

/ pieczęć zamawiającego /

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
/produkty medyczne jednorazowego użytku / okres realizacji - 12 miesięcy /

**„Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku w 12 pakietach”**

**Pakiet 1 - Igły , kaniule, przyrządy do przetaczania strzykawki 1x użytku i inny sprzęt med.**

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
1.	Igła j.u. 0,45 - 0,9 op.=100 szt.	op.	800
2.	Igła j.u. 1,1 - 1,2 op.=100 szt.	op.	1050
3.	Kaniula do wlewów dożylnych z bocznym portem, nie zawierająca lateksu (informacja na opakowaniu jednostkowym) wykonana z teflonu FEP, minimum 3 paski kontrastujące w RTG informacja o rozmiarze kaniuli tj. średnicy i długości w mm, materiale z którego jest wykonana, oraz przepływie w ml/min na każdym pojedynczym opakowaniu kaniuli.		
	17G - 1,5 x 45mm, przepływ 140 ml/min - biały	szt.	200
	18G - 1,2 x 38mm, przepływ 105 ml/min - zielony	szt.	4000
	20G - 1,0 x 32mm, przepływ 64 ml/min - różowy	szt.	6300
	22G - 0,8 x 25mm , przepływ 38 ml/min - niebieski	szt.	6050
	24G -0,7 x 19 mm , przepływ 22 ml/min - żółty	szt.	150
4.	Kaniula dotętnicza z zaworem Flo Switch 20G	Szt.	250
5.	Koreczek do kaniul luer-lock z trzpieniem wewnętrznym poniżej krawędzi, opakowanie umożliwiające aseptyczne wyjęcie koreczka, pakowne po 100 szt.	op.	350
6.	Kranik trójdrożny umożliwiający podawanie tłuszczu, z wyczuwalnym wskaźnikiem położenia pozycji oraz z fabrycznie zamontowanymi korkami na każdym z wejść kranika	szt.	1300
7.	Rampa 3-drożna	szt.	50
8.	Rampa 3-kranikowa odporna na działanie lipidów, 4 zawory bezigłowe typu CairDrive, łącznik luer-lock	szt.	110
9.	Rampa 5-kranikowa odporna na działanie lipidów, 6 zaworów bezigłowych typu CairDrive, łącznik luer-lock	szt.	120

10.	Igła do nakłuć lędźwiowych 20G, długość 38 mm	szt.	30
11.	Igła do biopsji cienkoigłowej Chiba 22G/250 mm	szt.	500
12.	Igła do biopsji gruboigłowej do pistoletu Bard Magnum 16G/200 mm 18G/200 mm 18G/250 mm	szt.	600
13.	Automatyczny jednorazowy sprężynowy system biopsyjny z możliwością jednoręcznej obsługi. Umożliwia głębokość penetracji do 22 mm. Podwójny spust dostępny w pozycjach proksymalnej i dystalnej. Echogeniczna powierzchnia do procedur wykorzystujących naprowadzanie ultradźwiękowe. Skala centymetrowa wyposażona w opcjonalną przesuwaną blokadę. Igła jest dostępna również z końcówką trokarowi lub z ostrzem dwusiecznym. Może być używana ze współosiową igłą naprowadzającą. Sterylizowana tlenkiem etylenu, okres ważności 5 lat. Dostępność w 5 średnicach (12, 14, 16, 18, 20 G), każdy w 7 długościach oraz trzema końcówkami (standardowa, trokar, ostrze dwusieczne).	szt.	1000
14.	Igła do punkcji mostka rozm. 15G x 35 cm	szt.	2
15.	Filtr HME sterylny bakteryjno-wirusowy 22M/15F - 22F/15M, skuteczność filtracji bakteryjnej >99,99999%, wirusowej >99,99999%, objętość oddechowa 300-1200, przestrzeń martwa 81 ml, filtr HEPA 13, bez zawartości lateksu, ftalanów i PVC	szt.	50
16.	Filtr HME sterylny bakteryjno-wirusowy 22M/15F - 22F/15M z portem kapnografii, skuteczność filtracji bakteryjnej >99,99999%, wirusowej >99,99999%, objętość oddechowa 300-1200, przestrzeń martwa 80 ml, emisja wilgoci VT 500ml = 28 mg/H <sub>2</sub> O/L, filtr HEPA 13	szt.	1800
17.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m biały, bez szkodliwych ftalanów ( potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	3000
18.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m bursztynowy, bez szkodliwych ftalanów ( potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	3200
19.	Przedłużacz 10 cm z obrotowym kołnierzem, wykonany z PE/PVC z końcówkami luer-lock męską i żeńską, średnica wewn. 1,0 mm, średnica zewnętrzna 2,5 mm, przepływ 10 ml	szt.	220
20.	Przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek typu mini spike	szt.	4200

21.	Przyrząd do przetaczania płynów, jałowy, j.u., nie zawierający lateksu, komora kroplowa o długości min 60 mm, elastyczna, wolna od PCV, posiadająca filtr płynu – gęstość oczek 15 mikrometrów, zaciskacz rolkowy wyposażony w uchwyt na dren. Przyrząd w całości pozbawiony szkodliwych ftalanów (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	15700
22.	Przyrząd do przetaczania krwi, jałowy, 1x uż. nie zawierający lateksu, komora kroplowa, elastyczna, wolna od PCV, posiadająca filtr krwi – gęstość oczek 200 mikrometrów, zaciskacz rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz dodatkowe miejsce na kołec igły bioreczej po zakończonej transfuzji, Przyrząd w całości pozbawiony szkodliwych ftalanów. ( potwierdzone napisem na opakowaniu )	szt.	2600
23.	Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi nie zawierający ftalanów	szt.	730
24.	Przewód do cystoskopu podwójny. Dwie jednokanałowe igły biorecze ścięte trój płaszczyznowo z osłonkami, dwa dreny z zaciskami, długa komora kroplowa 10cm o poj. 20 ml do wytworzenia ciśnienia, rolkowy regulator przepływu, dren 170cm o średnicy 4,8 x 6,8 mm zakończony stożkowym łącznikiem z nałożoną silikonową przedłużką 10 cm, łącznik luer-lock. Całkowita dł. 240cm, bez zawartości lateksu i ftalanów. Pakowany podwójnie w wewn. op. foliowe, na zewnątrz folia-papier.	szt.	1000
25.	Strzykawka 50/ 60 ml do pomp infuzyjnych, końcówka Luer - Lock, bursztynowa, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, sterylna, opakowanie folia - papier	szt.	3500
26.	Strzykawka 50/ 60 ml do pomp infuzyjnych, końcówka Luer - Lock, transparentna, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, sterylna, opakowanie folia - papier	szt.	4400
27.	Strzykawka insulinowa op.=100 szt.	op.	10
28.	Strzykawka 1x uż. 2 ml op.=100 szt. z mlecznym tłokiem, czarną nominalną skalą znakowaną co 0,1 ml, logo producenta co 0,1 ml, logo producenta na korpusie strzykawki	op.	420
29.	Strzykawka 1x uż. 5 ml op.=100 szt. z mlecznym tłokiem, czarną nominalną skalą znakowaną co 0,2 ml, logo producenta na korpusie strzykawki	op.	680
30.	Strzykawka 1x uż. 10 ml op.=100 szt. z mlecznym tłokiem, czarną nominalną skalą znakowaną co 0,5 ml, logo producenta na korpusie strzykawki	op.	550
31.	Strzykawka 1x uż 20 ml op.=100 szt. z mlecznym tłokiem, czarną nominalną skalą znakowaną co 1 ml, logo producenta na korpusie strzykawki	op.	560

