

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów medycznych do pielęgnacji pacjenta i opatrunki specjalistyczne w 14 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	IŁOŚĆ
1	Komp.włókn.niejał. 10 x 10 x100	op	1600
	30g kl 2A reg. 7		
2	Komp.włókn.niejał. 5 x 5 x 100	op	3800
	30g kl 2A reg 7		
3	Komp.włókn.niejał. 7.5 x 7.5 x 100	op	3000
	30g kl2A reg 7		

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 – 40 pozycje

LP	Asortyment	J.M.	IŁOSC
1	Wata opatr 500g70% baw. 30% wisk	op	60
2	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna		
	4mx12cm	szt	5000
3	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna		
	4mx10cm	szt	14000
4	Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna		
	4mx 6 cm	szt	4000
5	Gaza niejał. 1 x 1m2 kl 2A reg 7 13 nitek	op	2000
6	Gaza baweł.wyj. 1 x 1 m2 13 nitek kl.2A reguła 7/	op	7000

7	Gaza baweł.wyj. 1 x1/2 m2 13 nitek kl.2A reguła 7/	op	10000
8	Gaza mb17 nitek 90 cm 100mb lub 200 mb składana kl. 2 A reguła 7	mb	6000
9	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 2 szerokość 2 cm -3 cm		
	w stanie nierozciągn,dług .w stanie rozciągn 25 m *	op	40
10	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 3 szerokość 3 cm -4cm		
	w stanie nierozciągn,dług .w stanie rozciągn 25 m *	op	100
11	Rękaw opatrunkowy siatkowy n r4 szerokość 5 cm -6 cm		
	w stanie nierozciągn,dług .w stanie rozciągn 25 m *	op	20
12	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 5 szerokość 6,5 cm -7,5 cm		
	w stanie nierozciągn,dług .w stanie rozciągn 25 m *	op	10
13	Rękaw opatrunkowy siatkowy nr 6 szerokość 8.5 cm – 10 cm		
	w stanie nierozciągn,dług .w stanie rozciągn 25 m *	op	5,00
	. Min.50 % bawełna		
	Opakow.-dozownik kartonowy/ wymag.karta techniczna		
14	Plaster na tkaninie wiskozowej na szpuli /lub bawełnianej/ ,ząbkowane brzegi,z numerem serii i datą ważności na każdej		
	sztuce,klej syntet.kauczuk naniesiony,na całej powierz. 5 m x 2,5 cm	szt	1 000,00
15	Hypoalergiczny przyłepiec z tkaniny wiskozowej lub bawełnianej ,		
	Klej-kauczuk, na całej powierzchni,ząbkowane brzegi,biały		
	impregnowany hydrofobowo 5 m x 5 cm	szt	50,00
16	Plaster na włókninie klej syntetyczny kauczuk naniesiony paskami,		
	hypoalerg.5m x 2.5 cm impregn. hydrofobowo dzieli się wzdłuż i w szerz	szt	1 500,00
17	Plaster do zbliż brzegów ran 75-76mm x 6 mm	szt	5 000,00
18	Hypoalergiczny przyłepiec z porowatej przezroczystej folii z klejem		
	poliakrylowym 9.2 m x 5 cm lub 9.14 x 5 cm	szt	180,00
19	Opaska elast z zap. 5M x10cm pak poj w kart. Rozć230- 300 %*	szt	500
20	Opaska elast z zap. 5M x12cm pak poj w kart rozć 230-300 %*	szt	1400
21	Opaska elast z 2 zap. 5M x15cm pak pojw kart rozć230- 300 %*	szt	3500
22	Opaska gips 3 m x 10 cm *	szt	600
23	Opaska gips 3 m x12 cm *	szt	1000
24	Opaska gips 3 m x14 cm *	szt	1000
	* min.czas wiazania 4-6 minut		
	odporne na wilgoc opaska nawinieta na tekturowy rulonik lub		
	szpule z tworzywa sztucznego,gips nanoszony dwustronnie,		

