

/ pieczęć zamawiającego /

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

„Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku w 15 pakietach”

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

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
	1.	2.	3.
1.	Igła j.u. 0,45 - 0,9 op.=100 szt.	op.	700
2.	Igła j.u. 1,1 - 1,2 op.=100 szt.	op.	800
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.	100
	18G - 1,2 x 38mm, przepływ 105 ml/min - zielony	szt.	2500
	20G - 1,0 x 32mm, przepływ 64 ml/min - różowy	szt.	8000
	22G - 0,8 x 25mm , przepływ 38 ml/min - niebieski	szt.	3500
	24G -0,7 x 19 mm , przepływ 22 ml/min - żółty	szt.	100
4.	Kaniula dotętnicza z zaworem Flo Switch 20G	Szt.	120
5.	Koreczek do kaniul luer-lock z trzpieniem wewnętrznym poniżej krawędzi, opakowanie umożliwiające aseptyczne wyjęcie koreczka, pakowne po 100 szt.	op.	300
6.	Kranik trójdrożny umożliwiający podawanie tłuszczu, z wyczuwalnym wskaźnikiem położenia pozycji oraz z fabrycznie zamontowanymi korkami na każdym z wejść kranika	szt.	1 000
7.	Rampa 3-drożna	szt.	50

8.	Rampa 3-kranikowa odporna na działanie lipidów, 4 zawory bezigłowe typu CairDrive, łącznik luer-lock	szt.	40
9.	Rampa 5-kranikowa odporna na działanie lipidów, 6 zaworów bezigłowych typu CairDrive, łącznik luer-lock	szt.	40
10.	Igła do nakłuć lędźwiowych 20G, długość 38 mm	szt.	20
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.	80
13.	Prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie jednorazowego użytku, wykonana z elastycznego materiału o właściwościach poślizgowychm skalowana co 1 cm, zagięty koniec, kolor zielony, pakowana w sztywnym futerale. Rozmiar 5,0/600	szt.	30
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 >99,9999%, objętość oddechow 300-1200, przestrzeń martwa 81 ml, filtr HEPA 13, bez zawartości lateksu, ftalanów i PVC	szt.	10
16.	Filtr HME sterylny bakteryjno-wirusowy 22M/15F - 22F/15M z portem kapnografii, skuteczność filtracji bakteryjnej >99,99999%, wirusowej >99,9999%, objętość oddechow 300-1200, przestrzeń martwa 80 ml, emisja wilgoci VT 500ml = 28 mg/H ₂ O/L, filtr HEPA 13	szt.	250
17.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m biały, bez szkodliwych ftalanów (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	800
18.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m bursztynowy, bez szkodliwych ftalanów (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	800
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.	800
20.	Przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek typu mini spike	szt.	800

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.	18 000
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 biorczej po zakończonej transfuzji, Przyrząd w całości pozbawiony szkodliwych ftalanów. (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	1 000
23.	Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi nie zawierający ftalanów	szt.	400
24.	Przewód do cystoskopu podwójny. Dwie jednokanałowe igły biorcze ścięte trójpłaszczyznowo 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.	800
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.	800
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.	1 300
27.	Strzykawka insulinowa op.=100 szt.	op.	5
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.	300
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.	600
30.	Strzykawka 1x uż. 10 ml op.=100 szt. z mlecznym tłokiem, czarną nominalną skalą znakowaną co 0,2 ml, logo producenta na korpusie strzykawki	op.	400

31.	Strzykawka 1x20 ml op.=100 szt. z mlecznym tłokiem, czarną nominalną skalą znakowaną co 1 ml, logo producenta na korpusie strzykawki *op=50szt	op.	1000
32.	Strzykawka cewnikowa j.u. 100 ml z dodatkową końcówką Luer	szt.	1 800
33.	Strzykawka TBC 1 ml op.=100 szt.	op.	2
34.	Butelka do długotrwałego odsysania ran 250 ml	szt.	20
35.	Butelka do długotrwałego odsysania ran 400 ml	szt.	20

