

/ pieczęćka zamawiającego /

USZCZEGÓLOWIENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

/produkty medyczne jednorazowego użytku / okres realizacji - 12 miesięcy /

„Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku w 11 pakietach”

PAKIET NR 1

– igły , kaniule, przyrządy do przetaczania, strzykawki 1xuz i inny sprzęt med.

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
1.	Igła j.u. 0,45 - 0,9 op.=100 szt.	op.	850
2.	Igła j.u. 1,1 - 1,2 op.=100 szt.	op.	850
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.	szt.	
	17G - 1,5 x 45mm, przepływ 130 ml/min - biały		100
	18G - 1,2 x 38mm, przepływ 90 ml/min - zielony		1000
	20G - 1,0 x 32mm, przepływ 57 ml/min - różowy		12000
	22G - 0,8 x 25mm , przepływ 33 ml/min - niebieski		5000
	24G -0,7 x 19 mm , przepływ 13ml/min - złoty	szt.	50
5.	Kaniula dotętnicza z zaworem Flo Switch 20G	szt.	300
6.	Koreczek do kaniul luer-lock z trzpieniem wewnętrznym poniżej krawędzi, opakowanie umożliwiające aseptyczne wyjęcie koreczka	szt.	31 500
7.	Kranik trójdrożny umożliwiający podawanie tłuszczu, z wyczuwalnym wskaźnikiem położenia pozycji oraz z fabrycznie zamontowanymi korkami na każdym z wejść kranika	szt.	750
8.	Kranik trójdrożny z drenem (dł. 7 cm - 13,5 cm) umożliwiający podawanie tłuszczu, z wyczuwalnym wskaźnikiem położenia pozycji oraz z fabrycznie zamontowanymi korkami na każdym z wejść kranika	szt.	80
9.	Rampa 3-drożna	szt.	90
10.	Igła do nakłuć łędźwiowych 20G, długość 38 mm	szt.	10
11.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych 22G, długość 50 mm	szt.	10
12.	Igła do biopsji grubo igłowej do pistoletu Bard Magnum 16G/200mm, 18G/200 mm	szt.	450
13.	Igła do punkcji mostka roz. 15G x 35 cm	szt.	5
14.	Filtr sterylno bakteryjno-wirusowy 22M/15F - 22F/15M, skuteczność filtracji bakteryjnej >99,99999%, wirusowej >99,9999%, objętość oddechowa 300-1200, przestrzeń martwa 81 ml, bez zawartości lateksu, ftalanów i PVC	szt.	240

15.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m biały, bez szkodliwych ftalanów (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	1 700
16.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m bursztynowy, bez szkodliwych ftalanów (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	2 800
17.	Przedłużacz do dializy „Y”	szt.	90
18.	Przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek typu mini spike z zfiltrem bakteryjnym 045 µm	szt.	2 150
19.	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 oraz dodatkowe miejsce na kołec igły biorczej po zakończonej infuzji, Przyrząd w całości pozbawiony szkodliwych ftalanów (potwierdzone napisem na opakowaniu)	szt.	47 000
20.	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.	1 260
21.	Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi, komora kroplowa i dren bez ftalanów,	szt.	340
22.	Przewód do cystoskopu podwójny. Dwie jednokanałowe igły biorcze 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.	1 060
23.	Strzykawka 50/ 60 ml do pomp infuzyjnych, końcówka Luer - Lock, bursztynowa, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, sterylna, opakowanie folia - papier	szt.	1 445
24.	Strzykawka 50/ 60 ml do pomp infuzyjnych, końcówka Luer - Lock, transparentna, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, sterylna, opakowanie folia - papier	szt.	2 090
25.	Strzykawka insulinowa op.=100 szt.	op.	50
26.	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.	360
27.	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.	790
28.	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.	240
29.	Strzykawka 1x uż 20 ml op.=100 szt. z mlecznym tłokiem, czarną nominalną skalą znakowaną co 1 ml, logo producenta na korpusie strzykawki	op.	180

