

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów medycznych do pielęgnacji pacjenta i opatrunki specjalistyczne w 17 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 2A reg. 7	op	1300
2.	Komp.włókn.niejał. 5 x 5 x 100 30g kl 2A reg 7	op	3100
3.	Komp.włókn.niejał. 7.5 x 7.5 x 100 30g kl2A reg 7	op	1600

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 opatrunkowa 500g70% baw. 30% wisk	op.	30
2.	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna 4mx12cm-	szt.	3 000
3.	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna 4mx10cm	szt.	7 000
4.	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna 4mx 6 cm	szt.	2 000
5	Gaza niejał. 1 x 1m2 kl 2A reg 7 13 nitek	op.	1 800
6	Gaza baweł.wyj. 1 x 1 m2 13 nitek kl.2A reguła 7	op	5 000

7	Gaza baweł.wyj. 1 x1/2 m2 13 nitek kl.2A reguła 7	op	5 000
8.	Gaza mb17 nitek 90 cm 100mb lub 200 mb składana kl. 2 A reguła 7	mb	1 800
9.	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 2 szerokość 5 cm -20 cm Długość 25 m w stanie nierozciągniętym	op	30
10.	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 3 szerokość 10-40 cm Długość 25 m w stanie nierozciągniętym	op	60
11.	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 4 szerokość 30-65 cm Długość 25 m w stanie nierozciągniętym	op	15
12.	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 5 szerokość 40-90 cm Długość 25 m w stanie nierozciągniętym	op	5
13.	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 6 obwód 70-120 cm Długość 25 m w stanie nierozciągniętym Min.50 % bawełna Opakow.-d dozownik kartonowy/ wymag.karta techniczna	op	6
14.	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 1 obwód 3-10cm Długość 25 m w stanie nierozciągniętym	Op.	5
15.	Hypoalergiczny przylepiec z tkaniny wiskozowej lub bawełnianej , Klej-kauczuk, na całej powierzchni, ząbkowane brzegi,biały impregnowany hydrofobowo 5 m x 5 cm	szt	50
16.	Plaster na włókninie klej syntetyczny kauczuk naniesiony paskami, hypoalerg.5m x 2.5 cm impregn. hydrofobowo dzieli się wzdłuż i w szerz	szt	1 500
17.	Plaster do zbliż brzegów ran 75-76mm x 6 mm	szt	3 500
18.	Hypoalergiczny przylepiec z porowatej przezroczystej folii z klejem poliakrylowym 9.2 m x 5 cm lub 9.14 x 5 cm	szt	300
19.	Opaska elast z zap. 5M x10cm pak poj w kart. Rozć230- 300 %*	szt	350
20.	Opaska elast z zap. 5M x12cm pak poj w kart rozć 230-300 %*	Szt.	1300
21.	Opaska elast z 2 zap. 5M x15cm pak pojw kart rozć230- 300 %*	Szt.	2000
22.	Opaska gips 3 m x 10 cm *	szt	500
23.	Opaska gips 3 m x12 cm *	szt	700
24.	Opaska gips 3 m x14 cm * * min.czas wiązania 4-6 minut odporne na wilgoć opaska nawinięta na tekturowy rulonik lub szpule z tworzywa sztucznego, gips наносzony dwustronnie, opakowanie odporne na wilgoć	szt	800
25.	Plaster włókninowy do kaniul 6cm x 8 cm lub 5,8 x 8 cm z poduszeczką zabezpieczającą miejsce wkłucia	szt	20 000
26.	Hipoalergiczny plaster z opatrunkiem wyk z folii polietylenowej, odpornej na zachłapanie . i brud folii, oddychaj przyjazny dla skóry, posiadające syntetyczny klej kauczukowy. W kolorze cielistym lub białym. Rozm 19mm x 72mm, 25mm x 72mm pakowane po 20 szt	op	300