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 -20 pkt
2.	21,22,23, 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.	2.	3.
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 -CH18 długość 600 mm wykonany z medycznego PVC o twardości 76°ShA, bez zawartości lateksu i ftalanów, jałowy, rozmiar średnicy kodowany kolorem konektora, opakowanie folia - papier.	szt.	4 000

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.	1300
5.	Cewnik do podawania tlenu przez nos 3 m, sterylny	szt.	600
6.	Cewniki pooperacyjne typu DUFOUR trójdrożne lateksowe, pokryte hydrożelem, balon ożebrowany w celu równomiernego ucisku na łóżę po gruczolaku stercza pojemność balonu 30-50ml CH18-CH24	szt.	450
7.	Cewniki pooperacyjne typu DUFOUR trójdrożne lateksowe, pokryte hydrożelem, balon ożebrowany w celu równomiernego ucisku na łóżę po gruczolaku stercza pojemność balonu 60-80ml CH18-CH24	szt.	20
8.	Cewnik Foley CH8 – CH24, pokryty warstwą silikonu, dwukanałowy, gumowa lub plastikowa zastawka zapewniająca szczelność balonu	szt.	1900
9.	Cewnik Nelaton CH6 – CH20 długość 400 mm z transparentnego PCV o jakości medycznej i twardości 76°ShA, bez lateksu i ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jedn.) 1x uż., jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, opakowanie folia - papier	szt.	600
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.	500
11.	A.Cewnik Pezzera CH10 posiadający min. 3 otwory boczne, aseptyczne podwójne opakowanie (folia i folia-papier)	szt.	10
	B.Cewnik Pezzera CH12 - CH32 posiadający min. 3 otwory boczne, aseptyczne podwójne opakowanie (folia i folia-papier)	szt.	180
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.	650
13.	Kanka doodbytnicza 24 x 400 mm, bez ogranicznika wejścia do odbytnicy, 1 otwór centralny zakończony atraumatycznie	szt.	120

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.	200
16.	Końcówka do odsysania pola operacyjnego typ Yankauer standard, zagięta, z kontrolą siły ssania, z drenem długości 2100 mm, rozmiar CH 25, sterylna	szt.	100
17.	Szczoteczka do pobierania wymazów, typ wachlarz, sterylna	szt.	200
18.	Szkiełka cytologiczne z matowym polem do opisu op.= 50 szt.	op.	40
19.	Worek urologiczny 2000 ml z drenem 90 cm, z zaworem spustowym "T"	szt.	8500
20.	Wieszak do worków za mocz z dwoma zaczepami	szt.	1000
21.	Zatyczka do cewników sterylna	szt.	2000
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.	10
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.	20
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.	20
26.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowy 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.	20

27.	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.	20
28.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, trzykanałowy 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.	100
29.	Zestaw do drenażu przezskórnego metodą jednostopniową 9F – 14F długość 26 cm. Skład zestawu: kateter Pigtail, igła dwuczęściowa 15G, kołnier, opaska zaciskowa.	szt.	5
30.	Zgłębnik żołądkowy ze zintegrowaną zatyczką, powierzchnia "zmrożona" CH14 - CH20, opakowanie folia-papier	szt.	200
31.	Cewniki COUVELERA CH6 do CH 24	szt.	500
32.	Cewnik do embolektomii i trombektomii jednokanałowy naczyniowy jednorazowy sterylny służący do usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń krwionośnych wyrób nietoksyczny, apirogeny widoczny w promieniach Rtg balon wykonany z lateksu. Mandaryn 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 40 cm oraz dł.80 cm	szt.	20
33.	Końcówka do odsysania pola operacyjnego typ Poole, zagięta, z kontrolą siły ssania, z drenem długości 3000 mm, rozmiar CH 25, sterylna	szt.	100
34.	Końcówka do odsysania pola operacyjnego typ Poole, zagięta, z kontrolą siły ssania, z drenem długości 3000 mm, rozmiar CH 30, sterylna	szt.	100