32.	Strzykawka cewnikowa j.u. 100 ml z dodatkową końcówką Luer	szt.	3830
33.	Strzykawka TBC 1 ml op.=100 szt.	op.	2
34.	Butelka do długotrwałego odsysania ran 250 ml	szt.	30
35.	Butelka do długotrwałego odsysania ran 400 ml	szt.	30

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 1**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	21,22	Kolor komory kroplowej	0-20 pkt.	Nie przezroczysta komora kroplowa- 0 pkt.  Przezroczysta komorowa kroplowa 20pkt
2.	21,22,2 3,24	Sposób pakowania	0-15 pkt.	Dowolny sposób pakowania- 0 pkt. Opakowanie typu Blister pack – 15 pkt

**Pakiet 2- Cewniki, katatery i inne zestawy operacyjne, materiały do zabiegów operacyjnych**

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
1.	Dren T-Kehra 100% silikon, rozmiary CH9, CH12, CH15, CH18, CH21, CH24 20x50cm z linią RTG, znaczniki głębokości co 5 cm, sterylnie pakowany w podwójne opakowanie (folia i folia-papier)	szt.	10
2.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH12-CH20 rozmiar średnicy oznaczony kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, opakowanie folia - papier	szt.	13100
3.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych zagięty z kontrolą ssania 14F	szt.	25

4.	Cewnik do podawania tlenu przez nos sterylny, dł. min. 200 cm, biały transparentny	szt.	3660
5.	Cewnik do podawania tlenu przez nos 3 m, sterylny	szt.	220
6.	Cewniki pooperacyjne typu DUFOR trójdrożne lateksowe, pokryte hydrożelem, balon ożebrowany w celu równomiernego ucisku na łożę po gruczolaku stercza pojemność balonu 30-50ml CH18-CH24	szt.	1250
7.	Cewniki pooperacyjne typu DUFOR trójdrożne lateksowe, pokryte hydrożelem, balon ożebrowany w celu równomiernego ucisku na łożę po gruczolaku stercza pojemność balonu 60-80ml CH18-CH24	szt.	20
8.	Cewnik Foley CH8 – CH24, lateksowy, pokryty warstwą silikonu, dwukanałowy	szt.	1850
9.	Cewnik Nelaton CH6 – CH26, długość 400 mm z PCV o jakości medycznej, 1x uż., jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, rozmiar średnicy oznaczony kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, opakowanie folia - papier	szt.	700
10.	Cewnik Tieman CH8 – CH24, długość 400 z PCV o jakości medycznej, 1x uż., powierzchnia satynowa „zmrożona”, jałowy sterylizowany tlenkiem etylenu, kolor konektora oznaczający kod średnicy, opakowanie folia - papier	szt.	1100
11.	A. Cewnik Pezzera CH10 posiadający min. 3 otwory boczne, aseptyczne podwójne opakowanie (folia i folia-papier)	szt.	150
	B. Cewnik Pezzera CH12 – CH32 posiadający min. 3 otwory boczne, aseptyczne podwójne opakowanie (folia i folia-papier)	szt.	385
12.	Dren brzuszny dł. 400 mm 22F - 32F wykonany z PVC, z linią RTG, 7 otworów bocznych ułożonych naprzemiennie, pakowany podłużnie w opakowanie typu blister-pack	szt.	630
13.	Kanka doodbytnicza 24 x 400 mm, bez ogranicznika wejścia do odbytnicy, 1 otwór centralny zakończony atraumatycznie	szt.	160
14.	Kanka doodbytnicza 30 x 300 mm, bez ogranicznika wejścia do odbytnicy, 1 otwór centralny zakończony atraumatycznie	szt.	160
15.	Kateter do odsysania Redon CH:12,14,16,18, długość 70 cm, 7 otworów bocznych, pakowany sterylnie papier-folia, <b>nie zwijany</b>	szt.	350
16.	Końcówka do odsysania pola operacyjnego typ Yankauer standard, zagięta, z kontrolą siły ssania, z drenem długości 2100 mm, rozmiar CH 25, sterylna	szt.	300
17.	Szczoteczka do pobierania wymazów, typ wachlarz, sterylna	szt.	200

18.	Szkiełka cytologiczne z matowym polem do opisu op.= 50 szt.	op.	22
19.	Worek urologiczny 2000 ml z drenem 120 cm, z zaworem spustowym "T"	szt.	14400
20.	Wieszak do worków za mocz z dwoma zaczepami	szt.	1450
21.	Zatyczka do cewników sterylna	szt.	3150
22.	Resuscytator dla dorosłych silikonowy do sterylizacji w autoklawie w temp. 121°C z maską dla dorosłych, worek samorozprężalny 340 ml, rezerwuar tlenu, złącze	szt.	5
23.	Prowadnik stalowy ze stali nierdzewnej do wprowadzania i wymiany kateterów typ J Ø 0,38" długość 60 cm	szt.	20
24.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, <b>jednokanałowy</b> dla dorosłych, rozmiar od 7F do 10F, długość 20 cm. Elementy zestawu: kateter, igła 18G, prowadnik typ „J” 0,038"x60cm, rozszerzacz (dilatator), skalpel oraz strzykawka 10ml	szt.	25
25.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, <b>dwukanałowy</b> dla dorosłych, rozmiar od 7F do 11F, długość 20 cm. Elementy zestawu: kateter, igła 18G, prowadnik typ „J” 0,035"x60cm, rozszerzacz (dilatator), skalpel oraz strzykawka 10ml	szt.	55
26.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, <b>dwukanałowy</b> dla dorosłych, rozmiar od 7F do 11F, długość 15 cm. Elementy zestawu: kateter, igła 18G, prowadnik typ „J” 0,035"x60cm, rozszerzacz (dilatator), skalpel oraz strzykawka 10ml	szt.	15
27.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, <b>trzykanałowy</b> dla dorosłych, rozmiar od 7F do 8F, długość 20 cm. Elementy zestawu: kateter, igła 18G, prowadnik typ „J” 0,035"x60cm, rozszerzacz (dilatator), skalpel oraz strzykawka 10ml	szt.	30
28.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, <b>trzykanałowy</b> dla dorosłych, rozmiar od 7F do 8F, długość 15 cm. Elementy zestawu: kateter, igła 18G, prowadnik typ „J” 0,035"x60cm, rozszerzacz (dilatator), skalpel oraz strzykawka 10ml	szt.	30
29.	Zestaw do drenażu przezskórnego metodą jednostopniową 9F – 14F długość 26 cm. Skład zestawu: kateter Pigtail, igła dwuczęściowa 15G, kołnierz, opaska zaciskowa.	szt.	3

30.	Zgłębnik żołądkowy ze zintegrowaną zatyczką, powierzchnia "zmrożona" CH14 - CH20, opakowanie folia-papier	szt.	310
31.	Cewniki COUVELERA CH6 do CH 24	szt.	330
32.	Cewnik do embolektomii i trombektomii jednokanałowy naczyniowy jednorazowy sterylne służący do usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń krwionośnych wyrób nietoksyczny, apirogeny widoczny w promieniach Rtg balon wykonany z lateksu. Mandryn wykonany ze stali nierdzewnej umieszczony w każdym kateterze. Kateter zakończony nasadką typu luer-lock. Katetery typu Fogartyego zabezpieczone przed działaniem promieniowania UV / typ Baltona rozm 3F ,4F,5F dł 40cm oraz dł.80 cm	szt.	20

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 2**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	13	Sposób oznaczenia rozmiaru	0-20 pkt	Brak oznaczenia rozmiaru kodem barwnym -0 pkt.  Oznaczenie rozmiaru kodem barwnym- 20 pkt.
2.	16	Sposób pakowania	0-15 pkt.	Pakowana pojedynczo – 0 pkt. Pakowana podwójnie -15 pkt.