27.	Elastyczna taśma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna z klejem 10cm x 10 m	Szt.	50
28.	Elastyczna taśma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna z klejem 15cm x 10 m	Szt.	40
29.	Elastyczna taśma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna z klejem 5cm x 10 m	szt	15
30.	Elastyczna taśma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna z klejem 20cm x 10 m	szt	60
31.	Wł.opatr.jałow..samoprz.10x20cm	szt	3875
32.	Wł.opatr.jałow.samoprz.10x25cm	szt	4500
33.	Wł.opatr.jałow..samoprz.10x8cm	szt	5000
34.	Wł.opatr.jałow..samoprz.15x 8 cm	szt	5000
35.	Wł.opatr.jałow..SAMOPRZ 7,2 x 5cm	SZT	7000
36.	Podkład pod gips 3m x 10cm syntetyczny	SZT	170
37.	Podkład pod gips 3m x 15 cm syntetyczny	SZT	700
38.	Podkład pod gips 3m x 12 cm syntetyczny	SZT	300
39.	Opaska o wł kohezyjnych 4m x12cm	szt	100
40.	Opaska o wł kohezyjnych 4m x10cm	Szt.	300
41.	Opaska o wł kohezyjnych 4m x4-5 cm	Szt.	200
42.	Niesterylny opatr samoprzyl.w rolce 10cm x 10 m	op	10
43.	Opatrunek jałowy przezroczysty 10cm x 15cm	Szt.	300
44.	Plastry 1 x 6 cm x 5 m Hipoalergiczny plaster opatrunkowy z mat tekstyl, posiadający klej syntetyczny kauczukowy, przepuszczający powietrze.	Op.	100
45.	Plastry 1 x 8 cm x 5 m Hipoalergiczny plaster opatrunkowy z mat tekstyl, posiadający klej syntetyczny kauczukowy, przepuszczający powietrze.	Op.	100
46.	Hipoalergiczny przylepiec z białego sztucznego jedwabiu, pokryty klejem z kauczuku syntetycznego, przepuszczający powietrze, z możliwością łatwego podziału bez konieczności cięcia. 1,25 cm x 5m -	Szt.	800
47.	Hipoalergiczny przylepiec z białego sztucznego jedwabiu, pokryty klejem z kauczuku syntetycznego, przepuszczający powietrze, z możliwością łatwego podziału bez konieczności cięcia. 2,5cm x 5m	Szt.	800

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 2

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2 - 4	Rozciągliwość opaski	0-10	100% - 140% – 0 pkt. 150% - 160% – 10 pkt.
2.	6 - 13	Możliwość sterylizacji wyrobu w parze wodnej	0-15	Brak możliwości sterylizacji – 0 pkt. Możliwość sterylizacji wyrobu – 15 pkt.
3.	27 - 35	Rodzaj zastosowanego kleju	0-10	Zastosowanie dowolnego kleju – 0 pkt. Zastosowanie kleju ze sztucznego kauczuku – 10 pkt.

Pakiet nr 3 – Serwety, kompresy gazowe – 30 pozycji

LP.	Asortyment	J.M.	Ilość
1.	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`2szt. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	240
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`3szt. 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	300
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) a`3szt. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	180
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	240
6.	Tupfery gazowe , 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	320
7.	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, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	540
8.	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, min. 1 samoprzylepna etykieta kontrolna. Opakowanie transportowe - podwójny karton.	op	2250

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	25000
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	25000
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	8000
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	3600
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	3600
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	7500
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	25000
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.	Kompresy gaz 5 x 5 x 100 niejałowe 13 nitek 8 warstw z podw.	op	300
19.	Kompresy gaz 7.5x7.5x100 niejałowe 13 nitek 8 warstw z podw.	op	500
20.	Kompresy gaz 10x10x100 niejałowe 13 nitek 8 warstw z podw.	Op.	600
21.	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
22.	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
23.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z wycięciem i dodatkowo wzmocniony włókniną, transparentny, zaokrąglony.	Op.	30

	Wyposażony w dodatkowe paski umożliwiające na mocowanie drenu. Klej syntetyczny kauczuk. Rozmiar 12 x 10 cm, op. a` 50 szt.		
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 7,2 x 5 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 10 x 6 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 10 x 8 cm, op. a` 25 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 15 x 8 cm, op. a` 25 szt.	Op.	30
28.	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
29.	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
30.	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 - 8	Wyrób zawierający nitkę radiacyjną	0-35	Brak nitki radiacyjnej – 0 pkt. Posiadanie nitki radiacyjnej – 35 pkt.