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 2

Lp.	Dotyczy y 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.	2.	3.
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.	5
2.	Czepek medyczny z fizeliny op.=100 szt.	op.	10
3.	Elektroda do EKG dla dorosłych, piankowa, z niebieskim żelem stałym, owalna, rozmiar 48 mm x 34 mm, pakowane po 50 szt.	op.	300
4.	Elektroda do EKG na włókninie z żelem stałym, średnica Ø55 mm, pakowane po 30 szt.	op.	250
5.	Jednorazowe elektrody do defibrylacji/ stymulacji dla dorosłych kompatybilne z defibrylatorem Bene Heart D3 produkcji firmy Mindray 1 kpl. elektrod zawiera elektrodę koniuszkowa oraz elektrodę mostkową.	kpl	2
6.	Fartuch foliowy j.u. op.=100 szt.	op.	80
7.	Fartuch medyczny j.u. z fizeliny	szt.	1 200
8.	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.	24000
9.	Kieliszek do leków j.u., plastikowy op.= 90szt.	op.	800
10.	Kubek j.u. 200 ml op.=100 szt.	op.	50
11.	Klapki z włókniny polipropylenowej j.uż.	para	50
12.	Koc przeciwwstrząsowy	szt.	50
13.	Koszula operacyjna dla pacjenta z miękkiej w dotyku włókniny polipropylenowej, prosta bez rękawów o gramaturze 50g/m ²	szt.	300

14.	Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzą z PCV, silikonowy zawór, rozmiary 0-6 kodowane kolorem pierścienia, mikrobiologicznie czysta, bez DEHP.	szt.	50
15.	Maska medyczna j.u. z fazeliny op=50 szt.	op.	50
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.	30
17.	Maska tlenowa z drenem dla dorosłych dł. 210 mm	szt.	300
18.	Maska tlenowa z drenem dla dzieci dł. 210 mm	szt.	20
19.	Maska tlenowa z drenem i z workiem dla dorosłych dł. 210 mm	szt.	150
20.	Maska tlenowa z drenem i z workiem dla dzieci dł. 210 mm	szt.	10
21.	Maska tlenowa z nebulizatorem dla dorosłych	szt.	650
22.	Maska tlenowa z nebulizatorem dla dzieci	szt.	20
23.	Majtki medyczne do kolonoskopii z włókniny polipropylenowej, opakowanie = 10 szt.	op.	80
24.	Nerka medyczna plastikowa 28 cm	szt.	20
25.	Nakłuwacz typu Medlance do pobierania krwi z palca, jednorazowego użytku, sterylne; 1,8 lub 2,4 op = 200 szt	op.	80
26.	Szpatułki laryngologiczne sterylne pakowane po 1 szt. op. = 100 szt	op.	80
27.	Opaski identyfikacyjne dla dorosłych op=100 szt.	op.	50
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.	90
29.	Ostrza j.uż. do strzygarki chirurgicznej 3M 9660, op=50 szt.	op.	20
30.	Papier do aparatu Ascard A4	szt.	100
31.	Papier do rejestratora termicznego kompatybilny z defibrylatorem BeneHeart D3 produkcji firmy Mindray Papier gładki o szerokości: 50mm oraz długości 20m (1 rolka	szt.	20
32.	Papier do EKG 0,06 x 10 mb	rolka	20
33.	Papier do Mitsubishi K65HM 110 x 20 mb	Szt.	70
34.	Papier do aparatu Ascard-612 210mm x 25 mb	szt.	130