	opakowanie odporne na wilgoć		
25	Plaster włókninowy do kaniul 6cm x 8 cm lub 5,8 x 8 cm z poduszczką zabezpieczającą miejsce wkłucia	szt	40000
26	Plastry 72 x 19 mm	szt	20000
27	Elastyczna tasma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna z klejem 10cm x 10 m	szt	80
28	Elastyczna tasma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna z klejem 15cm x 10 m	szt	100
29	Elastyczna tasma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna z klejem 5cm x 10 m	szt	20
30	Elastyczna tasma samoprzyl.włóknin,hypoalergiczna z klejem 20cm x 10 m	szt	150
31	Wł.opatr.jałow..samoprz.10x20cm z klejem	szt	2500
32	Wł.opatr.jałow..samoprz.10x25cm z klejem	szt	2500
33	Wł.opatr.jałow..samoprz.10x8cm z klejem	szt	2500
34	Wł.opatr.jałow..samoprz.15x 8 cm z klejem	szt	2500
35	Wł.opatr.jałow..SAMOPRZ 7,2 x 5cm z klejem	SZT	4000
36	Podkład pod gips 3m x 10cm syntetyczny	SZT	200
37	Podkład pod gips 3m x 15 cm syntetyczny	SZT	800
38	Podkład pod gips 3m x 12 cm syntetyczny	SZT	500
39	Opaska o wł kohezyjnych 4mx10cm	szt	500
40	Niesterylny opatr samoprzyl.w rolce 10cm x 10 m	op	20

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 – 19 pozycji

	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	200
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	100
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	100
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	100
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	200
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	300
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	500
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	500

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	10000
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	12000
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	10000
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	4000
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	3000
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	3000
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	10000
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	10000
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	1000
18	Kompresy gaz 7.5x7.5x100 niejałowe 13 nitek 8 warstw z podw.	op	100
19	Kompresy gaz 10x10x100 niejałowe 13 nitek 8 warstw z podw.	op	400

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 – 13 pozycji

	Asortyment	J.M.	ilosc
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	51000
2	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2900 ml		
	Cechujące się wysoka chłonnością o pdwójnym		
	wkładzie chłonnym z superabsorbentem,		
	dwa elastyczne ściągacze taliowe,		
	,indykator wilgotności		
	miękką warstwę zewnętrzną/laminat oddychający/		
	Paro przepuszczalne.Falbanki boczne zapobiegające	szt	15 000
	wyciekom. Brak lateksowych elementów		
	Obwód min75x110 waga 55-75 kg		
3	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.3200 ml		
	Cechujące się wysoka chłonnością o pdwójnym		
	wkładzie chłonnym z superabsorbentem,		
	dwa elastyczne ściągacze taliowe,		
	,indykator wilgotności	szt	24 000,00
	miękką warstwę zewnętrzną/laminat oddychający/		
	Paro przepuszczalne.Falbanki boczne zapobiegające		
	wyciekom.Brak lateksowych elementów		
	Obwód100-150 cm waga>75kg		
4	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min3200 ml		
	Cechujące się wysoka chłonnością o pdwójnym		
	wkładzie chłonnym z superabsorbentem,		
	dwa elastyczne ściągacze taliowe,		
	,indykator wilgotności		
	miękką warstwę zewnętrzną/laminat oddychający/	szt	6 000,00
	Paro przepuszczalne.Falbanki boczne zapobiegające		
	wyciekom. Brak lateksowych elementów		
	Obwód 130x170 cm waga>100kg		
5	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2200 ml		
	Cechujące się wysoka chłonnością o pdwójnym		
	wkładzie chłonnym z superabsorbentem,		
	bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz		
	,indykator wilgotności		
	miękką warstwę zewnętrzną/laminat oddychający/		
	Paro przepuszczalne.Falbanki boczne zapobiegające		