30.	Strzykawka cewnikowa j.u. 100 ml z dodatkową końcówką Luer	szt.	2 295
31.	Strzykawka TBC 1 ml op.=100 szt.	op.	7
32.	Strzykawka 50 ml perfuzyjna, dł. 17,5 cm, z prostopadłym wycięciem na tłoku, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu, logo i nazwa własna strzykawki na cylindrze, biała,	szt.	50
33.	Strzykawka 50 ml perfuzyjna, dł. 17,5 cm, z prostopadłym wycięciem na tłoku, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu, logo i Nazwa własna strzykawki na cylindrze, bursztynowa	szt.	50
34.	Butelka do długotrwałego odsysania ran: po 200 ml i 400 ml	szt.	Po 50 (każdy rozmiar), razem 100

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 1

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	19,20	Kolor komory kroplowej	0-20 pkt.	Nie przezroczysta komora kroplowa- 0 pkt. Przezroczysta komorowa kroplowa 20pkt
2.	19, 20,21,22	Sposób pakowania	0-15 pkt.	Dowolny sposób pakowania- 0 pkt. Opakowanie typu Blister pack – 15 pkt

PAKIET NR 2

- cewniki , katetery i inne zestawy operacyjne, materiały do zabiegów operacyjnych

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
1.	Dren T-Kehra 100% silikon, rozm. CH 8 - CH 22 45x18cm, sterylnie pakowany w podwójne opakowanie (folia i folia-papier)	szt.	25
2.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH12-CH20 rozmiar średnicy oznaczony kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, opakowanie folia - papier	szt.	11 800
3.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych zagięty z kontrolą ssania 14F	szt.	100
4.	Cewnik do podawania tlenu przez nos 1,5 m, sterylny, dł. min. 200 cm	szt.	2500

5.	Cewnik do podawania tlenu przez nos 3 m, sterylny	szt.	1000
6.	Cewniki pooperacyjne typu DUFOR trójdrożne lateksowe, pokryte hydrożelem, balon ożebrowany w celu równomiernego ucisku na łóżę po gruczolaku stercha pojemność balonu 30-50ml CH18-CH24	szt.	510
7.	Cewniki pooperacyjne typu DUFOR trójdrożne lateksowe, pokryte hydrożelem, balon ożebrowany w celu równomiernego ucisku na łóżę po gruczolaku stercha pojemność balonu 60-80ml CH18-CH24	szt.	50
8.	Cewnik Foley CH8 – CH10, pokryty warstwą silikonu, dwukanałowy	szt.	10
9.	Cewnik Foley CH12 - CH24, pokryty warstwą silikonu, dwukanałowy	szt.	2190
10.	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.	420
11.	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.	640
12.	Cewnik Pezzera CH10 posiadający min. 3 otwory boczne, aseptyczne podwójne opakowanie (folia i folia-papier)	szt.	100
13.	Cewnik Pezzera CH12 – CH32 posiadający min. 3 otwory boczne, aseptyczne podwójne opakowanie (folia i folia- papier)	szt.	255
14.	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.	280
15.	Kanka doodbytnicza 24 x 400 mm, dwa duże otwory boczne, atraumatyczny, zamknięty koniec, bez ogranicznika wejścia do odbytnicy	szt.	100
16.	Kanka doodbytnicza 30 x 300 mm, dwa duże otwory boczne, atraumatyczny, zamknięty koniec, kod barwny oznaczający rozmiar, bez ogranicznika wejścia do odbytnicy	szt.	100
17.	Kateter do odsysania Redon CH:12,14,16,18	szt.	180

