

Załącznik nr 3 SWZ

Formularz cenowy - Pakiet nr 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia - wymagane cechy i parametry	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary w zł.	Wartość netto w złotych	Wartość brutto w złotych	Producent/ nr katalogowy oferowanego produktu
1.	Butelka do długotrwałego odsysania ran typu REDON, pojemność 200ml., (płaska, kształt prostokątny), jałowa	szt.	450	2,28	1 026,00	1 108,08	Remix / producent nie nadał
2.	Cewnik Couvelaira rozmiar: Ch16, Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch26, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76°ShA +/- 1°, posiadający konektor półprzezroczysty, powierzchnia satynowa (zmrożona) potwierdzone parametry katalogiem producenta. Pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, jałowy,	szt.	20	1,66	33,20	35,86	Galmed / 721604000; 721804000; 722004000; 722204000; 722404000; 722604000
3.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddech. typ C rozmiar: Ch4, Ch6, Ch8, Ch10. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 1°, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, jałowy.	szt.	600	0,70	420,00	453,60	Galmed / 610404003; 610604003; 610804001; 611004001
4.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddech. typ C rozmiar: Ch12, Ch14, Ch16. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76st. ShA +/- 1st., pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, jałowy.	szt.	4 000	1,11	4 440,00	4 795,20	Galmed / 611206003; 611406003; 611606003
5.	Cewnik do karmienia noworodków rozm.: Ch 4, Ch 6, Ch 8, jałowy, pakowany pojedynczo	szt.	40	0,95	38,00	41,04	Galmed /690404000; 690504000; 690604000; 690804000
6.	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych tzw. wąsy do tlenu, długość 1400-2000mm, jałowy, z drenem odpornym na załamania. Pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe lub rękaw papierowo-foliowy, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim.	szt.	2 500	1,05	2 625,00	2 835,00	Greetmed / producent nie nadał
7.	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla noworodków tzw. wąsy do tlenu, długość 1400-2000mm, jałowy, z drenem bez ftalanów odpornym na załamania. Pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe lub rękaw papierowo-foliowy, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim.	szt.	50	2,70	135,00	145,80	Sumi / 43-3000
8.	Cewnik foley rozmiar: Ch12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch26, silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu, możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany w podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowo-papierowy, jałowy	szt.	1 000	2,20	2 200,00	2 376,00	Greetmed / producent nie nadał
9.	Cewnik foley rozmiar: Ch8, Ch10 silikonowany, sterylny.	szt.	30	2,20	66,00	71,28	Greetmed / producent nie nadał
10.	Cewnik Torax z kontrastem RTG rozm.: Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch26, Ch28, Ch30, Ch 32, sterylny. Pakowany pojedynczo folia-papier, na opakowaniu opis nadrukowany w języku polskim.	szt.	20	3,40	68,00	73,44	Galmed / 651805000; 652005000; 652205000; 652405000; 652605000; 652805000; 653005000; 653205000

11.	Cewnik Nelaton pediatryczny. Wykonany z elastycznego PCV, jednorazowego użytku, gładko zakończony koniec Rozmiary: Ch 6, Ch 8, sterylny	szt.	30	0,86	25,80	27,86	Greetmed / producent nie nadał
12.	Cewnik urologiczny Nelaton rozm.:Ch10, Ch12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch 26, sterylny. Wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 1°, posiadający konektor półprzezroczysty, powierzchnia satynowa (zmrożona). Opakowanie folia-papier, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim.	szt.	100	1,75	175,00	189,00	Galmed / 621004001; 621204001; 621404001; 621604001; 621804001; 622004001; 622204001; 622404001; 622604001
