

/ pieczęć zamawiającego /

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

„Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku w 11 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.	600
2.	Igła j.u. 1,1 - 1,2 op.=100 szt.	op.	900
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.	50
	18G - 1,2 x 38mm, przepływ 105 ml/min - zielony	szt.	6320
	20G - 1,0 x 32mm, przepływ 64 ml/min - różowy	szt.	3700
	22G - 0,8 x 25mm , przepływ 38 ml/min - niebieski	szt.	3700
	24G -0,7 x 19 mm , przepływ 22 ml/min - żółty	szt.	100
4.	Kaniula dotętnicza z zaworem Flo Switch 20G	Szt.	200
5.	Koreczek do kaniul luer-lock z trzpieniem wewnętrznym poniżej krawędzi, opakowanie umożliwiające aseptyczne wyjęcie koreczka, pakowne po 100 szt.	op.	200
6.	Kranik trójdrożny umożliwiający podawanie tłuszczu, z wyczuwalnym wskaźnikiem położenia pozycji oraz z fabrycznie zamontowanymi korkami na każdym z wejść kranika	szt.	700
7.	Rampa 3-drożna	szt.	25
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.	85

10.	Igła do nakłuć lędźwiowych 20G, długość 38 mm	szt.	10
11.	Igła do biopsji cienkoigłowej Chiba 22G/250 mm	szt.	300
12.	Igła do biopsji gruboigłowej do pistoletu Bard Magnum 16G/200 mm 18G/200 mm 18G/250 mm	szt.	600
13.	Igła do punkcji mostka rozm. 15G x 35 cm	szt.	1
14.	Filtr HME sterylny bakteryjno-wirusowy 22M/15F - 22F/15M, skuteczność filtracji bakteryjnej >99,99999%, wirusowej >99,9999%, objętość oddechowa 300-1200, przestrzeń martwa 81 ml, filtr HEPA 13, bez zawartości lateksu, ftalanów i PVC	szt.	50
15.	Filtr HME sterylny bakteryjno-wirusowy 22M/15F - 22F/15M z portem kapnografii, skuteczność filtracji bakteryjnej >99,99999%, wirusowej >99,9999%, objętość oddechowa 300-1200, przestrzeń martwa 80 ml, emisja wilgoci VT 500ml = 28 mg/H ₂ O/L, filtr HEPA 13	szt.	1860
16.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m biały, bez szkodliwych ftalanów (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	1870
17.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m bursztynowy, bez szkodliwych ftalanów (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	2910
18.	Przedłużacz do dializy „Y” dostosowany do każdego rodzaju igły dializacyjnej, dł. drenu 150 mm z zapinkami, korki zabezpieczające końcówki, sterylizowany promieniami gamma lub para wodną.	szt.	200
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.	160
20.	Przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek typu mini spike	szt.	2700
21.	Przyrząd do przetaczania płynów, jałowy, j.u., nie zawierający lateksu, komora kropłowa 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.	13830

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.	1570
23.	Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi nie zawierający ftalanów	szt.	240
24.	Przewód do cystoskopu podwójny. Dwie jednokanałowe igły biorecze z osłonkami, dren o średnicy 4,8 x 6,8 mm, komora do wytworzenia ciśnienia, rolkowy regulator przepływu, łącznik stożkowy, miękka końcówka z drenu PVC	szt.	875
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.	2310
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.	2900
27.	Strzykawka insulinowa op.=100 szt.	op.	9
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.	250
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.	550
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.	400
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.	340
32.	Strzykawka cewnikowa j.u. 100 ml z dodatkową końcówką Luer	szt.	3635
33.	Strzykawka TBC 1 ml op.=100 szt.	op.	1
34.	Strzykawka 50(60) ml infuzyjna, dł. 17,5 cm, z prostopadłym wycięciem na tłoku, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu, logo i nazwa własna strzykawki na cylindrze, biała,	szt.	30

35.	Strzykawka 50(60) ml infuzyjna, dł. 17,5 cm, z prostopadłym wycięciem na tłoku, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu, logo i nazwa własna strzykawki na cylindrze, bursztynowa do podawania leków światłoczułych	szt.	30
36.	Butelka do długotrwałego odsysania ran 250 ml	szt.	40
37.	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.	18, 21, 22, 23, 24,	Sposób pakowania	0-5 pkt.	Dowolny sposób pakowania- 0 pkt. Opakowanie typu Blister pack – 5 pkt
3	18	Kolory zapinek	0-10 pkt.	Zapinki w innym kolorze- 0 pkt. Zapinki w kolorze czerwonym i niebieskim – 10 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, sterylne 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.	11500