18.	Końcówka do odsysania pola operacyjnego typ Yankauer standard, zagięta, z kontrolą siły ssania, z drenem długości 2100 mm, rozmiar CH 25, sterylna, podwójnie pakowana	szt.	400
19.	Szczoteczka do pobierania wymazów, typ wachlarz, sterylna	szt.	100
20.	Szczoteczka do pobierania wymazów cytologicznych, okrągła, sterylna	szt.	300
21.	Szkiełka cytologiczne op.= 50 szt.	szt.	50
22.	Worek urologiczny 2000 ml z drenem 120 cm, z zaworem spustowym "T"	szt.	7000
23.	Wieszak do worków za mocz z dwoma zaczepami	szt.	550
24.	Zatyczka do cewników sterylna	szt.	1600
25.	Resuscytator dla dorosłych silikonowy do sterylizacji w autoklawie w temp. 121°C z maską dla dorosłych, worek samorozprężalny 340 ml, rezerwuuar tlenu, złącze	szt.	3
26.	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.	10
27.	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.	40
28.	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.	5
29.	Zestaw do drenażu przezskórnego metodą jednostopniową 9F – 14F długość 26 cm. Skład zestawu: kateter Pigtail, igła dwuczęściowa 15G, kołnierz, opaska zaciskowa.	szt.	5
30.	Zgłębnik żołądkowy z zatyczką, „powierzchnia zmrożona” CH-14 - CH-20, opakowanie folia-papier	szt.	335
31.	Dren ULMERA do przezskórnego drenażu z pompką Ch.: 14,16,18,	szt.	30
32.	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, worek 400 ml zapewniający początkowe podciśnienie na poziomie 95 mmHg, dren łączący 1250 mm z zaciskiem.	szt.	130
33.	Cewniki COUVELERA CH6 do CH 10	szt.	114

34.	Cewniki COUVELERA Ch.: 12 do CH 24	szt.	390
-----	------------------------------------	------	-----

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 2

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	15	Sposób oznaczenia rozmiaru	0-20 pkt	Brak oznaczenia rozmiaru kodem barwnym -0 pkt. Oznaczenie rozmiaru kodem barwnym- 20 pkt.
2.	20	Element szczoteczki	0-15 pkt.	Brak zakończenia w postaci kulki- 0 pkt. Zakończona wyobleniem w postaci plastikowej kulki zapobiegającej podrażnieniom - 15 pkt.

PAKIET NR 3

- różny sprzęt medyczny, gąbki, czepki

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
1.	Cięśniomierz 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.	10
2.	Czepek medyczny z fizeliny	szt.	100
3.	Elektroda bierna do diatermii E7509	szt.	450
4.	Elektroda do EKG dla dorosłych, piankowa, z niebieskim żelem stałym, owalna, rozmiar 48 mm x 34 mm	szt.	27 750
5.	Elektroda do Holtera z pianki PE z rozcięciem, wzmocniony klej, żel ciekły, rozm. 35x55 mm	szt.	3 600
6.	Fartuch foliowy j.u. op.=100 szt.	op.	64
7.	Fartuch medyczny j.u. z fizeliny	szt.	400
8.	Gąbki myjąco - dezynfekujące jednorazowego użytku, do jednoczesnego mycia i dezynfekcji ciała pacjentów o działaniu bakteriobójczym, w wymiarze min. 12 x 20 cm., pH 5,0, substancja aktywna triclosan 0,20%	szt.	14980
9.	Kieliszek do leków j.u., plastikowy op.= 90szt.	op.	1100