35.	Pojemnik do pobierania próbek moczu 100 ml, niesterylny	szt.	8 000
36.	Pojemnik na kał z łopatką niesterylny	szt.	300
37.	Pojemnik histopatologiczny 40 ml 10% formaliną op=100 szt.	op.	50
38.	Papier do LifePack 11-12, 108 mm x 23 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.	600
41.	Prześcieradło w roli, 2 warstwy celulozy rozm. 60 cm x 80 mb	szt.	250
42.	Prześcieradło w roli podfoliowane 2 warstwy bibuły, 1 warstwa folii rozm. 50 cm x 40 mb	szt.	200
43.	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.	24000
44.	Spódnica ginekologiczna włókninowa z gumką op=10 szt.	op.	80
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.	100
46.	Szczoteczka cytologiczna Super Soft TYP-3 do wymazu z kanału. Wykonana ze specjalnego delikatnego bawełnianego materiału aby zminimalizować podrażnienia	szt.	400
47.	Szyna palcowa rozm. 230mm x 20mm, rozm. 300mm x 20mm	szt.	400
48.	Ubranie operacyjne dla pacjenta z włókniny polipropylenowej (koszula prosta + spodnie długie) rozmiar L, XL, XXL	szt.	6 000
49.	Worek na zwłoki - wykonany z folii polietylenowej o grubości 0,16 mm; wytrzymałość folii: minimum do 150 kg; z 4 uchwytami 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 uchwytami i prostym zamkiem; wymiary worka: 220/90 cm; kolor: czarny; pakowane pojedynczo wraz z rękawicami;	szt.	10
51.	Wziernik ginekologiczny 1x uż. rozm. XS - L	szt.	1200
52.	Żel do EKG 0,25 l	szt.	50
53.	Żel do USG 0,5 l	szt.	150

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.	15
56.	Podkłady do gastroskopii - jednorazowy śliniak dentystyczny (skład: bibuła higieniczna - 100% celuloza, folia PE) a. 50 szt.	op.	30
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.	100
58.	Zatyczki do kanału biopsyjnego (do urządzenia posiadanego przez Zamawiającego firmy Olympus) op=10 szt.	op.	2
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 ³ /sek	szt.	60
61.	Szczoteczka do wymazów cytologicznych typu Cytobrush okrągła, sterylna, posiadająca delikatne nylonowe nici oraz wyoblenie na końcu drucika minimalizujące ryzyko nieprzyjemnych doznań pacjentki podczas badania	szt.	300

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.	Brak 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.	30
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.	5
3.	<p>Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję na poziomie komory kroplowej po jej opróżnieniu, przeciwdziałając ryzyku zatorowości.</p> <p>Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, długość drenu 180 cm.</p> <p>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.	200
4.	<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.</p> <p><i>Pakowana - a. = 50 szt.</i></p>	Op.	20
5.	Kranik trójdrożny do infuzji, wykonany z materiału odpornego na działanie nawet bardzo agresywnych leków - poliamid, z pokrętkiem w kolorze		