Pakiet nr 4 – Pieluchy, podkłady – 16 pozycji

	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.	42000

2	<p>Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2900 ml. Cechujące się wysoka chłonnością . Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2900 ml Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym</p> <p>wkładzie chłonnym z superabsorbentem, dwa elastyczne ściągacze taliowe, indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów</p> <p>Obwód min75x110 waga 55-75 kg o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, dwa elastyczne ściągacze taliowe, indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów.</p> <p>Obwód min75x110 waga 55-75 kg</p>	szt.	5 100
3	<p>Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.3200 ml. Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, dwa elastyczne ściągacze taliowe, indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ /Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów</p> <p>Obwód100-150 cm waga>75kg</p>	szt.	18 000
4.	<p>Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min3200 ml. Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, dwa elastyczne ściągacze taliowe, indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów</p> <p>Obwód 130x170 cm waga>100kg</p>	szt.	4 800
5	<p>Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2200 ml Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów</p> <p>Obwód 75x110 cm waga55-75 kg</p>	szt.	7 500
6.	<p>Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2500 ml. Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz, indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający. Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów</p> <p>Obwód 100-150 cm waga>75 kg</p>	szt.	27 000

7	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2500 ml. Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym wkładzie chłonnym z superabsorbentem, bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz indykator wilgotności miękka warstwa zewnętrzna/laminat oddychający/ Paro przepuszczalne. Falbanki boczne zapobiegające wyciekom. Brak lateksowych elementów Obwód 130-170 cm waga>100 kg	szt.	5 400
8	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.3200 ml, Cechujące się wysoka chłonnością o podwójnym, wkładzie chłonnym z superabsorbentem, bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz, indykator wilgotności ,indikator 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.	200
10	Majtki chłonne L dł całkow min 870mm chłonność 1500 g d dl. Wkładu chłonn.min.510 mm	szt.	300
11.	Majtki chłonne XL	szt.	200
12.	Majtki chłonne XXL	szt.	100
13.	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
14.	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/przylepcorzepty/ 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
15.	Anatomiczne wkłady chłonne przeznaczone jako dodatkowe zabezpieczenie dla osób ze średnią i ciężką inkontynencją kałową. Rozmiar 62,5x32 cm. Chłonność (wg ISO 11948-1) 1040g."	szt.	3 000

16.

- Pieluchy anatomiczne przeznaczone dla osób ze średnim i ciężkim nietrzymaniem moczu i/lub kału. Dwa anatomicznie ukształtowane wkłady chłonne z pulpy celulozowej z superabsorbentem. Warstwa rozprowadzająca (EDS). Osłonki boczne skierowane na zewnątrz zapobiegające wyciekom, dwa indykatory wilgotności; nadruk tuszem rozmywający się pod wpływem cieczy, dwa żółte paski zmieniające na zieloną pod wpływem cieczy wielkość 39x 75 cm cm chłonność 3500g	Szt.	3 000
--	------	-------

Uwaga!:

Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający chłonność oferowanego asortymentu wystawiony przez Producenta.

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 4

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2 - 8	Ilość przylepców – rzepów na pieluchę	0-35	< 2 pary – 0 pkt. ≥ 2 pary – 35 pkt.