10.	Kubek j.u. 200 ml op.=100 szt.	op.	10
11.	Klapki z włókniny polipropylenowej j.uż.	para	300
12.	Koc przeciwwstrząsowy	szt.	20
13.	Koszula operacyjna dla pacjenta z włókniny polipropylenowej, prosta bez rękawów, wykończona plisą przy podkroju szyi, zawiązywana z tyłu na dwa wiązania	szt.	110
14.	Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzową z PCV, silikonowy zawór, rozmiary 0-6 kodowane kolorem pierścienia, mikrobiologicznie czysta, bez DEHP.	szt.	43
15.	Maska medyczna j.u. z fizeliny	szt.	4 150
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.	400
18.	Maska tlenowa z drenem dla dzieci dł. 210 mm	szt.	25
19.	Maska tlenowa z drenem i z workiem dla dorosłych dł. 210 mm	szt.	140
20.	Maska tlenowa z drenem i z workiem dla dzieci dł. 210 mm	szt.	25
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 poliestrowej, opakowanie = 10 szt.	op.	20
24.	Nerka medyczna plastikowa 28 cm	szt.	17
25.	Nakłuwacz typu Medlance do pobierania krwi z palca, jednorazowego użytku, sterylne; 1,8 lub 2,4 op = 200 szt	op.	107
26.	Ośłonki do termometru Brauna op = 200 szt.	op.	28
27.	Szpatułki laryngologiczne sterylne pakowane po 1 szt. op. = 100 szt	op.	50
28.	Opaski identyfikacyjne dla dorosłych	szt.	5000
29.	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.	60
30.	Ostrza j.uż. do strzygarki chirurgicznej 3M 9660, op=50 szt.	op.	13
31.	Ostrza standardowe do strzygarki Care Fusion 4406	szt.	200
32.	Papier do aparatu Ascard A4	szt.	360
33.	Papier do EKG 0,06 x 10 mb	rolka	50
34.	Papier do EKG 104 x 40 mb	rolka	40
35.	Papier do Mitsubishi K65HM 110 x 20 mb	Szt.	110
37.	Pojemnik do pobierania próbek moczu 100 ml, niesterylne	szt.	10 800
38.	Pojemnik na kał z łopatką niesterylne	szt.	1 400
39.	Pojemnik histopatologiczny 20 ml 10% formaliną op=100 szt.	op.	14
40.	Papier do LifePack 11-12, 108 mm x 25 mb	szt.	47
41.	Tacki na leki (na 32 kieliszków)	szt.	5
42.	Prześcieradło w roli 50 cm x 80 mb	Szt.	634

43.	Prześcieradło w roli 60 cm x 80 mb	szt.	186
44.	Prześcieradło w roli podfoliowane 2 warstwy bibuły, 1 warstwa folii rozm. 50 cm x 40 mb	szt.	90
45.	Pościel medyczna jednorazowego użytku z włókniny polipropylenowej. Komplet w składzie: poszwa na kołdrę 160cm x 210 cm, poszewka na poduszkę 70cm x 80cm, prześcieradło 150cm x 210cm Gramatura nie mniejsza niż 40 g/m ²	kpl.	400
46.	Rękawice myjąco – dezynfekujące jednorazowego użytku do jednoczesnego mycia i dezynfekcji ciała pacjentów, o działaniu bakteriobójczym , w wymiarze min. 15,5 x 20 cm., substancja aktywna – triclosan 0,20%	szt.	12590
47.	Spódnica ginekologiczna włókninowa z gumką op=10 szt.	op.	30
48.	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.	90
49.	Szczoteczka cytologiczna Super Soft TYP-3 do wymazu z kanału. Wykonana ze specjalnego delikatnego bawełnianego materiału aby zminimalizować podrażnienia	szt.	300
50.	Szyna palcowa rozm. 230mm x 20mm	szt.	175
51.	Szyna palcowa rozm. 300mm x 20mm	szt.	140
52.	Ubranie operacyjne dla pacjenta z włókniny polipropylenowej (koszula prosta + spodnie długie z otworem umożliwiającym wykonanie kolonoskopii) rozmiar L i XL, XXL	szt.	4 150
53.	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.	180
54.	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.	20
55.	Wziernik ginekologiczny 1x uż. rozm. XS - L	szt.	1800
56.	Żel do EKG 0,25 l	szt.	50
57.	Żel do USG 0,5 l	szt.	116
58.	Żel do USG oryginalny Aquasonic a/5 L, bezwonny, nie zawiera aldehydów, nie podrażnia skóry, bezpieczny dla głowic i przetworników USG	op.	18
59.	Test na helikobakter pylorii – pakowane – a. 50 szt.	op.	10
60.	Podkłady do gastroskopii - jednorazowy śliniak dentystyczny (skład: bibuła higieniczna - 100% celuloza, folia PE) a. 50 szt.	op.	40