	niebieskim, z drenem łączącym 100 cm. Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45°. Wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Prawe ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną zapewnia swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości jej skręcania. Odpowiednie do wszystkich ciśnieniowych systemów infuzyjnych, ciągły prosty strumień w kanałach w celu dokładnego monitorowania ciśnienia < 4 bar, nie zawiera DEHP i lateksu. Produkt pakowany pojedynczo, sterylnie.	szt.	60
6.	Sterylny zestaw osłony na głowicę USG: (ZESTAW DO PROCEDUR RA). Złożona teleskopowo osłona na głowicę USG wykonana z miękkiego, elastycznego i przezroczystego poliuretanu, odpornego na rozdarcie. Na osłonie naklejki czytelnie informujące o sposobie założenia na dłoń. Rozmiar : - 15cm x 61cm. Dodatkowa etykieta kontrolna na osłonie, przypominająca anestezjologowi aby sprawdził, którą część ciała ma znieczulić. Nie zawiera lateksu, sterylna serweta na stolik 30cm x 30cm, sterylny żel w saszetce 20g, 2 x gumki nie zawierające lateksu, mocujące osłonę do głowicy USG.	szt.	30
7.	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.	100
8.	Nasadka do transferu leku z fiolek w systemie zamkniętym, bezigłowym kompatybilna z pojemnikiem typu Ecoflac PLus	szt.	70
9.	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania); ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm ; port posiadający końcówkę luer-lock oraz klapkę zamykającą korek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki w pozycji odwróconej. Minispike powinien posiadać badania szczelności połączenia aplikatora z portem w butelce i fiole gwarantujące szczelność do 14 dni. Opakowanie a'50 szt.	op.	15
10.	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania); ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm oraz filtr cząsteczkowy 5 µm - port posiadający końcówkę luer-lock oraz klapkę zamykającą korek portu (niebieski); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki w pozycji odwróconej. Minispike powinien posiadać badania szczelności połączenia aplikatora z portem w butelce i fiole gwarantujące szczelność do 14 dni. Opakowanie a'50 szt.	op.	3

11.	<p>Kaniuła bezpieczna bez portu bocznego</p> <p>Kaniuła dożylna bezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia, bez portu bocznego . Wykonana z poliuretanu, wyposażona w automatyczny metalowy zatrząsk zabezpieczający igłę przed zakłuciem, uruchamiany samoczynnie zaraz po użyciu igły.</p> <p>Kaniuła posiada następujące cechy zwiększające bezpieczeństwo stosowania:</p> <p>Łagodnie zwężający się koniec kaniuli Przejrzysty uchwyt zamykany koreczkiem z hydrofobowym filtrem. Oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym. Minimum 4 paski kontrastujące w RTG.</p> <p>Kaniuła powinna być wyposażona w zastawkę całkowicie uniemożliwiającą wypływ krwi z kaniuli przez cały czas jej używania .</p> <p>Rozmiary : 18-24 G. Rozmiary 18 oraz 20G dostępne w dwóch różnych długościach</p>	Szt.	800
12.	<p>Strzykawką do płukania dostępów naczyniowych z roztworem soli fizjologicznej strzykawką 3 częściową 10 ml. z zawartością 3ML LUB 5 ML LUB 10 ml. roztworu 0,9 % NaCl – DO WYBORU ZGODNIE Z POTRZEBAMI ZAMAWIAJĄCEGO. Koreczek całkowicie zasłania połączenie luer lock. Korek dezynfekcyjny z zawartością 70% alkoholu izopropylowego zintegrowany ze strzykawką. Kod kreskowy matrycowy na każdej strzykawce.</p> <p>Strzykawką przezroczystą, dodatkowo pakowana.</p>	Szt.	800
13.	<p>wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76°ShA, powierzchnia satynowa („zmrożona”). Jednorazowego użytku, jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu.</p> <p>Konektory zgłębników Ch 6-22 wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki.</p> <p>Kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika. Cyfrowa podziałka głębokości</p> <p>- zgłębniki żołądkowe Ch 10-14 x 800 mm</p>	Szt.	200
14.	Opis j.w. zgłębniki żołądkowe Ch 16-20 x 800 mm	Szt.	200
15.	Opis j.w zgłębniki żołądkowe Ch 22, 24 x 1000 mm	Szt.	200
16.	Szczoteczki do zębów dla pacjentów , każda pakowana osobno w worczek, a 100 szt,	Szt.	2 000
17.	Igły do pobierania leków, tępe bez filtra, a 100 szt.	Op.	10
18.	<p>Zestaw do drenażu jamy opłucnowej.</p> <p>Poza punkcją i drenażem opłucnej, produkt może być również stosowany do przebijania i drenażu innych jam (otrzewna, osierdzie)</p> <p>Zestaw pełny ZAWIERAJĄCY:</p> <p>cienkościenna kaniuła punkcyjna z krotkim szlifem 3,35 x 78 mm,cewnik (2,7 x 450 mm) wykonany z poliuretanu</p> <p>- kontrastuje w promieniach RTG</p> <p>- koreczek zamykający</p>	Szt.	60