13.	Cewnik urologiczny Tiemann rozm.:Ch12, Ch14, Ch16, Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, sterylny. Wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 1°, posiadający konektor półprzezroczysty, powierzchnia satynowa (zmrożona). Opakowanie folia-papier, na opakowaniu jednostkowym nadrukowany opis w języku polskim.	szt.	80	1,90	152,00	164,16	Galmed / 711204000; 711404000; 711604000; 711804000; 712004000; 712204000; 712404000
14.	Cewnik+kanka zagięta do pola oper.bez kontroli ssania, rozm. Ch 8, długość cewnika 200cm - 230cm, sterylny, pakowany pojedynczo. Na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim.	szt.	50	6,40	320,00	345,60	Galmed / 782423501
15.	Cewnik+kanka zagięta do pola oper. z kontrolą ssania (perforowana), rozm. Ch 8, długość cewnika 200cm - 230cm, sterylny, pakowany pojedynczo. Na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim.	szt.	450	6,30	2 835,00	3 061,80	Galmed / 782423512
16.	Cewnik pępowinowy rozm.: 18Gx6cm, 18Gx8cm, 18Gx12cm, sterylny, pakowany pojedynczo	szt.	10	68,00	680,00	734,40	Vygon / 5119.206; 5119.208; 5119.212
17.	Dren do odsysania ran typu REDON rozmiar: 12F/700mm, 14F/700mm, 7 – 10 otworków bocznych do odsysania na końcowym odcinku drenu, sterylny, pakowany pojedynczo	szt.	200	1,73	346,00	373,68	Balton / KO-R12F/70; KO-R14F/70;
18.	Dren do odsysania ran typu REDON rozmiar: Ch 8x700mm, Ch10x700mm, Ch12x700mm, Ch14x700mm, Ch16x700mm, sterylny, pakowany pojedynczo.	szt.	250	1,65	412,50	445,50	Galmed / 850807000; 851007000; 851207000; 851407000; 851607000
19.	Dren KEHR rozm. 38-47 x 16 , Ch10, Ch12, Ch14, Ch16, Ch18. Wykonany z latexu naturalnego, pakowany podwójnie folia/folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, sterylny.	szt.	100	17,00	1 700,00	1 836,00	Greetmed / producent nie nadał
20.	Dren lateksowy PEZZER sterylny, rozm.: Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch26, Ch28, Ch30, Ch32, Ch34, Ch36, długość min. 400 mm, wykonany z latexu naturalnego, trzy otwory w końcu dystalnym. Pakowany podwójnie folia/folia-papier, na opakowaniu jednostkowym nadrukowany opis w języku polskim.	szt.	150	13,00	1 950,00	2 106,00	Greetmed / producent nie nadał
21.	Dren z medycznego PCV o średnicy wewnętrznej 8mm (+/- 0,5 mm)	mb.	50	2,20	110,00	118,80	Galmed / 743600000
22.	Kanka odbytnicza dla dorosłych, rozmiar 10-10,5mm x 300mm, pakowana pojedynczo, jałowa	szt.	100	1,05	105,00	113,40	Galmed / 643003000
23.	Kanka odbytnicza dla dzieci, rozmiar 4,7-5,3mm x 200mm, pakowana pojedynczo, jałowa	szt.	100	0,80	80,00	86,40	Galmed / 641402000; 641602000
24.	Kieliszek do lekarstw, plastikowy, jedn. użytku (opak.=75szt.) *	opak.	100	2,60	260,00	280,80	Margomed / 003 101
25.	Łącznik F-L (Foley –Luer Lock), służy do łączenia z drenami lub strzykawkami Luer-Lock, sterylny	szt.	100	2,20	220,00	237,60	Balton / ŁCF
26.	Maska do podawania tlenu dla dorosłych z drenem, jałowa	szt.	300	1,90	570,00	615,60	Greetmed / producent nie nadał
27.	Maska do podawania tlenu dla dorosłych z workiem (z rezerwuarem tlenu) rozm. S,M,L,XL	szt.	100	3,00	300,00	324,00	Greetmed / producent nie nadał
28.	Maska do podawania tlenu dla dzieci z drenem, jałowa	szt.	100	1,90	190,00	205,20	Greetmed / producent nie nadał

29.	Maska do podawania tlenu dla dzieci z nebulizatorem, jałowa	szt.	150	2,65	397,50	429,30	Greetmed / producent nie nadał
30.	Nasadka na butelkę (bez części metalowych) umożliwiająca bezpośrednie przeniesienie leku z fiolki do pojemnika, która umożliwia bezpieczne przygotowanie leku, kompatybilne i szczelne połączenie z pojemnikiem, jałowa	szt.	100	1,55	155,00	167,40	B.Braun / 16401