**Pakiet 3 - Różny sprzęt medyczny, gąbki, czepki**

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
1.	Ciśnieniomierz automatyczny naramienny z dużym wyświetlaczem ora zasilaczem w zestawie. Wyświetlacz LCD, funkcja wyświetlania daty i godziny, dwa bloki pamięci po 90 wyników (ciśnienie, tętno, data, godzina), identyfikacja arytmii, nylonowy mankiet dostosowany do obwodu ramienia 25-36 cm. Zakres pomiaru ciśnienia: 40-260 mmHg (+/- 3 mmHg), tętna: 40-160 l/min (+/- 5% odczytu). Zawartość zestawu: ciśnieniomierz, mankiet, baterie 4xAA, zasilacz, etui, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, opakowanie.	szt.	30
2.	Czepek medyczny z flizeliny op=100 szt.	op.	18

3.	Elektroda do EKG dla dorosłych, piankowa, z niebieskim żelem stałym, owalna, rozmiar 48 mm x 34 mm, pakowane po 50 szt.	op.	900
4.	Elektroda do Holtera z pianki PE z rozcięciem, wzmocniony klej, żel ciekły, rozm. 35x55 mm, pakowane po 30 szt.	op.	180
5.	Jednorazowe elektrody do defibrylacji/ stymulacji dla dorosłych kompatybilne z defibrylatorem Bene Heart D3 produkcji firmy Mindray 1 kpl. elektrod zawiera elektrodę koniuszkową oraz elektrodę mostkową.	kpl	5
6.	Fartuch foliowy j.u. op.=100 szt.	op.	140
7.	Fartuch medyczny j.u. z flizeliny	szt.	5000
8.	Myjka do ciała nasączona mydłem, jednorazowego użytku, do higieny i mycia ciała pacjentów, wymiar min. 12 x 20 cm., gr. 90g/m <sup>2</sup> , pH 5,5	szt.	15750
9.	Kieliszek do leków j.u., plastikowy op.= 90szt.	op.	1065
10.	Kubek j.u. 200 ml op.=100 szt.	op.	200
11.	Klapki z włókniny polipropylenowej j.uż.	para	50
12.	Koc przeciwwstrząsowy	szt.	75
13.	Koszula operacyjna dla pacjenta z miękkiej w dotyku włókniny polipropylenowej, prosta bez rękawów o gramaturze 50g/m <sup>2</sup>	szt.	250
14.	Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzą z PCV, silikonowy zawór, rozmiary 0-6 kodowane kolorem pierścienia, mikrobiologicznie czysta, bez DEHP.	szt.	60
15.	Maska medyczna j.u. z flizeliny op =50 szt.	op.	90
16.	Maska nadkrtaniowa i-gel wyposażona w nienadmuchiwany mankiet, kanał gastryczny, zintegrowany bloker zgryzu, mający na celu uniemożliwienie przytkania światła rurki oraz stabilizator położenia w jamie ustnej, ułatwiający wprowadzenie i zapobiegający potencjalnej rotacji. Rozmiary 3, 4, 5	szt.	26
17.	Maska tlenowa z drenem dla dorosłych dł. 210 mm	szt.	470
18.	Maska tlenowa z drenem dla dzieci dł. 210 mm	szt.	45
19.	Maska tlenowa z drenem i z workiem dla dorosłych dł. 210 mm	szt.	180
20.	Maska tlenowa z drenem i z workiem dla dzieci dł. 210 mm	szt.	15



21.	Maska tlenowa z nebulizatorem dla dorosłych	szt.	750
22.	Maska tlenowa z nebulizatorem dla dzieci	szt.	35
23.	Majtki medyczne do kolonoskopii z włókniny polipropylenowej, opakowanie = 10 szt.	op.	140
24.	Nerka medyczna plastikowa 28 cm	szt.	34
25.	Nakłuwacz typu Medlance do pobierania krwi z palca, jednorazowego użytku, sterylne; 1,8 lub 2,4 op. = 200 szt.	op.	125
26.	Szpatułki laryngologiczne sterylne pakowane po 1 szt. op. = 100 szt.	op.	30
27.	Opaski identyfikacyjne dla dorosłych op.=100 szt.	op.	88
28.	Ostrza chirurgiczne ze stali węglowej , sterylne, pakowane w pojedyncze kopertki foliowe. Rozmiar ostrza oraz nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu. Sterylizowane promieniami Gamma. Na opakowaniu indywidualny numer katalogowy. Opakowanie = 100 szt.	op.	137
29.	Ostrza j. už. do strzygarki chirurgicznej 3M 9660 , op. =50 szt.	op.	42
30.	Papier do aparatu Ascard A4	szt.	80
31.	Papier do rejestratora termicznego kompatybilny z defibrylatorem BeneHeart D3 produkcji firmy Mindray Papier gładki o szerokości: 50mm oraz długości 20m (1 rolka	szt.	30
32.	Papier do EKG 0,06 x 10 mb	rolka	31
33.	Papier do Mitsubishi K65HM 110 x 20 mb	Szt.	80
34.	Papier do aparatu Ascard-612 210mm x 25 mb	szt.	150
35.	Pojemnik do pobierania próbek moczu 100 ml, niesterylne	szt.	11250
36.	Pojemnik na kał z łopatką niesterylne	szt.	400
37.	Pojemnik histopatologiczny 40 ml 10% formaliną op. =100 szt.	op.	50