	- folia ochronna na cewniku podwójna zastawka antyrefluksowa z łącznikiem do cewnika worek 2,0 l, strzykawka trzyczęściowa 60 ml Omnifix z końcówką lock, kranik trojdrożny Discofix		
--	---	--	--

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.	2.	3.	
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.	380
2.	Zestaw do szynowania moczowodów podwójnie zagięty z prowadnicą i drutem prowadzącym rozmiar F6, F7, F8 - min. 365 dni Firmy BARD po 50 szt.	szt.	250
3.	Zestaw do cytostomii, długość katetera 45 cm. Elementy zestawu: kateter typu Pigtail, igła rozrywalna, kołnierz mocujący, strzykawka luer - lock 10 ml, skalpel, opaska, rozmiary: 9F, 12F, 14F	szt.	30

4.	Zestaw do nefrostomii - nefrostom Elementy zestawu: kateter typu Pigtail , przewód 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, rozmiary: F9, F12, F14	szt.	45
5.	Cewnik moczowodowy typ Nelaton, Tieman, Couvelaire długość 70-80cm, rozmiary: F3,F4, F5, F6, F7	szt.	350
6.	Cewniki pooperacyjne z balonem 30-50 ml Foley trójdrożny silikonowy rozmiar : CH20 - CH24	szt.	20
7.	Cewniki pooperacyjne z balonem 30-50 ml Foley dwudrożny silikonowy 100% rozmiar : od CH16 – do CH24	szt.	50
8.	Cewnik Dufor trójdrożny silikonowany rozmiar : 18-24	szt.	20
9.	Cewnik Dufor trójdrożny silikonowy rozmiar : 20-24	szt.	20
10.	Cewnik Dufor trójdrożny silikonowany półtwardy lateks (czerwony) rozmiar : 20-24	szt.	20
11.	Łączniki do cewników moczowodowych łączące cewnik z workiem	szt.	20
12.	Kateter moczowodowy pojedynczy Pigtail wykonany z poliuretanu z cylindryczną zamkniętą końcówką. Długość 70 cm, gładka powierzchnia, niski wskaźnik inkrustacji, widoczny w RTG, skalowany co 5 cm z linią ułatwiającą pozycjonowanie oraz wskazującą rotację. W zestawie przewód o dł. 100 cm pokryty PTFE oraz 2 zaciski. Podwójne pakowany, sterylne. Rozmiary Ch 6, CH 7, CH 8	szt.	240
13.	Cewnik typu Dufour 2-drożny silikonowany półtwardy rozm : 16,18,20,22,24	szt.	10
14.	Cewnik rektalny z balonem i przewodnicą do badania urodynamicznego, zintegrowany z linią manometryczną Pabd 5/7,5Fr dla dorosłych i dzieci, sterylne	szt.	50
15.	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych wersja: STANDARD lancet rozmiary 27/90mm, 26/90, 25/90 , produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, nietoksyczny, apirogenny, jednorazowego użytku.	szt.	1300

16.	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych wersja: STANDARD lancet rozmiary 27/130 ,26/130, produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, nietoksyczny, apirogenny, jednorazowego użytku.	szt.	60
17.	Cewnik 2-kanałowy do cystometrii i cystometrii mikcyjnej dla dorosłych, zintegrowany z linią manometryczną Pves, długość 40 cm, rozmiar 6Fr, sterylny	szt.	40
18.	Przewód do pompy perystaltycznej OBS 275/C	szt.	40

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.	2.	3.
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.	700