Pakiet nr 5 – Opatrunki specjalistyczne, chusteczki nawilżające- 18 pozycji

LP.	Asortyment	J.M.	Ilość
1.	Opatrunek hydrocoloidowy 20 x 20 x5 szt	op.	20
2.	Krem do suchej zrogowaciałej skóry 100 ml	op.	70
3.	Krem ochronny z arginina 200 ml	op.	150
4.	Opatrunek hydrożelowy do ran z martwicą suchą lub rozplywowa 15 g x 5 sztuk	op.	10
5.	Opatr. Polimerowy.PLUS 10x10 x 5 szt	op.	100
6.	Opatr. Polimerowy P ze srebrem 10x10 5 szt.	op.	100
7.	Pianka myjąco pielęgnująca 500 ml zaw. Sinodor, biokompleks Iniany, pantenol	op.	150
8.	Chusteczki nawilżające a 80 sztuk z vit E alantoina.ph 5,5	op.	1000
9.	Podkłady poporodowe z folią dla kobiet w położu niejałowe 34cm x 9 cm	szt.	500
10.	Szampon nawilżający z vit e , z wyciągiem z kadzidłowca 500 ml	op.	30
11.	Komp jałowe 40 g 7.5x7.5 x 2	op.	1500
12.	Kompresy jałowe 40 g 10 x 10 x 2 szt	op.	800
13.	Opatrunek alginianowy 10x10 x5 szt	op.	10
14.	Zestaw do dializy start stop x 1 szt	szt.	5 000
15.	Zest. Do dializy start stop na cew. centralnym zaw. m.i. opatrunek do zab . Cewnika Oper Cat rozm 16x 5 cm	szt.	3 000
16.	Gaza niejałowa 1 m x 1m x 1 szt	szt.	1000
17.	Seton 2mx 5 cm z nitką RTG pokowany pojedynczo	szt.	300
18.	Plastry z opatrunkiem 72mm x 19 mm	szt.	3 000

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 5

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2,10	Zawartość mocznika w wyrobie	0-25	Brak zawartości mocznika – 0 pkt. Wyrób zawiera mocznik – 25 pkt.
2.	11; 12	Wyroby posiadające wycięcie tracheotomijne w kształcie koła „O”	0-10	Brak wycięcia tracheotomijnego – 0 pkt. Wyrób posiada wycięcie tracheotomijne – 10 pkt.

Pakiet nr 6 – Antybakteryjne gąbki, paski do pomiaru glukozy – 5 pozycji

LP	Asortyment	J.M.	Ilość
1.	Antybakteryjna gąbka opatrunkowa do drenów i cewników dożylnych nasączona płynem PHMB /poliheksametyleno-biguanid typu Excilon AMD płatek 6 warstw 10cmx 10 cm a 50 szt	Op.	20
2.	Antybakteryjna gąbka opatrunkowa do drenów i cewników dożylnych nasączona płynem PHMB płatek 6 warstw 5cmx5cm a 70 sztuk	Op.	20
3.	Opatrunek gazowy, delikatny, nasączony emulsją wodno -olejową z dodatkiem bizmutu Jałowy ,nieprzylegający 10.1cmx10.1cm	Szt.	750
4.	Opatrunek gazowy, delikatny, nasączony emulsją wodno -olejową z dodatkiem bizmutu jałowy ,nieprzylegający 12,7 x 22,9	Szt.	2000
5.	Paski do pomiaru glukozy we krwi	op	400

Wymagania dotyczące pasków do pomiaru glukozy we krwi:

- 1) rodzaj próbki krwi do badania: świeża próbka pełnej krwi kapilarnej uzyskanej z opuszki palca lub krew żylna ;
- 2) paski zawierające enzym GDH-FAD, który nie interferuje z tlenem zawartym w krwi pacjenta;
- 3) duży ekran z podświetlanymi cyframi (czytelność wyniku, ułatwia pracę personelu o zmroku);
- 4) podświetlana szczelina (ułatwia umieszczenie paska testowego);
- 5) zakres hematokrytu 20-65% ;
- 6) możliwość prezentacji wyniku w jednostkach mmol/l, zamiennie mg/dl;
- 7) objętość próbki krwi konieczna do wykonania badania: 0,5ul ;
- 8) czas pomiaru: 5 sekund (szybkość pomiaru);
- 9) część paska testowego na zewnątrz z automatycznym wyrzutem po pomiarze (funkcja daje dodatkowe podniesienia bezpieczeństwa i higieny pracy - po badaniu pracownik nie ma styczności z materiałem biologicznym pacjenta);
- 10) zakres pomiaru: dolna granica zakresu - $\leq 20\text{mg/L}$; górna granica zakresu - $\leq 600\text{ mg/dL}$

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie VI

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1, 2	Wyrób zawierający nacięcia w kształcie litery T	0-35	Brak nacięcia T – 0 pkt. Zastosowanie nacięcia w kształcie litery T – 35 pkt.