61.	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.	400
62.	Zatyczki do kanału biopsyjnego (do urządzenia firmy Olympus)	op.	40
63.	Podkłady do kolonoskopii - podkład chłonny , niejałowy, foliowany, rozm. 60x60 cm a. 25 szt.	op.	20

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	29	Sposób oznaczenia rozmiaru	0-20 pkt.	Bark oznaczenia rozmiaru na opakowaniu-0 pkt. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu- 20 pkt.
2.	61	Skład ustnika	0-15pkt.	Zawiera lateks- 0 pkt. Nie zawiera lateksu – 15 pkt.

PAKIET NR 4

-przrządy do przetoczeń (bezpieczne), kaniule

Lp.	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość
	1.	2.	3.
1.	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. <i>Pakowana - a. = 50 szt.</i> Rozmiary: 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.	op.	100

2.	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. <i>Pakowany - a.= 50 szt.</i>	op.	14
3.	Aparat do przetoczeń z 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami, precyzyjny zacisk rolkowy, z miejscem na kołec komory kroplowej po użyciu, oraz miejsce do podwieszania drenu. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu, po opróżnieniu opakowania z płynem. Pozbawiony ftalanów DEHP. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr bakteryjny. <i>Pakowany - a.=100szt.</i>	op.	150
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.	40

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- 35 pkt.

Pakiet nr 5

- sprzęt jednorazowego użytku do zabiegów urologicznych

Lp.	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość
1.	Zestaw do szynowania moczowodów endoskopowy: Kateter Pigtail podwójnie zagięty, oba końce otwarte, śr. pętli pęcherzowej 2cm, odstęp między pętlami 24cm, prowadnik , popychacz , zacisk rozmiar F4 rozmiar F5 rozmiar F6 rozmiar F7 rozmiar F8	szt. szt. szt. szt. szt.	15 10 90 65 40
2.	Zestaw do szynowania moczowodów podwójnie zagięty z prowadnicą i drutem prowadzącym rozmiar F6, F7, F8 -min. 365dni Firmy BARD po 50szt	szt.	150
3.	Zestaw do cystostomii, długość katetera 45 cm Elementy zestawu: kateter Pigtail, igła rozrywalna, kołnierz mocujący, strzykawka luer-lock 10 ml, skalpel, opaska. rozmiar 12F, rozmiar 14F	szt. szt.	5 5
4.	Zestaw do nefrostomii - nefrostom Elementy zestawu: kateter typu Pigtail , prowadnik typu LUNDERQUISTA "J" .038" x 80 cm igła wprowadzająca dwuczęściowa 18G x 20 cm, rozszerzacz (dilatatory), rozszerzacz (dilatator) z rozrywaną koszulką, kołnierz mocujący, strzykawka 10 ml LL, skalpel ,opaska rozmiar F9 rozmiar F12 rozmiar F14	szt. szt. szt.	5 5 5
5.	Cewnik moczowodowy typ Nelaton, Tieman, Couvelaire długość 70-80cm rozmiar F3, rozmiar F4, rozmiar F5, rozmiar F6,	szt. szt. szt. szt.	10 10 10 60