38.	Papier do Life Pack 11-12, 108 mm x 25 mb	szt.	10
39.	Tacki na leki ( na 32 kieliszków)	szt.	10
40.	Prześcieradło w roli, 2 warstwy celulozy rozm. 50 cm x 80 mb	Szt.	500
41.	Prześcieradło w roli, 2 warstwy celulozy rozm. 60 cm x 80 mb	szt.	230
42.	Prześcieradło w roli podfoliowane 2 warstwy bibuły, 1 warstwa folii rozm. 50 cm x 40 mb	szt.	370
43.	Rękawice myjące, jednorazowego użytku do higieny i mycia ciała pacjentów, rozm. min. 14 x 20 cm., gr. 90g/m <sup>2</sup> , nasączone mydłem o pH 5,5	szt.	19230
44.	Spódnica ginekologiczna włókninowa z gumką op=10 szt.	op.	150
45.	Stazy samozatraskowe bezlateksowe z możliwością czyszczenia i dezynfekcji w temp. do 80 °C. Pakowana podwójnie w opakowanie foliowe oraz tekturowy kartonik z datą produkcji, numerem serii, numerem kat. Informacja o braku lateksu na opakowaniu.	szt.	150
46.	Szczoteczka cytologiczna Super Soft TYP-3 do wymazu z kanału. Wykonana ze specjalnego delikatnego bawełnianego materiału aby zminimalizować podrażnienia	szt.	1000
47.	Szyna palcowa rozm. 230mm x 20mm, rozm. 300mm x 20mm	szt.	250
48.	Ubranie operacyjne dla pacjenta z włókniny polipropylenowej (koszula prosta + spodnie długie) rozmiar L, XL, XXL	szt.	6600
49.	Worek na zwłoki - wykonany z folii polietylenowej o grubości 0,16 mm; wytrzymałość folii: minimum do 150 kg; z 4 uchwytyami i prostym zamkiem; wymiary worka: 220/90 cm; kolor: biały; pakowane pojedynczo wraz z rękawicami;	szt.	200
50.	Worek na zwłoki - wykonany z folii polietylenowej o grubości 0,16 mm; wytrzymałość folii: minimum do 150 kg; z 4 uchwytyami i prostym zamkiem; wymiary worka: 220/90 cm; kolor: czarny; pakowane pojedynczo wraz z rękawicami;	szt.	28
51.	Wziernik ginekologiczny 1x uż. rozm. XS - L	szt.	1600

52.	Żel do EKG 0,25 l	szt.	75
53.	Żel do USG 0,5 l	szt.	86
54.	Żel do USG oryginalny Aquasonic a/5 L, bezwonny, nie zawiera aldehydów, nie podrażnia skóry, bezpieczny dla głowic i przetworników USG	op.	10
55.	Test na helikobakter pylorii – pakowane – a. 50 szt.	op.	11
56.	Podkłady do gastrokopii - jednorazowy śliniak dentystyczny (skład: bibuła higieniczna - 100% celuloza, folia PE) a. 50 szt.	op.	60
57.	Standardowy ustnik dla dorosłych z opaską mocującą, jednorazowy, niesterylny, wykonany z półtwardego, lżejszego tworzywa, anatomiczna strefa zgryzu, podwójne zabezpieczenie w postaci rantu blokującego ustnik przed wysunięciem się z jamy ustnej w trakcie zabiegu, opaska mocująca regulowana	szt.	310
58.	Zatyczki do kanału biopsyjnego ( do urządzenia posiadanego przez Zamawiającego firmy Olympus ) op=10 szt.	op.	15
59.	Podkłady do kolonoskopii - podkład chłonny , niejałowy, foliowany, rozm. 60x60 cm a. 25 szt.	op.	50
60.	Trenażer oddechu wskazujący objętość wdychanego powietrza za pomocą trzech kulek pokazujących przepływ: 600/900/1200 cm <sup>3</sup> /sek	szt.	60

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3**

Lp	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	28	Sposób oznaczenia rozmiaru	0-20 pkt.	Bark oznaczenia rozmiaru na opakowaniu-0 pkt.  Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu- 20 pkt.
2.	57	Skład ustnika	0-15pkt.	Zawiera lateks- 0 pkt. Nie zawiera lateksu – 15 pkt.

**Pakiet 4 - Przyrządy do przetoczeń (bezpieczne), kaniule**

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
	1.	2.	3.
1.	<p>Kaniuła do wlewów dożylnych typu bezpiecznego z portem bocznym, cewnik wykonany z poliuretanu, hydrofobowy w komorze wypływu, koreczek z trzpieniem środkowym poniżej krawędzi korka, minimum cztery paski kontrastujące w RTG, automatycznie aktywowane zabezpieczenie igły w postaci metalowego zatrasku (system pasywny), zabezpieczające przed zakłuciem.</p> <p><i>Pakowana - a.= 50 szt.</i></p> <p>Rozmiary:</p> <p>14Gx2,2mmx50mm przepływ 343ml/min,  16Gx1,7mmx50mm przepływ 196ml/min,  17Gx1,5mmx45mm przepływ 128ml/min,  18Gx1,3mmx45mm przepływ 96ml/min,  18Gx1,3mmx33mm przepływ 103ml/min,  20Gx1,1mmx33mm przepływ 61ml/min,  20Gx1,1mmx25mm przepływ 65ml/min,  22Gx0,9mmx25mm przepływ 36ml/min,  24Gx0,7mmx19mm przepływ 22ml/min.</p>	op.	26
2.	<p>Przyrząd do precyzyjnej podaży płynów typu exadrop. Zawierający karbowaną na brzegu, tarczową i obrotową skalę prędkości przepływu o zakresie regulacji od 0 do 250 ml, zawierający zacisk rolkowy oraz dodatkowy zacisk szczelinowy. Dł. drenu od 150 do 210 cm.</p> <p><i>Pakowany - a.= 50 szt.</i></p>	op.	16
3.	<p>Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję na poziomie komory kroplowej po jej opróżnieniu, przeciwdziałając ryzyku zatorowości. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, długość drenu 180 cm. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min. 99,99 – oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą minimum. 99,99964%. Filtr odpowietrzania w odpowietrzniku aparatu tworzy system zamknięty w rozumieniu definicji NIOSH (poświadczone badaniem dołączonym do oferty). Mechanizm rolkowy wyposażony w miejsce do dokowania kolca po zakończeniu infuzji. Zestaw wolny od DEHP i latexu. W celu identyfikacji nazwa firmy na komorze kroplowej. Dren łącznie z kolcem w całości przezroczysty umożliwiający kontrolę płynu na całej jego długości. Pakowany – a.=100 szt.</p>	op.	645
4.	<p>Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez ftalanów. Dwukanałowy kołec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem p.bakteryjnym zamkniętym niebieską zatyczką. Dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie zestawu do pojemnika z</p>		

	<p>plynem. Filtr cząsteczkowy 15 µm, kropłomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Dren o długości min. 150 cm zakończony przezroczystym łącznikiem Luer-Lock, zabezpieczony koreczkiem Air Pass z filtrem hydrofobowym, umożliwiającym wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpieczającym przed wyciekaniem płynu. Zacisk rolkowy z pochewką na igłę biorną oraz zaczep do podwieszania drenu. Na zacisku umieszczona nazwa producenta. Sterylny, opakowanie typu folia-papier z niebieskim kodem identyfikującym rodzaj przyrządu. – 400 szt.</p>	szt.	400
5.	<p>Przyrząd do bezpiecznego przetaczania płynów w terapii infuzyjnej z możliwością utrzymania przez 24 godziny w czasie prowadzenia nieprzerwanej infuzji. Dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, komora kroplowa o wielkości 6 cm (5,5 cm w części przezroczystej) zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami filtrem p. bakteryjnym zamykanym niebieską klapką. Hydrofilowy filtr cząsteczkowy o wielkości oczek 8 µm, automatycznie zatrzymujący przepływ po opróżnieniu komory. Zabezpiecza przed przedostawaniem się powietrza do drenu zapobiegając zatorowi powietrznemu. Miękki i elastyczny dren o długości 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków. Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem Air Pass z filtrem hydrofobowym, który umożliwia wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wyciekaniem płynu, Sterylny, bez zawartości lateksu i ftalanów. Opakowanie typu papier/folia</p>	szt.	500
6.	<p>Zastawka dostępu bezigłowego, pojedyncza z przezierną silikonową membraną i przezroczystą obudową z końcówką Luer Lock. Zastawka umożliwia używanie przez 7 dni lub 200 podań, zastawka posiada automatyczny system nie zawierający metalowych elementów, zapobiegający cofaniu się leku/ krwi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej. <i>Pakowana - a. = 50 szt.</i></p>	op.	93
7.	<p>Mini-Spike służy do pobierania lub wstrzykiwania leków do fiolek lub pojemników infuzyjnych z filtrem powietrza o średnicy 0,45 µm, bez PVC DEHP i lateksu. Mini-Spike wyposażony w zintegrowany kanał powietrzny umożliwiający filtrowanie z równoważeniem ciśnienia, co znacznie zwiększa wydajność i bezpieczeństwo. Wyposażony również w zatraskowe wieczko, umożliwiające zmniejszenie zanieczyszczeń przenoszonych na skórze użytkownika, umożliwiając tym</p>	op.	20