Pakiet nr 7 - Opatrunki parafinowe – 2 pozycje

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1	Opatrunek gazowy nasączony parafiną i chlorhexydyną 15x20	Szt.	400
2	Opatrunek gazowy nasączony parafiną i chlorhexydyną 10x10	Szt.	300

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie VII

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1, 2	Sposób pakowania opatrunku	0-35	Dowolny sposób – 0 pkt. Każdy opatrunek pakowany indywidualnie – 35 pkt.

Pakiet nr 8 – Opatrunki specjalistyczne (1) – 14 pozycji

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1	Nowoczesny opatrunek Hydrofiber zbudowany w 100% z włókien karboksymetylocelulozy, pochłaniający wysięk, zatrzymujący go wewnątrz w ranie tworzy żel łatwy do usunięcia, nieokluzujący z dodatkiem srebra 15x15	Szt.	300
2	J.w.- 10x10 cm	Szt.	400
3	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy zawierający 3 hydrokoloidy zawieszone w macierzy polimerowej typu Granuflex 10cm x 10 cm	Szt.	300
4	J.W.- 15x20 cm	Szt.	200
5	Opatrunek o wł. niszczących biofilm bakteryjny, zbudowany z wł. karboksymetylocelulozy zawierających srebro jonowe o działaniu spotęgowanym kwasem EDTA oraz chlorkiem benzetonowym 10x10	Szt.	300
6	Opatrunek piankowy ze srebrem 10x10 nieprzylepny	Szt.	100
7	Opatrunek piankowy ze srebrem 15 x 20	Szt.	100
8	Opatrunek typu Aquacel Ag extra 10x10	Szt.	150
9	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy zawierający 3 hydrokoloidy zawieszone w macierzy polimerowej extra cienki typu Granuflex extra theen 10cm x 10 cm	Szt.	200
10	j.w.- 15x15 cm	Szt.	100
11	Opatrunek wielowarstwowy o wymiarach 10cm x 10 cm, nieprzylepny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; chłonnego rdzenia polimerowego,	Szt.	150
12.	Opatrunek wielowarstwowy o wymiarach 15cm x 15 cm, nieprzylepny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; chłonnego rdzenia polimerowego,	Szt.	150
13.	Opatrunek wielowarstwowy o wymiarach 10cm x 10 cm z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 4 warstw: silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz wodoodpornej warstwy zewnętrznej. miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała.	Szt.	150
14.	Opatrunek wielowarstwowy o wymiarach 15cm x 15 cm z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 4 warstw: silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz wodoodpornej warstwy zewnętrznej. miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała.	Szt.	150

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie VIII

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3, 4, 9, 10,	Możliwość zastosowania wyrobu	0-35	Wyrób stosowany jako opatrunek pierwotny – 0 pkt. Wyrób stosowany jako opatrunek pierwotny i wtórny – 35 pkt.

Pakiet nr 9 – Opatrunki specjalistyczne (2) – 1 pozycja

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1.	Opatrunek hydrocoloidowy na folii 10x12 cm x 50 sztuk	Op.	150

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie IX

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Transparentność opatrunku	0-35	Brak transparentności opatrunku- 0 pkt. Opatrunek transparentny – 35 pkt.