	rozmiar F7	szt.	65
6.	Cewniki pooperacyjne z balonem 30-50 ml Foley trójdrożny silikonowy rozmiar : CH20 - CH24	szt.	10
7.	Cewniki pooperacyjne z balonem 30-50 ml Foley dwudrożny silikonowy 100% rozmiar : od CH16 – do CH24	szt.	210
8.	Cewnik Dufor trójdrożny silikonowany rozmiar : CH18-CH24	szt.	100
9.	Cewnik Dufor trójdrożny silikonowy rozmiar : 20-24	szt.	20
10.	Cewnik Dufor trójdrożny silikonowany półtwardy lateks (czerwony) rozmiar : 20-24	szt.	10
11.	Łączniki do cewników moczowodowych łączące cewnik z workiem	szt.	100
12.	Kateter moczowodowy pojedynczy Pigtail x-ray	szt.	30
13.	Cewnik do pęcherza dwukanałowy rozmiar 6FRE (do badania urodynamicznego)	szt.	20
14.	Cewnik rektalny z balonem, prowadnicą , rozmiar 4,5 FR (do badania urodynamicznego)	szt.	20
15.	Cewnik Dufour 2-drożny silikonowany półtwardy rozm : 16,18,20,22,24.	szt.	15
16.	Igła do nefrostomii 18G/20 cm	szt	20

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 nr 6

wkłady do ssaków, dreny, rurki tracheotomijne, cewniki Foleya, cewniki zewnętrzne

<u>Lp.</u>	<u>Nazwa handlowa</u>	<u>J.m.</u>	<u>Ilość</u>
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.	1080
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 kani ster, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni ,posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący (obrotowy typu schodkowego)	szt.	816
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.	120
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.	2
5.	Dren balonowy uniwersalny, nie sterylny ,średnica wewnętrzna 7mm, długość 30metrów	op.	12
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.	120
7.	Zestaw drenów do drenażu 2 butlowego szklanego do drenażu klatki piersiowej, sterylny jednorazowego użytku,	szt.	2
8.	Proszek żelujący wiaderko 2 kg	szt.	88
9.	Worki na wymiociny, pojemność całkowita 2000 ml ze skalą pomiarową, posiadające kołnierz z tworzywa sztucznego dopasowany do kształtu twarzy oraz wcięcie umożliwiające szczelne zamknięcie po użyciu	szt.	600
10.	Ośłona foliowa na kable i przewody sterylna 250 x 14 cm z kartonikiem wprowadzającym składana teleskopowo	szt.	640
11.	Rurki intubacyjne z mankietem z oczkiem Murphy'ego rozm. 5,0-9,0	szt.	330

12.	Rurki tracheotomijne bez mankietu wykonane z termoplastycznego PVC z prowadnicą, tasiemką mocującą, sterylne, j.uż. Rozmiar: 7,0-8,5	szt.	10
13.	Rurka krtaniowa LTS-D rozm. 1, 2	szt.	2
14.	Rurka krtaniowa LTS-D rozm. 3, 4, 5	szt.	9
15.	Cewniki zewnętrzne 1-częściowe, silikonowe, samoprzylepne, stosowane przy nie trzymaniu moczu ϕ 25	szt.	30
16.	Cewniki zewnętrzne 1-częściowe, silikonowe, samoprzylepne, stosowane przy nie trzymaniu moczu ϕ 29	szt.	90
17.	Cewnik Folea, silikonowany, wzdłuż karbowany dwudrożny CH 18 i CH 20 po 10 szt.	szt.	20
18.	Cewnik Foleya dwudrożny 100% silikon CH 14 - CH 22 Cewnik Foleya dwudrożny 100% silikon CH 24	szt. szt.	130 100

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 NR 7

–różny sprzęt medyczny- aplikatory, szczoteczki, łyżki do laryngoskopu

Lp.	Nazwa handlowa	J.m.	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.	100

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.		150
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.		100
4.	Zamknięty system do nawilżania napełniony jałową, apirogenną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji powyżej 70 dni. W zestawie sterylna głowica łącząca redaktor z pojemnikiem	325 ml	szt.	60
		500 ml	szt.	44
5.	Łyżka światłowodowa typ McIntosh, jednorazowa, sterylna, ze światłowodem trwale wbudowanym, pakowana pojedynczo, kompatybilna z laryngoskopem standardowym typ HEINE	Rozmiar:		
		1	szt.	5
		2	szt.	5
		3	szt.	15
		4	szt.	15