	wyciekom.Brak lateksowych elementów		
	Obwód 75x110 cm waga55-75 kg	szt	24 000,00
6	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2500 ml		
	Cechujące się wysoka chłonnością o pdwójnym		
	wkładzie chłonnym z superabsorbentem,		
	bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz		
	,indykator wilgotności		
	miękką warstwą zewnętrzną/laminat oddychający/		
	Paro przepuszczalne.Falbanki boczne zapobiegające		
	wyciekom.Brak lateksowych elementów		
	Obwód 100-150 cm waga>75 kg	szt	48 000,00
7	Pieluchomajtki o podwyższonej chłonności min.2500 ml		
	Cechujące się wysoka chłonnością o pdwójnym		
	wkładzie chłonnym z superabsorbentem,		
	bez ściągaczy taliowych lub 1 ściągacz		
	,indykator wilgotności		
	miękką warstwą zewnętrzną/laminat oddychający/		
	Paro przepuszczalne.Falbanki boczne zapobiegające		
	wyciekom.Brak lateksowych elementów		
	Obwód 130-170 cm waga>100 kg	szt	6 000,00
8	Majtki chłonne M dł całkowita min.810 mm szer 660 mm	szt	1 500,00
	chłonność 1400g z superabsorbentem,dł wkładu chłonnego		
	Min.490 mm		
9	Majtki chłonne L dł całkow min 870mm chłonność 1500 g d	szt	1 500,00
	dl. Wkładu chłonn.min.510 mm		
10	Majtki chłonne XL	szt	500,00
11	Majtki chłonne XXL	szt	300,00
12	Wkładki urologiczne ,dł całkowita 365mm- 380mm,dł wkładu		
	Chłonnego335mm - 350mm.chłonność min 780g.anatomiczny	szt	2 250,00
	Wkład chłonny, osłonki boczne		
	wyrób paroprzepuszczalny na całej powierzchni		
	wypełnienie		
	superabsorbentem.		
13	Pieluchomajtki dla osób z problemami	szt	200,00
	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/przylepcorzępy/		
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 pasie 100-150 cm		
brak lateksowych elementów chłonność min 4000		

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 - 7	Ilość przylepcorzępów na pieluchę	0-35	< 2 pary – 0 pkt. ≥ 2 pary – 35 pkt.

Pakiet nr 5 – Opatrunki specjalistyczne, chusteczki nawilżające- 16 pozycji

Pozycja	Asortyment	J.M.	Ilość
1	Opatr. z poliuretanu 10x12 x 50 szt	op	230
2	Opatrunek hydrocoloidowy 20 x 20 x 5 szt	op	30
3	Krem do suchej zrogowaciałej skóry 10 % 100 ml	op	100
4	Krem ochronny z arginą 200 ml	op	200
5	Opatrunek hydrożelowy do ran z martwicą suchą lub rozpliwową 15 g x 5 sztuk	op	20,00
6	Opatr. Polimerowy.PLUS 10x10 x 5 szt	op	150,00
7	Kremowy żel do mycia 300 ml z pompką		

	,biokompleks Iniany,pantenol	oP	30,00
8	Pianka myjąco pielęgnująca 500 ml		
	zaw. Sinodor,biokompleks Iniany,pantenol	oP	80,00
9	Chusteczki nawilżające a 80 sztuk		
	z vit E alantoina.ph 5,5	oP	600,00
10	Podkłady poporodowe z folią dla kobiet w położu	szt	500,00
	niejałowe 34cm x 9 cm		
11	Szampon nawilżający vit e ,		
	z wyciągiem z kadzidłowca 500 ml	oP	30,00
12	Kompresy		
	Jałowe 40 g 7.5x7.5 x 2	op	2 000,00
13	Kompresy jałowe		
	40 g 10 x 10 x 2 szt	op	3 000,00
14	Opatrunek alginianowy 10x10 x5 szt	op	30,00
15	Zestaw do dializy start stop x 1 szt	szt	8 000,00
16	Gaza niejałowa 1 m x 1m x 1 szt	szt	1 500,00

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie 5

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3, 7, 11	Zawartość mocznika w wyrobie	0-25	Brak zawartości mocznika – 0 pkt. Wyrób zawiera mocznik – 25 pkt.
2.	12; 13	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 – 6 pozycji

Pozycja	Asortyment	J.M.	Ilość
1	Antybakteryjna gąbka		
	opatrunkowa do drenów i		
	cewników dożylnych		
	nasączona płynem PHMB		

	/poliheksametyleno-biguanid		
	/typu Excilon AMD		
	plątek 6 warstw		
	10cmx 10 cm a 50 szt	op	100
2	Antybakteryjna gąbka		
	opatrunkowa do drenów		
	i cewników dożylnych		
	nasączona płynem PHMB		
	plątek 6 warstw		
	5cmx5cm a 70 sztuk	op	100
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	1500
5	Opatrunek do zabezpieczania		
	wkłuć obwodowych ,transparentny		
	z folii poliuretanowej		
	paroprzepuszczalny,wodoodporny.		
	warstwa przylepna -klej akrylowy		
	10 cmx12 cm	szt	1000
6	Paski do pomiaru glukozy we krwi	op	600

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.	600
2	Opatrunek gazowy nasączony parafiną i chlorhexydyną 10x 10	Szt.	700