Pakiet nr 10 – Lignina- 1 pozycja

LP	Nazwa	op	ilość
1	Wata celulozowa bielona opakowania a 5 kg	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 – Gąbki do czyszczenia ran – 5 pozycji

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1	Gąbka do czyszczenia ran- czerwona + niebieska + biała kompl x12 sztuk	op	30
2	Rękawiczki do szybkiego i delikatnego mycia z alatoią bez bez użycia wody x 10 sztuk	op	150
3	Płyn do płukania ran 350 ml zawierający .: dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona.	op	30
4	Zel 250 ml tuba zakręcana	op	40
5	Krem regeneracyjny z Panthenolem i Bisabololem 50 ml do int pielęgnacji	op	50

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XI

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3- 5	Zastosowana substancja odkażająca	0-35	Bez zawartości substancji odkażającej – 0 pkt. Zawierająca octenidynę – 35 pkt.

Pakiet nr 12 – Opatrunki specjalistyczne III - 15 pozycji

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1	Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płuczaco absorbcyjnym do ran niegojących się ,zanieczyszczonych, aktywowany płynem Ringera 10 x 10 x 10	op	10
2	Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płuczaco absorbcyjnym do ran niegojących się ,zanieczyszczonych, aktywowany płynem Ringera 7.5x7.5x10	op	10
3	Opatr. chłonny z 4 warstw do ran silnie sączących,jałowy10 x 10	szt	1000
4	Opatr.chłonny z 4 warstw do ran silnie sączących,jałowy10 x 20	szt	1000
5	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany neutralną maścią, niezawierającą składników czynnych i uczulających roz. 10cm x 10cm	szt	400
6	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany neutralną maścią, niezawierającą składników czynnych i uczulających roz. 20cm x 20 cm	szt	300
7	Opatrunek przeciwbakteryjny 10cm x 10cm	szt	400
8	Opatrunek przeciwbakteryjny 10cm x 20 cm	szt	400
9	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	100
10	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	200
11	Opatrunek hydrożelowy, przezroczysty pozwalający na kontrolę stanu rany bez konieczności zmiany opatrunku roz. 10cm x 10cm	szt	100
12.	Opatrunek o wymiarach 12,5cm x 12,5cm do leczenia sączących ran ostrych i przewlekłych o wysięku umiarkowanym do dużego. Posiadający warstwę silikonową, będącą w styczności z raną, umożliwiającą łatwą aplikację i bezbolesne, bezurazowe usuwanie.	Szt.	500

	Posiadający chłonny wkład wchłaniający i utrzymujący wysięk wewnątrz.		
13.	Opatrunek o wymiarach 10cm x 20cm do leczenia sączących ran ostrych i przewlekłych o wysięku umiarkowanym do dużego. Posiadający warstwę silikonową, będącą w styczności z raną, umożliwiającą łatwą aplikację i bezbolesne, bezurazowe usuwanie. Posiadający chłonny wkład wchłaniający i utrzymujący wysięk wewnątrz.	Szt.	500
14.	Opatrunek samoprzylepny o wymiarach 12,5cm x 12,5 cm wysokochłonny z silikonową warstwą kontaktową do leczenia sączących ran ostrych i przewlekłych o wysięku umiarkowanym do dużego. umożliwiającą łatwą aplikację i bezbolesne, bezurazowe usuwanie. Zawierający mikroprzylegającą silikonową warstwę kontaktową i obrzeża, dzięki którym do unieruchomienia opatrunku nie są wymagane żadne dodatkowe materiały.	Szt.	500
15.	Opatrunek samoprzylepny o wymiarach 17,5cm x 17,5 cm wysokochłonny z silikonową warstwą kontaktową do leczenia sączących ran ostrych i przewlekłych o wysięku umiarkowanym do dużego. umożliwiającą łatwą aplikację i bezbolesne, bezurazowe usuwanie. Zawierający mikroprzylegającą silikonową warstwę kontaktową i obrzeża, dzięki którym do unieruchomienia opatrunku nie są wymagane żadne dodatkowe materiały.	Szt.	500

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XII

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	7 - 8	Zawartość srebra metalicznego	0-35	Brak srebra – 0 pkt. Zawartość srebra metalicznego – 35 pkt.

Pakiet nr 13 – Neutralizator zapachu - 1 pozycja

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1	Neutralizator zapachu przyspieszający rozpad cząsteczek odpow.za przykry zapach moczu	Op.	50

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.	3000

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.