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.pk	Brak koloru oznaczającego- 0 pkt. Zielony kod barwny- 15 pkt

PAKIET NR 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.	1000
2.	Żaneta o poj. 60 ml. Strzykawka cewnikowa, „Janeta”, posiadająca końcówkę cewnikową ze stożkiem zwężającym się schodkowo, dodatkowo wyposażona w łącznik Luer	szt.	200
3.	Strzykawka, do podawania enteralnego, z końcówką EnFit, oznaczona kolorem fioletowym przeznaczonym do żywienia dojelitowego w rozmiarze 50 ml.	szt.	2000
4.	Strzykawka, do podawania enteralnego, z końcówką EnFit, oznaczona kolorem fioletowym przeznaczonym do żywienia dojelitowego w rozmiarze 20 ml.	szt.	1000
5.	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. Pakowany jednostkowo w opakowanie typu blister	szt.	200
6.	Bezigłowa zastawka do połączeń infuzyjnych, bez elementów metalowych, przezroczysta, posiadająca system zapobiegający refluksowi krwi do światła cewnika, w przedłużaczu pojedynczym.	szt.	500
7.	Bezigłowa zastawka do połączeń infuzyjnych, bez elementów metalowych, przezroczysta, posiadająca system zapobiegający refluksowi krwi do światła cewnika, podwójna z drenami.	szt.	500
8.	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.	5	Kolory zapinek	0-15 pkt.	Zapinki w innym kolorze- 0 pkt. Zapinki w kolorze czerwonym i niebieskim – 15 pkt.

PAKIET NR 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.	15
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.	15
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.	100

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 pochłaniająca zapachy- 0 pkt. Zapinka nie pochłaniająca zapachów- 35 pkt.

PAKIET NR 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.	20
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.	10

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 NR 11**Szczotki do mycia narzędzi i endoskopów**

L.p	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość
1	Szczotka do mycia z włosiem nylonowym	szt.	20
2	Szczotka do mycia endoskopów z włosiem nylonowym średnica od 1,7 mm do 12 mm o długości do 30 cm	szt.	50

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 11

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Element szczotki	0-35 pkt.	Brak kulki zabezpieczającej przez uszkodzeniem kanału- 0.pkt. Zakończona kulką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału- 35 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.

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zastosuje następujące kryteria oceny ofert:

Kryterium	Waga kryterium Pkt.
I Cena	60
II Warunki techniczne	35
III Termin dostawy	5

Punkty za I kryterium „cena” zostaną obliczone według wzoru:

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

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

II kryterium „warunki techniczne” będzie oceniane wstępnie na podstawie złożonych oświadczeń wg **załącznika nr 9 do SIWZ** do poszczególnych Pakietów, wskazujących posiadanie przez oferowany asortyment wymaganych parametrów potwierdzonych badaniami

producenta, katalogami, broszurami, kartami technicznymi, których autentyczność potwierdza Wykonawca. W przypadku braku możliwości prawidłowej oceny **warunków technicznych asortymentu** z dołączonych do oferty 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 SIWZ -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 SIWZ

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

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.2 do SIWZ - 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 SIWZ

- 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 SIWZ - 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 SIWZ

- 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 SIWZ - 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 SIWZ

- 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 SIWZ - 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 SIWZ

- 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 SIWZ - 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 SIWZ

- 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 SIWZ -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 SIWZ

- 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) Kolory zapinek

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.8 do SIWZ -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 SIWZ

- 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 SIWZ -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 SIWZ

- 10) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 10** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) Kolor nasadki dot. poz. 1. (0-20 pkt)

B) Kolor nasadki dot. poz. 2. (0-15 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.10 do SIWZ -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 SIWZ

- 11) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 11** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) Element szczotki (0-35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.11 do SIWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A

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

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

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 SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) 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 16.09.2020r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa
Zbigniew Strzelczyk

.....
/ podpis osoby uprawnionej /