3.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych zagięty z kontrolą ssania 14F	szt.	20
4.	Cewnik do podawania tlenu przez nos sterylny, dł. min. 200 cm, biały transparentny	szt.	1410
5.	Cewnik do podawania tlenu przez nos 3 m, sterylny	szt.	120
6.	Cewniki pooperacyjne typu DUFOUR trójdrożne lateksowe, pokryte hydrożelem, balon ożebrowany w celu równomiernego ucisku na łożę po gruczolaku stercza pojemność balonu 30-50ml CH18-CH24	szt.	400
7.	Cewniki pooperacyjne typu DUFOUR trójdrożne lateksowe, pokryte hydrożelem, balon ożebrowany w celu równomiernego ucisku na łożę po gruczolaku stercza pojemność balonu 60-80ml CH18-CH24	szt.	10
8.	Cewnik Foley CH8 – CH24, lateksowy, pokryty warstwą silikonu, dwukanałowy	szt.	1570
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.	450
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.	750
11.	Cewnik Pezzera CH10 – CH32 posiadający min. 3 otwory boczne, aseptyczne podwójne opakowanie (folia i folia-papier)	szt.	250
12.	Dren brzuszny dł. 400 mm 22F - 32F z silikonowanego tworzywa, z linią RTG, 7 otworów bocznych ułożonych naprzemiennie, pakowany podłużnie w opakowanie typu blister-pack	szt.	390
13.	Kanka doodbytnicza 24 x 400 mm, bez ogranicznika wejścia do odbytnicy, 1 otwór centralny zakończony atraumatycznie	szt.	100
14.	Kanka doodbytnicza 30 x 300 mm, bez ogranicznika wejścia do odbytnicy, 1 otwór centralny zakończony atraumatycznie	szt.	120
15.	Kateter do odsysania Redon CH:12,14,16,18, długość 70 cm, 7 otworów bocznych, pakowany sterylnie papier-folia, nie zwijany	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.	250

17.	Szczoteczka do pobierania wymazów, typ wachlarz, sterylna	szt.	200
18.	Szkiełka cytologiczne z matowym polem do opisu op.= 50 szt.	op.	25
19.	Worek urologiczny 2000 ml z drenem 120 cm, z zaworem spustowym "T"	szt.	10850
20.	Wieszak do worków za mocz z dwoma zaczepami	szt.	1130
21.	Zatyczka do cewników sterylna	szt.	2020
22.	Resuscytator dla dorosłych silikonowy do sterylizacji w autoklawie w temp. 121°C z maską dla dorosłych, worek samorozprężalny 340 ml, rezerwuuar 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, jednokanałowy 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.	15
25.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowy 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.	50
26.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, trzykanałowy 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.	35
27.	Zestaw do drenażu przezskórnego metodą jednostopniową 9F – 14F długość 26 cm. Skład zestawu: kateter Pigtail, igła dwuczęściowa 15G, kołnierz, opaska zaciskowa.	szt.	3
28.	Zgłębnik żołądkowy ze zintegrowaną zatyczką, powierzchnia "zmrożona" CH14 - CH20, opakowanie folia-papier	szt.	230
29.	Dren ULMERA do przezskórnego drenażu CH 14,16,18 długość 50 cm, długość perforacji 120mm z linią RTG	szt.	10