	samym wygodną pracę, ograniczając kontakt ze złączem Luer.		
8.	Spike z bezigłowym zaworem dostępu do iniekcji i pobierania liofilizowanych płynów z pojemników (np. szklanych fiolek oraz pojemników półsztywnych i szklanych). Posiada wbudowany filtr powietrza (0,45 µm) i filtr cząsteczek (5 µm). Kompatybilny z rozwiązaniami Luer-Lock i Luer-Slip. Umożliwia wielodrożny dostęp w przypadku bezpośredniego pobierania lub wstrzykiwania płynów, stała szybkość przepływu oraz dwuświatłowy tłok pasujący do powszechnie stosowanych fiolek i pojemników. Produkt bez PVC, DEHP i lateksu	op.	5
9.	Wkład kompatybilny ze ssakami GiMA – jednorazowy wkład o pojemności 2 l wykonany z polietylenu, zgrzany hermetycznie do sztywnej pokrywy, wewnątrz umieszczony filtr hydrofobowo-antybakteryjny, który działa również jako system antyprzelewowy. Wkład kompatybilny ze zbiornikiem wielokrotnego użytku z poliwęglanu	szt.	500
10.	Kranik trójdrożny z drenikiem łączącym o długości 100 cm	szt.	100
11.	Osłona na głowice z żelem o szerokości 15x122 cm bez lateksu	szt.	60
12.	Kolec transferowy do dużych pojemników do gumowych zatyczek o średnicy 6,3 mm i portów zamieszczonych w workach zapewniający łatwy przepływ w szklanych fiolkach, bezpieczne połączenie dwóch pojemników	szt.	400
13.	Nasadka do transferu leku z fiolek w systemie zamkniętym, bezigłowym kompatybilna z pojemnikiem typu Ecoflac PLus	szt.	100

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 4.**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Funkcjonalność portu bocznego	0-35 pkt.	Standardowy korek portu bocznego – 0 pkt.  Samo domykający się korek

			portu bocznego lub system zabezpieczający port boczny przed przypadkowym otwarciem - - 35 pkt.
--	--	--	--

**Pakiet 5 - Sprzęt jednorazowego użytku do zabiegów urologicznych**

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
1.	Zestaw do szynowania moczowodów endoskopowy: Kateter typu Pigtail podwójnie zagięty śr. pętli pęcherzowej 2cm, odstęp między pętlami 24cm, prowadnik , popychacz , zacisk, rozmiary: F6, F7, F8	szt.	200
2.	Zestaw do szynowania moczowodów podwójnie zagięty z prowadnicą i drutem prowadzącym rozmiar F6, F7, F8 - min. 365 dni typu BARD po 50 szt.	szt.	600
3.	Zestaw do cystostomii, długość katetera 45 cm. Elementy zestawu: katerer typu Pigtail, igła rozrywalna, kołnierz mocujący, strzykawka luer - lock 10 ml, skalpel, opaska, rozmiary: 12F, 14F	szt.	50
4.	Zestaw do nefrostomii - nefrostom Elementy zestawu: kateter typu Pigtail , prowadnik typu LUNDERQUISTA "J" .038" x 80 cm igła wprowadzająca dwuczęściowa 18G x 20 cm, rozszerzacz (dilatatory), rozszerzacz (dilatator) z rozrywaną koszulką, kołnierz mocujący, strzykawka 10 ml LL, skalpel, opaska, rozmiary: F9, F12, F14	szt.	130
5.	Cewnik moczowodowy typ Nelaton, Tieman, Couvelaire długość 70-80cm, rozmiary: F3,F4, F5, F6, F7	szt.	100
6.	Cewniki pooperacyjne z balonem 30-50 ml typu Foley trójdrożny silikonowy rozmiar : CH20 - CH24	szt.	22
7.	Cewniki pooperacyjne z balonem 30-50 ml typu Foley dwudrożny silikonowy 100% rozmiar : od CH16 – do CH24	szt.	185
8.	Cewnik typu Dufor trójdrożny silikonowany rozmiar : 18-24	szt.	20
9.	Cewnik typu Dufor trójdrożny silikonowy rozmiar : 20-24	szt.	20
10.	Cewnik typu Dufor trójdrożny silikonowany półtwardy lateks (czerwony) rozmiar : 20-24	szt.	20
11.	Łączniki do cewników moczowodowych łączące cewnik z workiem	szt.	22
12.	Kateter moczowodowy pojedynczy typu Pigtail x-ray	szt.	200
13.	Cewnik typu Dufour 2-drożny silikonowany półtwardy rozm : 16,18,20,22,24	szt.	10
14.	Cewnik rektalny z balonem, prowadnicą, rozmiar 7,5 FR (do badania urodynamicznego)	szt.	50
15.	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych wersja: STANDARD lancet rozmiary 27/90mm, 26/90, 25/90 , produkt jałowy,	szt.	2000

	sterylizowany tlenkiem etylenu, nietoksyczny, apirogeny, jednorazowego użytku.		
16.	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych wersja: STANDARD lancet rozmiary 27/130 ,26/130, produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, nietoksyczny, apirogeny, jednorazowego użytku.	szt.	500
17.	Igła do nefrostommi 18G/20 cm	szt.	10

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

<b>Lp.</b>	<b>Dotyczy pozycji nr:</b>	<b>Oceniana cecha</b>	<b>Punktacja</b>	<b>Szczegółowy opis kryteriów oceny</b>
<b>1.</b>	1.	Element zestawu	0-20 pkt.	Brak nakładki uszczelniającej- 0 pkt. Nakładka uszczelniająca- 20 pkt.
<b>2.</b>	3	Materiał wykonania katatera	0-15 pkt.	Wykonany z innego materiału-0 pkt.  Wykonany z poliuretanu silikonowego- 15 pkt.

