczym), Zamawiający może wymagać dostarczenia nieodpłatnych próbek wskazanego asortymentu.

**Ocena ofert w II kryterium „warunki techniczne”:**

1) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 1** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Materiał z którego wykonany jest kompres – od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.1 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.1 do SWZ

2) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 2** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Rozciągliwość opaski – od 0 - 20 pkt.**

**b) Rodzaj zastosowanego kleju – od 0 - 15 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.2 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A + B

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.2 do SWZ

3) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 3** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Właściwości serwety – od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.3 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.3 do SWZ

4) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 4** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Ilość przylepczo – rzepów na pieluchę– od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.4 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.4 do SWZ

5) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 5** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Zawartość mocznika w wyrobie – od 0 – 25 pkt**

**b) Wyrób posiadający wycięcie tracheotomijne w kształcie koła O (0 -10 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.5 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A +B

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.5 do SWZ

6) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 6** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

a) **Skład emulsji wodno olejowej od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.6 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.6 do SWZ

7) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 7** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

a) **Wodoodporność od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.7 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.7 do SWZ

8) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 8** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

a) **Możliwość zastosowania wyrobu – od 0 – 35 pkt.,**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.8 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.8 do SWZ

9) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 9** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

a) **Skład żeluz od 0- 35 pkt**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.9 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.9 do SWZ

10) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 10** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Sposób pakowania porcji 5 kg - od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.10 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.10 do SWZ

11) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 11** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Rodzaj tkaniny - od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.11 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.11 do SWZ

12) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 12** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Składniki maści od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.12 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.12 do SWZ

13) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 13** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Rodzaj substancji neutralizującej zapach – od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.13 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.13 do SWZ

14) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 14** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**a) Rodzaj opakowania – od 0 – 35 pkt.**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.14 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.14 do SWZ

15) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 15** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) Materiał wykonania warstwy kontaktowej**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.15 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.15 do SWZ

16) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 16** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) Skład preparatu , kremu-(0-20 pkt)**

**B) Wykonanie opatrunku (0-15 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.16 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A+B

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.16 do SWZ

17) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 17** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) Wykonanie opatrunku(0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.17 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.17 do SWZ

18) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 18** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) Skład gazików (0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.18 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.18 do SWZ

19) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 19** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) Ważność po otwarciu roztworu (0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.19 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.19 do SWZ

**20)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 20** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) Instrukcja obsługi (0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.20 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A}}{\text{35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.20 do SWZ}} \times 100 \times 35\%$$

**21)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 21** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) Element opatrunku(0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.21 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A}}{\text{35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.21 do SWZ}} \times 100 \times 35\%$$

**22)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 22** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) średnica opatrunku (0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.22 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A}}{\text{35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.22 do SWZ}} \times 100 \times 35\%$$

**23)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 23** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) Budowa opatrunku (0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.23 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A}}{\text{35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.23 do SWZ}} \times 100 \times 35\%$$

**24)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 24** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) budowa (0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.24 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A}}{\text{35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.24 do SWZ}} \times 100 \times 35\%$$

**25)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 25** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A) forma celulozy (0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.25 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%  
35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.25 do SWZ

**26)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 26** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

**A)baza proszku (0-35 pkt)**

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.26 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%  
35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.26 do SWZ

Zamawiający przeprowadzi analizę warunków technicznych w Pakietach 1 – 26 na podstawie parametrów technicznych asortymentu, potwierdzonych badaniami producenta, katalogami, broszurami, kartami technicznymi lub nieodpłatnych próbek .

**Punkty za III kryterium „termin dostawy” zostaną obliczone według następujących zasad:**

- dostawa w następny dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 1 dzień ) – 5 pkt.
- dostawa w drugi dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 2 dzień ) – 3 pkt.
- dostawa w trzeci dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 3 dzień ) – 1 pkt.

- 1) Zamawiający wymaga **max 3-dniowego** ( dni robocze) terminu dostawy od daty zamówienia.
- 2) W przypadku braku wpisania w formularzu ofertowym lub zaoferowania w ofercie dłuższego terminu realizacji zamówienia od wymaganego, oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp.

**Łączna ilość punktów / za kryterium I , II i III / stanowić będzie wartość ogólną ocenianej oferty.**

Kolbuszowa 24.02.2026r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa  
Zbigniew Strzelczyk

.....  
/ podpis osoby uprawnionej /