Pakiet 15 Opatrunki przeciwbakteryjne - 10 pozycji

LP	Asortyment	Nazwa handlowa, rozmiar, wielkość opakow.- które będą na fakturze, producent ,nr.katalogowy	J.M	ILOŚĆ
1	Opatrunek przeciwbakteryjny o wymiarach 12,5x12,5 z pianki poliuretanowej ze srebrem i węglem aktywowanym	12,5cmx12,5cm	szt	400
2	Opatrunek przeciwbakteryjny o wymiarach 12,5x12,5z pianki poliuretanowej i superabsorbentu ze srebrem i węglem aktywowanym	12,5cmx12,5cm	szt	150
3	Opatrunek z pianki poliuretanowej o wymiarach 12,5x12,5 miękkie i chłonny	12,5cmx12,5cm	szt	300
4	Semitransparentny opatrunek pokryty obustronnie warstwą miękkiego silikonu o wymiarach 7,5x10. zapewniający odpływ wysięku do chłonnego opatrunku wtórnego. Opatrunek dopasowujący się do skóry bez przyklejania się do wilgotnego łóżyska rany	7,5cmx10cm	szt	300
5	Roztwór do irygacji, oczyszczania i nawilżania ostrych, przewlekłych i zanieczyszczonych ran, a także oparzeń pierwszego i drugiego stopnia. W opakowaniach o pojemności 1000ml Posiadający w składzie Kwas podchlorawy (HOCl) zapewniający bezpieczną konserwację.	1000ml	szt	20
6	Opatrunek o wymiarach 10cmx 10cm superchłonny wielowarstwowy nieadhezyjny z rdzeniem o wysokiej absorpcji i retencji o potwierdzonych badaniach właściwościach modulujących aktywność metaloproteinaz, optymalizujący wilgotność środowiska.	10cmx 10cm	szt	300
7	Opatrunek o wymiarach 12,5cmx 17,5cm superchłonny wielowarstwowy nieadhezyjny z rdzeniem o wysokiej absorpcji i retencji o potwierdzonych badaniach właściwościach modulujących aktywność metaloproteinaz, optymalizujący wilgotność środowiska.	12,5cmx 17,5cm	szt	300
8	Żel do oczyszczania i nawilżania ostrych, przewlekłych i zanieczyszczonych ran, a także oparzeń pierwszego i drugiego stopnia. Posiadający w składzie kwas podchlorawy. mechanicznie oczyszczający ranę o neutralnym pH , wolny od zarazków, redukujący nieprzyjemny zapach z ran, nie cytotoksyczny ani drażniący, wolny od metali ciężkich	250ml	szt	20
9	Opatr.włóknisty z gęsto splecionych włókien alkoholu polivinlowego o bardzo dużej absorpcji w kontakcie z wysiękiem żeluje	15 cm x 15 cm	szt	300

10	Opatrunek do ran pooperacyjnych, nacięcie i otarć, Posiadający adhezyjną, warstwę kontaktową z miękkiego silikonu. Opatrunek dopasowuje się delikatnie do skóry bez przyklejania się do wilgotnego łóżyska rany. Posiada budowę zapewniającą wysoką chłonność, aby zmniejszyć częstotliwość zmieniania opatrunków. Pomagający zredukować ryzyko wystąpienia zakażenia miejsca operowanego	10cmx15cm,	szt	300
----	---	------------	-----	-----

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XV

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1,2,3	Materiał wykonania warstwy kontaktowej	0-35	Inny materiał warstwy kontaktowej – 0 pkt. Silikonowa warstwa kontaktowa – 35 pkt.