30.	Zestaw do drenażu ran 400ml, z drenem i trokarem w komplecie CH14-CH16. Dren Ulmera ze zmienną średnicą otworów perforacji, znaczniki 20-40-60 mm od perforacji, nitka Rtg, mieszek 400 ml zapewniający początkowe podciśnienie na poziomie 95 mmHg, dren łączący 1250 mm z zaciskiem.	szt.	115
31.	Cewniki COUVELERA CH6 do CH 10	szt.	65
32.	Cewniki COUVELERA Ch.: 12 do CH 24	szt.	110
33.	Katetry do szynowania jelit - trzykanałowe, sterylne, balon do prowadzenia sondy w świetle jelita o pojemności 15 ml, średnica 22 F, długość 300 cm, otwory boczne na długości 120 cm	szt.	4
34.	Cewnik do embolektomii i trombektomii jednokanałowy naczyniowy jednorazowy sterylny służący do usuwania zatorów i skrzepin z naczyń krwionośnych wyrób nietoksyczny, apirogenny widoczny w promieniach Rtg balon wykonany z lateksu. Mandryn wykonany ze stali nierdzewnej umieszczony w każdym kateterze. Kateter zakończony nasadką typu luer-lock. Katetry 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.	20
2.	Czepek medyczny z fizeliny op=100 szt.	op.	20
3.	Elektroda do EKG dla dorosłych, piankowa, z niebieskim żelam stałym, owalna, rozmiar 48 mm x 34 mm, pakowane po 50 szt.	op.	200
4.	Elektroda do Holtera z pianki PE z rozcięciem, wzmocniony klej, żel ciekły, rozm. 35x55 mm, pakowane po 30 szt.	op.	180
5.	Fartuch foliowy j.u. op.=100 szt.	op.	100
6.	Fartuch medyczny j.u. z fizeliny	szt.	10000
7.	Myjka do ciała nasączona mydłem, jednorazowego użytku, do higieny i mycia ciała pacjentów, wymiar min. 12 x 20 cm., gr. 90g/m ² , pH 5,5	szt.	2500
8.	Kieliszek do leków j.u., plastikowy op.= 90szt.	op.	700
9.	Kubek j.u. 200 ml op.=100 szt.	op.	90
10.	Kłapki z włókniny polipropylenowej j.uż.	para	200
11.	Koc przeciwwstrząsowy	szt.	38
12.	Koszula operacyjna dla pacjenta z włókniny polipropylenowej, prosta bez rękawów, wykończona plisą przy podkroju szyi, zawiązywana z tyłu na dwa wiązania	szt.	500
13.	Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzą z PCV, silikonowy zawór, rozmiary 0-6 kodowane kolorem pierścienia, mikrobiologicznie czysta, bez DEHP.	szt.	12
14.	Maska medyczna j.u. z fizeliny op=50 szt.	op.	60
15.	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.	20
16.	Maska tlenowa z drenem dla dorosłych dł. 210 mm	szt.	270

17.	Maska tlenowa z drenem dla dzieci dł. 210 mm	szt.	40
18.	Maska tlenowa z drenem i z workiem dla dorosłych dł. 210 mm	szt.	100
19.	Maska tlenowa z drenem i z workiem dla dzieci dł. 210 mm	szt.	15
20.	Maska tlenowa z nebulizatorem dla dorosłych	szt.	420
21.	Maska tlenowa z nebulizatorem dla dzieci	szt.	45
22.	Majtki medyczne do kolonoskopii z włókniny polipropylenowej, opakowanie = 10 szt.	op.	90
23.	Nerka medyczna plastikowa 28 cm	szt.	20
24.	Nakłuwacz typu Medlance do pobierania krwi z palca, jednorazowego użytku, sterylne; 1,8 lub 2,4 op = 200 szt	op.	85
25.	Szpatułki laryngologiczne sterylne pakowane po 1 szt. op. = 100 szt	op.	40
26.	Opaski identyfikacyjne dla dorosłych op=100 szt.	op.	50
27.	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.	100
28.	Ostrza j.uż. do strzygarki chirurgicznej 3M 9660 , op=50 szt.	op.	35
29.	Ostrza standardowe do strzygarki Care Fusion 4406	szt.	30
30.	Papier do aparatu Ascard A4	szt.	55
31.	Papier do EKG 0,06 x 10 mb	rolka	29
32.	Papier do Mitsubishi K65HM 110 x 20 mb	Szt.	80
33.	Papier do aparatu Ascard-612 210mm x 25 mb	szt.	100