#### **Pakiet 6 - Wkłady do ssaków, dreny, rurki tracheotomijne, cewniki Foleya, cewniki zewnętrzne**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa handlowa</b>	<b>Jm.</b>	<b>Ilość</b>
1.	Wkłady workowe jednorazowego użytku 1000ml,z trwale dołączoną pokrywą ,przeznaczone do zbiórki odsysanej wydzieliny, kompatybilne z pojemnikami typu serres będącymi na wyposażeniu szpitala ,uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister ,z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni ,posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący (obrotowy typu schodkowego)	szt.	1200



2.	Wkłady workowe jednorazowego użytku 2000ml i 3000ml z trwale dołączoną pokrywą, przeznaczone do zbiórki odsysanej wydzieliny, kompatybilne z pojemnikami typu serres będącymi na wyposażeniu szpitala ,uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni ,posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący (obrotowy typu schodkowego)	szt.	2000
3.	Wkład workowy jednorazowego użytku 2000ml z drenem łączącym <b>1,8 m</b> , kompatybilny z pojemnikami serres ;dren łączący długość <b>1,8 m</b> , średnica 6-7mm,z końcówkami elastycznymi doklejanymi z wyjmowanym łącznikiem schodkowym do cewników; zestaw zapakowany w jedno opakowanie folia -papier.	szt.	90
4.	Pojemniki wielorazowego użytku na wkłady workowe 1000ml ,2000ml oraz 3000ml wykonane z przezroczystego tworzywa, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz króciec obrotowy do przyłączenia źródła próżni, możliwość sterylizacji w temperaturze do 121 st .C	szt.	9
5.	Dren balonowy uniwersalny, nie sterylny ,średnica wewnętrzna 7mm, długość 30metrów	op.	7
6.	Zestaw do punkcji opłucnej: cienkościenna kaniuła punkcyjna z krótkim szlifem $\phi$ 1,8mm x 80mm, dren łączący końcówką lock, kranik trójdrożny strzykawka j.uż. 60ml, worek 2l	szt.	65
7.	Zestaw drenów do drenażu 2 butlowego szklanego do drenażu klatki piersiowej, sterylny jednorazowego użytku,	szt.	17
8.	Proszek żelujący wiaderko 2 kg	szt.	300
9.	Worki na wymiociny, pojemność całkowita 2000 ml ze skalą pomiarową, skala do 1500 ml co 100 ml, posiadające okrągły kołnierz z tworzywa sztucznego oraz wcięcie umożliwiające szczelne zamknięcie po użyciu	szt.	2500
10.	Ośłona foliowa na kable i przewody sterylna 250 x 14 cm z kartonikiem wprowadzającym składana teleskopowo	szt.	90
11.	Rurki intubacyjne z mankietem z oczkiem typu Murphy'ego rozm. 5,0-9,0	szt.	580
12.	Rurka krtaniowa LTS-D rozm. 1, 2, 3, 4, 5	szt.	24
13.	Cewniki zewnętrzne 1-częściowe, silikonowe, samoprzylepne, stosowane przy nie trzymaniu moczu, rozmiary: $\phi$ 25, $\phi$ 29	szt.	20
14.	Cewnik typu Foleya dwudrożny 100% silikon CH 14 - CH 24	szt.	1420
15.	Zestaw do drenażu opłucnej z wodną regulacją siły ssania Compact	szt.	11
16.	Filtr do ssaka medycznego z łącznikiem, antybakteryjny, kompatybilny z ssakami New Askir 20, niezbędny do prawidłowego zabezpieczenia pacjenta i samego urządzenia. Transparentna obudowa posiadająca złącze na wężyk (dren) o średnicy wew. - 6mm i powierzchni filtrującej 24,6 cm <sup>2</sup>	szt.	15

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 6**

Lp	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Kształt pokrywy	0-20	Inny kształt pokrywy- 0 pkt. Spłaszczony kształt pokrywy- 20 pkt.
2.	4	Dodatkowe cechy pojemnika	0-15 pkt.	Brak skali pomiarowej na pojemniku- 0 pkt.  Obecność skali pomiarowej na pojemniku – 15 pkt.

**Pakiet 7 – Różny sprzęt medyczny- aplikatory, szczoteczki, łyżki do laryngoskopu.**

L.P.	Nazwa handlowa	Jm	Ilość
1.	Aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej, długość 15,5 cm, długość części gąbkowej 2,5 cm. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I. Pakowany pojedynczo w opakowania foliowe. Produkt jednorazowy	szt.	50
2.	Jednorazowa szczoteczka do zębów wykonana z polipropylenu z możliwością odsysania. Z jednej strony pokryta miękkim włosiem, z drugiej gąbką. Łączna długość 18 cm, długość części czyszczącej min 2,5 cm. Otwór odsysający zarówno od strony włosia jak i w przestrzeni pomiędzy gąbką a włosiem. Łącznik do kontrolowanego odsysania ścięty pod kątem 45 stopni dla wygodnej manipulacji. Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe	szt.	140
3.	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu 2 gąbki pokryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem z zagiętą końcówką oraz z zastawką, bezalkoholowy płyn do płukania jamy ustnej z 1,5 % roztworem nadtlenu wodoru oraz preparat nawilżający do ust na bazie wodnej. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcje pojemnika	szt.	30

4.	Zamknięty system do nawilżania napełniony jałową, apirogenną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji powyżej 70 dni. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem	325 ml	szt.	40
		500 ml	szt.	40
5.	Łyżka światłowodowa typ McIntosh, jednorazowa, sterylna, ze światłowodem trwale wbudowanym, pakowana pojedynczo, kompatybilna z laryngoskopem standardowym typ HEINE, rozmiary od 1 do 4	szt.		8

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 7**

Lp .	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3	Funkcjonalność zastawki	0-20 pkt.	Brak regulacji siły odsysania- 0 pkt.  Możliwość regulacji siły odsysania 20 pkt.
2.	5	Oznaczenie barwne łyżki	0-15 pkt.	Brak koloru oznaczającego- 0 pkt. Zielony kod barwny- 15 pkt

**Pakiet 8 – Różny sprzęt medyczny**

Lp .	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość
1	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek o wymiarach min. 210mmx310mm, komora kroplowa bez PVC o długości min. 50 mm. w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów	szt.	650
2.	Żaneta o poj. 100 ml. Strzykawka cewnikowa, typu „Janeta”, posiadająca końcówkę cewnikową ze stożkiem zwężającym się schodkowo, dodatkowo wyposażona w łącznik Luer	szt.	510

3.	Strzykawka, do podawania enteralnego, z końcówką typu EnFit, oznaczona kolorem fioletowym przeznaczonym do żywienia dojelitowego w rozmiarze 50 ml.	szt.	3100
4.	Strzykawka, do podawania enteralnego, z końcówką EnFit, oznaczona kolorem fioletowym przeznaczonym do żywienia dojelitowego w rozmiarze 20 ml.	szt.	100
5.	Plastikowy wkład do ssaka typu Elmaslar, model Life Time	szt.	100

#### TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 8

Lp	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Oznaczenie informacji o braku obecności ftalantów	0-20 pkt.	Brak informacji na opakowaniu jednostkowym- 0 pkt.  Informacja na opakowaniu jednostkowym -20 pkt.
2.	4	Kolorystyczne oznaczenie	0-15 pkt.	Strzykawka w dowolnym kolorze- 0 pkt. Strzykawka w kolorze fioletowym – 15 pkt.