Pakiet 16 - Przylepiec chirurgiczny, krem do ochrony skóry- 12 pozycji

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1.	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych oraz dializacyjnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny 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 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 (min 32). Rozmiar opatrunku 8,5x11,5 cm. Czas utrzymania na wkluciu 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 paskami 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	Szt.	500

	(min 32). Potwierdzona klinicznie wysoka stabilizacja, zwiększająca odsetek kaniul bez wymian przed dopuszczonym czasem stosowania.		
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 . 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 wkluciu do 7 dni. Opakowanie folia-papier. do wkluć obwodowych i tętnicznych	Szt.	100
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. Podłoże w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca. (2,5 cm x 5 m)	Szt.	100
7.	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. Podłoże w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca.(5 cm x 5m)	Szt.	100
8.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrażący, wybitnie delikatny dla skóry pacjenta, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, bez papieru zabezpieczającego (2,5 cm x 9,1 m)	Szt.	100
9.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, trudnobrażący, wybitnie delikatny dla skóry pacjenta, niepozostawiający resztek kleju na skórze, wysoka i długotrwała przylepność, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, nie klejący się do rękawiczek, bez papieru zabezpieczającego (5cm x 9,1m)	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 tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, o wysokiej przylepności początkowej i długoczasowej. (2,5 cm x9,1m)	Szt.	100
11.	Skoncentrowany trójpoleimerowy krem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawiera tlenku 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 trójpoleimerowy preparat 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

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XVI

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

	pozycji nr:		Punktacja	
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 -Zestawy opatrunkowe do leczenia ran i terapii podciśnieniowej – 17 pozycji

Lp.	Nazwa materiału	Ilość opakowań	Opakowanie handlowe (ilość sztuk w opakowaniu)
1	Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: 1 x opatrunku o wymiarach 10cm x 7,5cm x 3,3cm	10	3 szt.
2	jw.	10	10 szt
3	Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: 1 x opatrunku o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm 1 x samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x 8 cm połączy	20	3 szt.
4	jw.	20	10 szt.
5	Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: 1 x opatrunku o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm	10	3 szt.
6	jw.	10	10 szt.
7	Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii brzusznej, składający się z: 2 x opatrunek o wymiarach 38 cm x 25 cm x 1,6 cm 1 x s	5	1 szt.
8	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	10 szt.
9	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.	30	3 szt.
10	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.	30	3 szt.
11	j.w	30	10 szt.
12	Jałowe złącze Y, umożliwiające podłączenie dwóch opatrunków do jednego zbiornika na wydzielinę	6	3 szt.
13	Jałowa samoprzylepna podkładka z portem, połączona z dwuświatłowym drenem, rozmiar portu 8 x 8 cm, długość drenu 60 cm	10	3 szt.
14	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	5 szt.

15	Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa, zalecana podczas stosowania w terapii podciśnieniowej do ochrony organów i innych wrażliwych struktur przed wrastaniem w opatrunek piankowy rozm. 10 x 20 cm	10	op. 5 szt.
16	Samoprzylepna, transparentna folia poliuretanowa, rozm. 20 x 30 cm	10	op. 10 szt.
17	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	op. 1 szt.

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie XVII

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1-7	Wykonanie opatrunku	0-35	Inne wykonanie opatrunku -0 pkt. Opatrunek piankowy z elastycznej, pianki hydrofobowej -35 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:

Kryterium	Waga kryterium Pkt.
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 SIWZ** 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 - 10 pkt.

b) Możliwość sterylizacji wyrobu w parze wodnej – od 0 - 15 pkt.

c) Rodzaj zastosowanego kleju – od 0 - 10 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 + C

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) **Zawartość nitki radiacyjnej w wyrobie – 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 przylepcu – 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) **Wyroby posiadające wycięcie tracheotomijne w kształcie koła „O” – od 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) **Wyrób zawierający nacięcia w kształcie litery T – 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) Sposób pakowania opatrunku – 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) Transparentność opatrunku- 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) Zastosowana substancja odkażająca - 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) Zawartość srebra metalicznego w opatrunku – 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

B) Wykonanie opatrunku

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

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

15) Zamawiający przeprowadzi analizę warunków technicznych w Pakietach 1 – 14 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 zaofferowania 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 06.02.2023r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa
Zbigniew Strzelczyk

.....
/ podpis osoby uprawnionej /