34.	Pojemnik do pobierania próbek moczu 100 ml, niesterylny	szt.	8750
35.	Pojemnik na kał z łopatką niesterylny	szt.	320
36.	Pojemnik histopatologiczny 20 ml 10% formaliną op=100 szt.	op.	35
37.	Papier do LifePack 11-12, 108 mm x 25 mb	szt.	10
38.	Tacki na leki (na 32 kieliszków)	szt.	7
39.	Prześcieradło w roli, 2 warstwy celulozy rozm. 50 cm x 80 mb	Szt.	505
40.	Prześcieradło w roli, 2 warstwy celulozy rozm. 60 cm x 80 mb	szt.	215
41.	Prześcieradło w roli podfoliowane 2 warstwy bibuły, 1 warstwa folii rozm. 50 cm x 40 mb	szt.	256
42.	Rękawice myjące, jednorazowego użytku do higieny i mycia ciała pacjentów, rozm. min. 14 x 20 cm., gr. 90g/m ² , nasączone mydłem o pH 5,5	szt.	19000
43.	Spódnica ginekologiczna włókninowa z gumką op=10 szt.	op.	150
44.	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.	60
45.	Szczoteczka cytologiczna Super Soft TYP-3 do wymazu z kanału. Wykonana ze specjalnego delikatnego bawełnianego materiału aby zminimalizować podrażnienia	szt.	1000
46.	Szyna palcowa rozm. 230mm x 20mm	szt.	100
47.	Szyna palcowa rozm. 300mm x 20mm	szt.	150
48.	Ubranie operacyjne dla pacjenta z włókniny polipropylenowej (koszula prosta + spodnie długie) rozmiar L, XL, XXL	szt.	6300
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.	150

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.	15
51.	Wziernik ginekologiczny 1x uż. rozm. XS - L	szt.	1500
52.	Żel do EKG 0,25 l	szt.	50
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.	3
56.	Podkłady do gastroskopii - jednorazowy śliniak dentystyczny (skład: bibuła higieniczna - 100% celuloza, folia PE) a. 50 szt.	op.	10
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 27x20mm	szt.	110
58.	Zatyczki do kanału biopsyjnego (do urządzenia posiadanego przez Zamawiającego firmy Olympus) op=10 szt.	op.	1
59.	Podkłady do kolonoskopii - podkład chłonny , niejałowy, foliowany, rozm. 60x60 cm a. 25 szt.	op.	16
60.	Trenażer oddechu wskazujący objętość wdychanego powietrza za pomocą trzech kulek pokazujących przepływ: 600/900/1200 cm³/sek	szt.	55

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	27	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>Kaniula 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.	18
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.	12
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</p>	op.	235

	identyfikacji nazwa firmy na komorze kroplowej. Dren łącznie z kolcem w całości przezroczysty umożliwiający kontrole płynu na całej jego długości. Pakowany – a.=100 szt.		
4.	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>	op.	68
5.	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.	600
6.	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		
	rozmiar F4	szt.	20
	rozmiar F5	szt.	10
	rozmiar F6	szt.	50
	rozmiar F7	szt.	100
	rozmiar F8	szt.	120

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.	350
3.	Zestaw do cytostomii, długość katetera 45 cm. Elementy zestawu: kateter typu Pigtail, igła rozrywalna, kołnierz mocujący, strzykawka luer - lock 10 ml, skalpel, opaska.		
	rozmiar 12F	szt.	40
	rozmiar 14F	szt.	18
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 (dilatator), rozszerzacz (dilatator) z rozrywaną koszulką, kołnierz mocujący, strzykawka 10 ml LL, skalpel, opaska		
	rozmiar F9	szt.	20
	rozmiar F12	szt.	20
	rozmiar F14	szt.	35
	Cewnik moczowodowy typ Nelaton, Tieman, Couvelaire długość 70-80cm		
5.	rozmiar F3,	szt.	10
	rozmiar F4,	szt.	10
	rozmiar F5,	szt.	10
	rozmiar F6,	szt.	10
	rozmiar F7	szt.	10
6.	Cewniki pooperacyjne z balonem 30-50 ml typu Foley trójdrożny silikonowy rozmiar : CH20 - CH24	szt.	10
7.	Cewniki pooperacyjne z balonem 30-50 ml typu Foley dwudrożny silikonowy 100% rozmiar : od CH16 – do CH24	szt.	60
8.	Cewnik typu Dufor trójdrożny silikonowany rozmiar : 18-24	szt.	10
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.	2
12.	Kateter moczowodowy pojedynczy typu Pigtail x-ray	szt.	70
13.	Cewnik typu Dufour 2-drożny silikonowany półtwardy rozm : 16,18,20,22,24	szt.	10
14.	Igła do nefrostomii 18G/20 cm	szt.	10

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 5

Lp	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1.	Element zestawu	0-20 pkt.	Brak nakładki uszczelniającej- 0 pkt. Nakładka uszczelniająca- 20 pkt.
2.	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

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
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.	1000
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.	900