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.	800
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.	40
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.	15
5.	Dren balonowy uniwersalny, nie sterylny, średnica wewnętrzna 7mm, długość 30 metrów	op.	10
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.	40
7.	Zestaw drenów do drenażu 2 butłowego szklanego do drenażu klatki piersiowej, sterylne jednorazowego użytku,	szt.	4
8.	Proszek żelujący wiaderko 2 kg	szt.	260
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.	1500
10.	Ośłona foliowa na kable i przewody sterylne 250 x 14 cm z kartonikiem wprowadzającym składana teleskopowo	szt.	50
11.	Rurki intubacyjne z mankietem z oczkiem Murphy'ego rozm. 5,0-9,0	szt.	400
12.	Rurka krtaniowa LTS-D rozm. 1, 2, 3, 4, 5	szt.	20
13.	Cewniki zewnętrzne 1-częściowe, silikonowe, samoprzylepne, stosowane przy nie trzymaniu moczu ϕ 25, ϕ 29	szt.	20
14.	Cewnik typu Foleya dwudrożny 100% silikon CH 14 - CH 24	szt.	800
15.	Zestaw do drenażu opłucnej z wodną regulacją siły ssania Compact	szt.	10

16.	Filtr antybakteryjny hydrofobowy do ssaka medycznego, kompatybilny z ssakami Askir C30/ Askir 36 BR, niezbędny do prawidłowego zabezpieczenia pacjenta i samego urządzenia. Transparentna obudowa posiadająca złącze na wąż o średnicy 8 mm i grubości 3 mm.	szt.	80
-----	--	------	----

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, umożliwiającą 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.	600

2.	Żaneta o poj. 100 ml. Strzykawka cewnikowa, typu „Janeta”, posiadająca końcówkę cewnikową ze stożkiem zwężającym się schodkowo, dodatkowo wyposażona w łącznik Luer	szt.	500
3.	Strzykawka, do podawania enteralnego, z końcówką typu EnFit, oznaczona kolorem fioletowym przeznaczonym do żywienia dojelitowego w rozmiarze 50 ml.	szt.	3000
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	zestaw.	17

	balonowaniem. Pasek koralikowy do podwieszania i z miejscem na opis. System przebadany klinicznie, czas utrzymania do 29 dni, biologicznie czysty		
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, jednoczęściowe 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 ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji korka i chroniącym personel przed ekspozycją zawodową (ryzykiem zakłucia) - 1 op. / 100 szt.	Op.	23
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.	900

2.	Szczypczyki biopsyjne ,jednorazowego użytku, pokrywane, łyżeczki owalne, bez igły średnica 2,3mm, o długości roboczej 2300mm ,maksymalny kąt rozwarcia 90 stopni, długość miseczki 3,4mm,szerokość miseczki 2,3mmmaksymalne rozwarcie miseczki 6,5mm,objętość miseczki 1,628mm	szt	550
3.	Pętla do polipektomii, jednorazowego użytku, owalna, wykonana z plecionego drutu, średnica 2,3mm,długość robocza 2300 mm, średnica przewodu 40 mm, średnica pętli: 15mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm	szt.	350
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 .zbiornicze 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 Aligatoriki	szt.	500
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.	90
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.	90
11.	Zawór woda-powietrze do aparatów serii: 700, 500 i 600 wielokrotnego użytku	szt.	15(po 5 sztuk)
12.	Zawór ssący do aparatów serii: 700, 500 i 600 wielokrotnego użytku	szt.	15(po 5 sztuk)
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 kątowy zabezpieczający przed zamknięciem światła drenu pacjenta.	szt.	500
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.	500
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.	<p>B-VAC - zestaw do drenażu ran + dren z trokarem CH14, CH16, CH18</p> <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 sterylny, pakowany pojedynczo w opakowanie papier-folia. . Logo producenta oraz pojemność tłoczona na mieszku.</p>	Szt.	150
3.	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. 5 , 6 , 8 , 10 , 12 , 15 , 19, 25 mm. Twardość drenu 40 +/-5 shore A. Sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier/folia.	Op.	8
4.	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. Sterylny, pakowany podwójnie: wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzne opakowanie folia-papier.	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.