#### Pakiet 9 - System do zbiórki stolca

Lp	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość
1.	Flexi-Seal (zestaw) Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca w z silikonowym rękawem długości 167 cm z balonikiem retencyjnym z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego. Port do napełniania balonika retencyjnego z systemem sygnalizacji poziomu wypełnienia balonika oraz port do irygacji. W zestawie 3 worki 1000 ml do zbiórki stolca z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 25 ml, oraz z filtrem węglowym chroniącym przed balonowaniem. Pasek koralikowy do podwieszania i z miejscem na opis. System przebadany klinicznie, czas utrzymania do 29 dni, biologicznie czysty	zestaw.	17

2.	Worki do systemu Flexi-Seal Worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca z pozycji 1, pojemności 1000 ml, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, biologicznie czyste w opakowaniu po 10 szt.	op.	12
3.	Worek ileostomijny otwarty, przezroczysty z przylepcem do docinania nożyczkami. Przylepiec hydrokoloidowy posiada właściwości ochronne i gojące, które zapobiegają powstawaniu powikłań skórnych na skórze wokół stomii. Zaopatrzony w filtr węglowy w kształcie półksiężyca umieszczony w górnej części worka. Worek z dodatkową warstwą folii ochronnej wewnątrz, chroniącą filtr przed kontaktem z treścią jelitową. Worek o prostym i symetrycznym kształcie z miękkimi krawędziami. Zbudowany z hydrofobowego materiału. Plastikowa zapinka rzepowa Worek wyposażony w kieszonkę do schowania zamkniętego odpływu worka. Możliwość docięcia przylepca od 20 mm do 70 mm.	szt.	300
4.	Worki urostomijne: 1- częściowe z elastycznym przylepcem zapewniającym dopasowanie do indywidualnych kształtów ciała, szary materiał tekstylny zapewniający optymalną dyskrecję i naturalny wygląd, jednocześnie worki urostomijne w asortymencie płaskich przylepców z otworami do docięcia oraz workami stomijnymi różnej wielkości, przezroczystymi lub szarymi	szt.	300

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 9**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3	Funkcjonalność plastikowej zapinki rzepowej	0 -35 pkt.	Zapinka nie pochłaniająca zapachów - 0 pkt.  Zapinka pochłaniająca zapachy - 35 pkt.

**Pakiet 10 - Sprzęt medyczny 1xuz – bezpieczny**

Lp.	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość
1.	Tępe igły do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków, 18 G 1 ½" 1,20 x 40 mm oraz 18 G 1" 1,20 x 25 mm, do małych fiolek i pojemników wielodawkowych, ze specjalnym ostrzem	Op.	23

	ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji korka i chroniącym personel przed ekspozycją zawodową (ryzykiem zakłucia) - 1 op. / 100 szt.		
2.	Tępe igły do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków, 18 G 1 ½" 1,20 x 40 mm, ze specjalnym ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji korka i chroniącym personel przed ekspozycją zawodową (ryzykiem zakłucia) z filtrem 5 mikronów dla skutecznej filtracji zanieczyszczeń w tym fragmentów szkła) 1 op. / 100 szt.	Op.	12

#### TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 10

Lp	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Kolor nasadki	0-20 pkt.	Brak koloru ułatwiającego identyfikację tępej igły bez filtra- 0 pkt. Kolor czerwony ułatwiający identyfikację tępej igły bez filtra- 20 pkt.
2.	2.	Kolor nasadki	0-15 pkt.	Brak koloru ułatwiającego identyfikację igły bez filtra- 0 pkt. Kolor fioletowy ułatwiający identyfikację igły bez filtra- 15 pkt.

#### Pakiet 11 - Sprzęt do endoskopii

L.p	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość
1.	Szczypczyki biopsyjne ,jednorazowego użytku, pokrywane, łyżeczki owalne, bez igły średnica 2,3mm,długość robocza1800mm,maksymalny kąt rozwarcia90 stopni, długość miseczki 3,4mm,szerokość miseczki 2,3mmmaksymalne rozwarcie miseczki 6,5mm,objętość miseczki 1,628mm sześć.	szt.	1000
2.	Szczypczyki biopsyjne ,jednorazowego użytku, pokrywane, łyżeczki owalne, bez igły średnica 2,3mm, o długości roboczej 2300mm ,maksymalny kąt rozwarcia90 stopni, długość miseczki 3,4mm,szeokość miseczki2,3mmmaksymalne rozwarcie miseczki6,5mm,objętość miseczki 1,628mm	szt	600
3.	Pętla do polipektomii, jednorazowego użytku, owalna, wykonana z plecionego drutu, średnica 2,3mm,długość	szt.	400

	robocza 2300 mm, średnica przewodu 40 mm, średnica pętli: 15mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm		
4.	Szczotki czyszczące, jednorazowe, dwustronne, średnica włosia 5mm i 10 mm dł. narzędzia 2300 mm, średnica cewnika 1,7mm.Główka pierwsza wymiary:dł szczoteczki 30mm,szerokość 10mm, dł .włosia 5 mm ,główka druga wymiary dł szczoteczki 20mm, szerokość szczoteczki 5mm, dł włosia 3m (opak .zbiorcze zawiera 50 sztuk)	szt.	1000
5.	Pętla do polipektomii Monofilamentna jednorazowego użytku, owalna, wykonana z plecionego drutu, średnica 2,3mm,długość robocza 2300 mm, średnica pętli 10	szt	50
6.	Igły do wstrzyknięć ,jednorazowego użytku,sterylne,posiada mechanizm stabilizacji igły(długopisowy) śr 2,4mm dł 230cm,rozmiar igły 23 G ,dł igły 6mm	szt	20
7.	Zawór woda- powietrze do aparatów serii 600	szt.	10
8.	Szczypczyki biopsyjne, jednokrotnego użytku, pokrywane, j/w jedynie RÓŻNICA długości roboczej 2300mm	szt.	600
9.	Jednorazowa klipsownica endoskopowa długość robocza 230 cm średnica kanału roboczego 2,8mm,możliwość rotacji, możliwość wielokrotnego otwarcia/zamknięcia klipsa przed jego całkowitym uwolnieniem. Rozwarcie 90 stopni, długość ramion 15mm	szt.	100
10.	Jednorazowa klipsownica endoskopowa długość robocza 235 cm, średnica kanału roboczego 2,8mm,możliwość rotacji, możliwość wielokrotnego otwarcia/zamknięcia klipsa przed jego całkowitym uwolnieniem. Rozwarcie 135 stopni, dł. ramion 16mm	szt.	100
11.	Zawór woda-powietrze do aparatów serii: 700, 500 i 600	szt.	20
12.	Zawór ssący do aparatów serii: 700, 500 i 600	szt.	20
13.	Kapturki gumowe do endoskopów (opakowanie:10 sztuk)	op.	5
14.	Wkład jednorazowy 2,5 l - wkład na wydzieliny, jednorazowy, dwuwarstwowy, wykonany z polietylenu, o poj. 2,5litra dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i lewo ręczne ,zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta, zintegrowane zabezpieczenia przeciw przelewowe, ochrona przeciw bryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra ,łącznik kątowny zabezpieczający przed zamknięciem światła drenu pacjenta.	szt.	600

15.	Wkład jednorazowy 2,5 litra z żelem- wkład na wydzieliny, jednorazowy ,dwuwarstwowy, wykonany z polietylenu i poliamidu , o poj. 2,5 litra ,dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i lewo ręczne, zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta, zintegrowane zabezpieczenie przeciw przelewowe, ochrona przeciw bryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra, łącznik kątowy zabezpieczający przed zamknięciem światła drenu pacjenta, z substancją żelującą wewnątrz wkładu.	szt.	600
16.	Pętla do polipektomii, jednorazowego użytku, owalna ,wykonana z plecionego drutu, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300mm,średnica pętli 6mm , średnica przewodu 0,36mm	szt.	100
17.	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku, owalna ,wykonana z plecionego drutu , średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 10 mm ,średnica przewodu 0,40 mm	szt.	100