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) – 10 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.	500
2	J.w.- 10x10 cm	Szt.	500
3	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy zawierający 3 hydrokoloidy zawieszone w macierzy polimerowej typu Granuflex 10cm x 10 cm	Szt.	600
4	J.W.- 15x20 cm	Szt.	500
5	Opatrunek o wł. niszczących biofilm bakteryjny, zbudowany z wł. karboksymetylocelulozy zawierających srebro jonowe o działaniu spotęgowanym kwasem EDTA oraz chlorkiem benzetonowym 10x10	Szt.	500
6	Opatrunek piankowy ze srebrem 10x10 nieprzylepny	Szt.	400
7	Opatrunek piankowy ze srebrem 15 x 20	Szt.	400
8	Opatrunek typu Aquacel Ag extra 10x10	Szt.	500
9	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy zawierający 3 hydrokoloidy zawieszone w macierzy polimerowej extra cienki typu Granuflex extra theen 10cm x 10 cm	Szt.	600
10	j.w.- 15x15 cm	Szt.	600

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie VIII

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

	pozycji nr:		Punktacja	
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) – 5 pozycji

Lp.	Asortyment - opis	Jednostka	Ilość
1	Sterylny nieprzelepekny opatr. z pianki poliuret. o strukt 3 D z półprzepuszczalną powłoką umożliwiającą wymianę gazową zawierający specjalny kompleks srebra -fosforan srebrówo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy do ran zakażonych z dużym wysiękiem do 7 dni na ranie 10X 10 x 5	Op.	30
2	j.w 15 x 15	Op.	20
3	Sterylny nieprzelepekny opatrunek alginianowy zawierający specjalny kompleks srebra -fosforan srebrówo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy do ran zakażonych przwlekłych w tym głębokich, formuje się w żel.10x10 x 10	Op.	20
4	j.w. 15x15 x 10	Op.	20
5	Antybakteryjny nieprzelepekny opatrunek z siatki poliestrowej pokrytej wazeliną zawierający sulfadiazynę srebra Na G+i G- dni 10x 10 x 10	Op.	20

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH w Pakiecie IX

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3, 4	Dodatkowe działanie opatrunku	0-20	Brak dodatkowego działania – 0 pkt. Działanie hemostatyczne – 20 pkt.
2.	5	Czas ekspozycji opatrunku na ranie	0-15	< 3 dni - 0 pkt. ≥ 3 dni - 15 pkt.

Pakiet nr 10 – Lignina- 1 pozycja

LP	Nazwa	op	ilość
1	Wata celulozowa bielona		
	opakowania a 5 kg	kg	2 000

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 komplx12 sztuk	op	80

2	Rękawiczki do szybkiego i delikatnego mycia z alatoiną 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 - 11 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.chłłonny z 4 warstw do ran silnie sączących,jałowy10 x 10	szt	400
4	Opatr.chłłonny z 4 warstw do ran silnie sączących,jałowy10 x 20	szt	400
5	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany neutralną maścią, niezawierającą składników czynnych i uczulających roz. 10cm x 10cm	szt	600
6	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany neutralną maścią, niezawierającą składników czynnych i uczulających roz. 20cm x 20 cm	szt	600
7	Opatrunek przeciwbakteryjny 10cm x 10cm	szt	300

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	500
11	Opatrunek hydrożelowy, przezroczysty pozwalający na kontrolę stanu rany bez konieczności zmiany opatrunku roz. 10cm x 10cm	szt	400

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.	70

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 venflonów 10 ml	Szt.	1000

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.

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 stosuje 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

$$\text{PKT} = \frac{\text{suma pkt}}{\text{35}} \times 100 \times 35\%$$

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

$$\text{PKT} = \frac{\text{suma pkt}}{\text{35}} \times 100 \times 35\%$$

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 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) 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) Dodatkowe działanie opatrunku – od 0 – 20 pkt.

b) Czas ekspozycji opatrunku na ranie – od 0 – 15 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 + B

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

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.9 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) Zamawiający przeprowadzi analizę warunków technicznych w Pakietach 1 – 14 na podstawie parametrów technicznych asortymentu, potwierdzonych badaniami producenta, katalogami, broszurami, kartami technicznymi lub nieodpłatnymi próbkami .

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 02.09.2021r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa
Zbigniew Strzelczyk

.....
/ podpis osoby uprawnionej /