Pakiet 13- System biopsyjny

<u>L.p</u>	<u>Nazwa handlowa</u>	<u>J.m.</u>	<u>Ilość</u>
1.	Automatyczny jednorazowy sprężynowy system biopsyjny. 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 przesuwную blokadę. Igła jest dostępna również z końcówką trokarowi lub z ostrzem dwusiecznym. Może być używana ze współosiową igłą naprowadzającą. Sterylizowana tlenkiem etylenu, okres	Szt.	900

ważności 5 lat. Dostępność w 5 średnicach (12, 14, 16, 18, 20 G), każdy w 7 długościach oraz trzema końcówkami (standardowa, trokar, ostrze dwusieczne).		
--	--	--

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 13

Lp	Dotyczy	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów
.	pozycji			oceny
nr:				
1.	1	Możliwość obsługi jednoręcznej	0-35 pkt	z możliwością jednoręcznej obsługi systemu - 35 pkt brak możliwości jednoręcznej obsługi systemu – 0 pkt.

Pakiet 14- Rękawice ochronne RTG

<u>L.p</u>	<u>Nazwa handlowa</u>	<u>J.m.</u>	<u>Ilość</u>
1.	Jednorazowe rękawice RTG. Chronią przed szkodliwym wpływem promieniowania rozproszonego oraz wtórnego podczas procedur radiologicznych i interwencyjnych . Naturalna guma lateksowa zawierająca rozproszone elementy bezołowiowe. Krawędź mankietu rolowana. Bezpudrowe, polimerowe. Okres trwałości 3 lata, zgodnie z ASTM 7160-05 AQL- 1.5 Rozmiar 7,5 i 8 Zawartość protein ≤50 µg/gm ekwiwalent ołowiu Minimum 0.040 mm Pb	Par	100

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 14

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Możliwość sterylizacji	0-35 pkt	Sterylizacja promieniami gamma – 35 pkt Brak możliwości sterylizacji- 0 pkt

Pakiet 15 – Aparat do przetaczania płynów infuzyjnych

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
1.	<p>Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez ftalanów.</p> <p>Dwukanałowy kołec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską zatyczką. Dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wklucie zestawu do pojemnika z płynem. Filtr cząsteczkowy 15 µm, kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. 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 biorczą oraz zaczep do podwieszenia drenu. Na zacisku umieszczona nazwa producenta. Sterylny, opakowanie typu folia-papier z niebieskim kodem identyfikującym rodzaj przyrządu</p>	Szt.	400
2.	<p>Przyrząd do bezpiecznego przetaczania płynów w terapii infuzyjnej z możliwością utrzymania przez 24 godziny w czasie prowadzenia nieprzerwanej infuzji. Dwukanałowy, ostry kołec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią. Komora kroplowa o wielkości 6 cm (5,5 cm w części przezroczystej) zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające</p>	Szt.	500

	<p>wklucie w pojemniki z płynami z filtrem przeciwbakteryjnym 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 min. 180cm 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, , opakowanie typu papier/folia</p>		
--	---	--	--

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 15.

Lp	Dotyczy	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
.	pozycji			
nr:				
1.	2	Skład przyrządu	0-35 pkt.	<p>Obecność lateksu i ftalanów– 0 pkt.</p> <p>bez zawartości lateksu i ftalanów - 35 pkt.</p>

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

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

A) Możliwość obsługi jednoręcznej (0-35 pkt)

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

Opcja punktowana A

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

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

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

A) Możliwość sterylizacji (0-35 pkt).

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

Opcja punktowana A

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

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

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

A) Skład przyrzędu (0-35 pkt).

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

Opcja punktowana A

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

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

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 04.12.2024 r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa
Zbigniew Strzelczyk

.....
/ podpis osoby uprawnionej /