3.	Wkład workowy jednorazowego użytku 2000ml z drenem łączącym 1,8 m , kompatybilny z pojemnikami serres ;dren łączący długość 1,8 m , średnica 6-7mm,z końcówkami elastycznymi doklejanymi z wyjmowanym łącznikiem schodkowym do cewników; zestaw zapakowany w jedno opakowanie folia -papier.	szt.	60
4.	Pojemniki wielorazowego użytku na wkłady workowe 1000ml ,2000ml oraz 3000ml wykonane z przezroczystego tworzywa, wyposażone w zintegrowany zaczepek do mocowania oraz króciec obrotowy do przyłączenia źródła próżni, możliwość sterylizacji w temperaturze do 121 st .C	szt.	4
5.	Dren balonowy uniwersalny, nie sterylizowany ,średnica wewnętrzna 7mm, długość 30metrów	op.	6
6.	Zestaw do punkcji opłucnej: cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem ϕ 1,8mm x 80mm, dren łączący końcówką lock, kranik trójdrożny strzykawka j.uż. 60ml, worek 2l	szt.	55
7.	Zestaw drenów do drenażu 2 butłowego szklanego do drenażu klatki piersiowej, sterylizowany jednorazowego użytku,	szt.	17
8.	Proszek żelujący wiaderko 2 kg	szt.	230
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.	1190
10.	Ośłona foliowa na kable i przewody sterylizowana 250 x 14 cm z kartonikiem wprowadzającym składana teleskopowo	szt.	110
11.	Rurki intubacyjne z mankietem z oczkiem typu Murphy'ego rozm. 5,0-9,0	szt.	550
12.	Rurka krtaniowa LTS-D rozm. 1, 2	szt.	4
13.	Rurka krtaniowa LTS-D rozm. 3, 4, 5	szt.	4
14.	Cewniki zewnętrzne 1-częściowe, silikonowe, samoprzylepne, stosowane przy nie trzymaniu moczu ϕ 25	szt.	45
15.	Cewniki zewnętrzne 1-częściowe, silikonowe, samoprzylepne, stosowane przy nie trzymaniu moczu ϕ 29	szt.	45
16.	Cewnik typu Foleya dwudrożny 100% silikon CH 14 - CH 24	szt.	1000
17.	Zestaw do drenażu opłucnej z wodną regulacją siły ssania Compact	szt.	10
18.	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 ²	szt.	30

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.	2
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.	120

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.		10
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	Rozmiar:		
		1	szt.	2
		2	szt.	2
		3	szt.	2
		4	szt.	2

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.	600
2.	Żaneta o poj. 60 ml. Strzykawka cewnikowa, typu „Janeta”, posiadająca końcówkę cewnikową ze stożkiem zwężającym się schodkowo, dodatkowo wyposażona w łącznik Luer	szt.	460
3.	Strzykawka, do podawania enteralnego, z końcówką typu EnFit, oznaczona kolorem fioletowym przeznaczonym do żywienia dojelitowego w rozmiarze 50 ml.	szt.	1760
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 ftalanów	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.	200

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 ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji korka i chroniącym personel przed ekspozycją zawodową (ryzykiem zakłucia) - 1 op. / 100 szt.	Op.	16
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.	4

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.	600
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 robocza 2300 mm,		
	a) średnica pętli 15mm, średnica przewodu 40 mm	szt	30
	b) średnica pętli 20 mm	szt.	20
	c) średnica pętli 25 mm	szt.	20
	d) średnica pętli 30 mm	szt.	30
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 .zbiorne zawiera 50 sztuk)	szt.	500
5.	Pętla do polipektomii Monofilamentna jednorazowego użytku, owalna, wykonana z plecionego drutu, średnica 2,3mm,długość robocza 2300 mm, średnica pętli 10	szt	20
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	10
7.	Zawór woda- powietrze do aparatów serii 600	szt.	10

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

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:

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

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

II kryterium „warunki techniczne” będzie oceniane wstępnie na podstawie złożonych oświadczeń wg **załącznika nr 9 do SWZ** do poszczególnych Pakietów, wskazujących posiadanie przez oferowany asortyment wymaganych parametrów potwierdzonych badaniami producenta, katalogami, broszurami, kartami technicznymi, których autentyczność potwierdza Wykonawca. W przypadku braku możliwości prawidłowej oceny **warunków technicznych asortymentu** z dołączonych do oferty 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 (0-5 pkt)
 - C) Kolory zapinek (0-10 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 + C

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

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

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 17.11.2022r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa
Zbigniew Strzelczyk

.....
/ podpis osoby uprawnionej /