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 11**

Lp	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	4	Element szczotki	0-20 pkt.	Brak kulki zabezpieczającej przez uszkodzeniem kanału- 0 pkt. Zakończona kulką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału- 20 pkt.
2.	6	Zakończenie osłony zewnętrznej igły	0-15 pkt.	Inne zakończenie osłony- 0 pkt.  Metalowe zakończenie osłony- 15 pkt

**Pakiet 12- Dreny, zestaw do drenażu ran**

L.p	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość
1.	Dren ULMERA do przezskórnego drenażu CH 14,16,18 długość 75 cm	Szt.	10
2.	B-VAC - zestaw do drenażu ran + dren z trokarem CH14, CH16, CH18	Szt.	150



	<p>Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych. Mieszek zapewnia początkowe podciśnienie na poziomie 120 mbar. W skład zestawu wchodzi: pojemnik ssący typu okrągły mieszek ,wykonany z polietylenu, dren łączący o długości 110cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem do mieszka, dren Redona ze stalowym trokarem, wykonany z PCV, ze znacznikiem RTG na całej długości drenu, dostępny w rozmiarach od CH14-CH18. Uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka. Dren łączący wyposażony w zamykającą klamrę schodkową. Mieszek wyposażony w samodomykalny zawór uszczelniający z zastawką jednokierunkową, umożliwiającą ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Skalowany od 25ml co 100ml. Zestaw sterylne, pakowany pojedynczo w opakowanie papier-folia. . Logo producenta oraz pojemność tłoczona na mieszk.</p>		
3.	<p>Dren typu Penrose. Przeznaczony do długotrwałego drenażu grawitacyjnego, wewnętrznie żebrowany (drenaż kapilarny)-nie zagina się, długość 300 mm. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Dostępne szer. <a href="#">5, 6, 8, 10, 12, 15, 19, 25 mm</a>. Twardość drenu 40 +/-5 shore A. Sterylne, pakowane podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier/folia.</p>	Op.	8
4.	<p>Worek zabezpieczający do drenów grawitacyjnych. Dedykowany do drenów typu Penrose, wielokanalikowych oraz Jackson-Pratt. Wyposażony w samoprzylepny pierścień i oryginalny otwór dostosowany do drenów o max. średnicy 20mm. Worek wyposażony w zawór spustowy typu przesuwne, skalowany od 50ml co 25ml. Sterylne, pakowane podwójnie: wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzne opakowanie folia-papier.</p>	Szt.	30

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 12**

Lp	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Obecność linii RTG	0-20 pkt	Brak linii RTG-0 pkt. Posiada linię RTG- 20 pkt
2.	2	Objętość mieszka	0-10pkt.	Mniejszy niż 400 ml- 0 pkt. Objętość 400 ml – 10 pkt.
3.	3	Materiał wykonania drenu	0-5 pkt.	Wykonany z innego materiału-0 pkt.  Wykonany z silikonu 100%- 5 pkt.

**Uwagi dla Wykonawcy:**1. Produkty winne posiadać :

- deklarację zgodności WE
- dopuszczenie do obrotu i używania na terenie RP zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w zakresie wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w Zakładach Opieki Zdrowotnej – zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych,
- wpis do rejestru wyrobów medycznych z kraju pierwszego wprowadzenia do obrotu na terenie UE.

**2.Wymagania szczegółowe związane z przedmiotem zamówienia.**

1)Zaoferowana cena winna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją umowy. (a więc w szczególności wartość przedmiotu zamówienia, koszty dostawy w tym opakowania, zabezpieczenia, ubezpieczenia, innych należności i opłat)

2)Produkty powinny zostać należycie zabezpieczone, aby nie utraciły najwyższej jakości i wymaganych parametrów technicznych, w szczególności należy zwrócić uwagę na:

- mieć określony ogólny okres ważności i przydatności do użycia ( min. 9 miesięcy od daty dostawy )
- oba okresy przydatności muszą wynikać z dokumentów dołączonych do dostarczanych partii

towarów, w szczególności wystarczająca jest należycie opisana etykieta produktu.

- w przypadku proponowania produktów w innych opakowaniach niż podane w SIWZ Wykonawca dokona odpowiedniego przeliczenia.

- opakowanie jednostkowe musi zawierać numer serii i datę ważności, które będą widoczne również na fakturze lub dokumencie dostawy, mającego zastosowanie dla wyrobów danego typu.

- napisy i etykiety opakowania jednostkowego muszą być w języku polskim.

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

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

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

6) Wymagany czas realizacji poszczególnych zamówień – to max. do 5 dni od momentu zamówienia tel. lub fax.

Krótszy termin realizacji (podać) – III kryterium wyboru oferty.

3. 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:**

cena oferty najtańszej

cena oferty badanej                      x    60 = liczba punktów

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

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

**asortymentu** z dołączonych do oferty na wezwanie 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) Kolor komory kroplowej (0-20pkt)
  - B) Sposób pakowania (0-15 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 +B

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

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

- 2) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 2** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) Sposób oznaczenia rozmiaru (0-20 pkt)
  - B) Sposób pakowania (0-15 pkt)

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

Opcja punktowana A +B

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

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

- 3) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 3** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) Sposób oznaczenia rozmiaru (0-20 pkt)
  - B) Skład ustnika (0-15 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 +B

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

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

- 4) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 4** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:  
A) Funkcjonalność portu bocznego (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) Element zestawu (0-20 pkt)  
B) Materiał wykonania katatera (0-15 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) Kształt pokrywy (0-20 pkt)  
B) Dodatkowe cechy pojemnika (0-15 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 +B

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

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

- 7) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 7** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) Funkcjonalność zastawki (0-20 pkt)
  - B) Oznaczenie barwne łyżki (0-15 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 +B

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

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

- 8) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 8** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) Oznaczenie informacji o braku obecności ftalantów (0-20 pkt)
  - B) Kolorystyczne oznaczenie (0-15 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 +B

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

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

- 9) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 9** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) Funkcjonalność plastikowej zapinki rzepowej (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) Kolor nasadki (0-20 pkt)
  - B) Kolor nasadki (0-15 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 +B

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

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

- 11)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 11** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) Element szczotki (0- 20 pkt)
  - B) Zakończenie osłony zewnętrznej (0-15 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+B

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

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

- 12)** Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 12** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) Obecność linii RTG (0-20 pkt)
  - B) Objętość mieszka (0- 10 pkt)
  - C) Materiał wykonania drenu (0-5 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+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 9.12 do SWZ

**Ocena ofert w 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 ) – 4 pkt.
- dostawa w trzeci dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 3 dzień ) – 3 pkt.
- dostawa w czwarty dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 4 dzień ) – 2 pkt.
- dostawa w piąty dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 5 dzień ) – 1 pkt.

- 1) Zamawiający wymaga **max 5-dniowego** ( dni robocze) terminu dostawy od daty zamówienia.
- 2) W przypadku braku wpisania 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.**

Oferta z najwyższą ilością punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą.

Kolbuszowa 30.11.2023 r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa  
Zbigniew Strzelczyk

.....  
/ podpis osoby uprawnionej /