31.	Opaska do identyfikacji dorosłych	szt.	600	0,36	216,00	233,28	Greetmed / GT114-100-200
32.	Opaska do identyfikacji niemowląt	szt.	500	0,36	180,00	194,40	Greetmed / GT114-100-210
33.	Pojemnik na odpady medyczne, pojemność 0,5-0,7 litra, otwór wrzutowy z wycięciami do zdejmowania igieł, odporny na przekłucia, z nalepką "materiał zakaźny (skażony).	szt.	300	1,21	363,00	446,49	Plaspol / producent nie nadał
34.	Pojemnik na odpady medyczne, pojemność 1,0 litr, otwór wrzutowy z wycięciami do zdejmowania igieł,, odporny na przekłucia, z nalepką "materiał zakaźny(skażony).	szt.	500	1,25	625,00	768,75	Plaspol / producent nie nadał
35.	Pojemnik na odpady medyczne, pojemność 1,5 litr, otwór wrzutowy z wycięciami do zdejmowania igieł,, odporny na przekłucia, z nalepką "materiał zakaźny(skażony).	szt.	1 200	1,15	1 380,00	1 697,40	Sanmed / PO-02
36.	Pojemnik na odpady medyczne, pojemność 2,0 litra, otwór wrzutowy z wycięciami do zdejmowania igieł,, odporny na przekłucia, z nalepką "materiał zakaźny(skażony).	szt.	1 800	1,55	2 790,00	3 431,70	Plaspol / producent nie nadał
37.	Pojemnik na odpady medyczne, pojemność 3,5 litra, otwór wrzutowy z wycięciami do zdejmowania igieł,, odporny na przekłucia, z nalepką "materiał zakaźny(skażony).	szt.	100	3,30	330,00	405,90	Plaspol / producent nie nadał
38.	Pojemnik plastikowy z łopatką na kał do badania (kałówka) pojemność 20-25 ml, zakręcany pokrywką	szt.	500	0,29	145,00	156,60	Sanmed / PM-08
39.	Pojemnik do transportu moczu poj. 100-120 ml, z podziałką, szczelny, zakręcany przykrywką, jałowy	szt.	2 000	0,45	900,00	972,00	Margomed / 006 112
40.	Pojemnik do transportu moczu poj. 100-120 ml, szczelny, zakręcany przykrywką , niejaołowy	szt.	5 000	0,25	1 250,00	1 350,00	Margomed / 006 111
41.	Pojemnik do transportu, na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 15ml, szczelnie zamykany	szt.	100	0,36	36,00	38,88	LP Italiana / 190015
42.	Pojemnik do transportu, na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 30ml, szczelnie zamykany	szt.	400	0,42	168,00	181,44	Kaltek/ 3705
43.	Pojemnik do transportu, na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 60ml, szczelnie zamykany	szt.	100	0,30	30,00	32,40	Kaltek/ 3707
44.	Pojemnik do transportu, na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 150ml, szczelnie zamykany	szt.	100	1,12	112,00	120,96	Kaltek/ 3800
45.	Pojemnik do transportu, na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 250ml, szczelnie zamykany	szt.	200	2,90	580,00	626,40	Kaltek/ 3801
46.	Pojemnik do transportu, na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 500ml, szczelnie zamykany	szt.	150	3,90	585,00	631,80	Kaltek / 0102
47.	Pojemnik do transportu, na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 1litr, szczelnie zamykany	szt.	50	5,20	260,00	280,80	Kaltek / 0103
48.	Pojemnik do transportu na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 3 litr, szczelnie zamykany	szt.	50	12,50	625,00	675,00	Kaltek / 0106
49.	Pojemnik do transportu na wycinki badań histopatologicznych, pojemność 5 litr, szczelnie zamykany	szt.	10	14,90	149,00	160,92	Kaltek / 0109
50.	Rurka ustno gardłowa typ Guedel, rozm. 00,0,1,2,3,4,5,6, bez ftalanów, sterylna, pakowana pojedynczo	szt.	200	0,75	150,00	162,00	Greetmed / producent nie nadał
51.	Słój moczu "tulipan", plastikowy, pojemność 2-2,5 litra	szt.	20	7,00	140,00	151,20	Kamed / TP-007
52.	Wieszak do 2 litrowych worków do zbiórki moczu	szt.	100	0,98	98,00	105,84	Greetmed / producent nie nadał
53.	Woreczek do pobierania moczu dla niemowląt: chłopcy / dziewczynki, jałowy	szt.	400	0,78	312,00	336,96	Greetmed / GT029-500-100M; GT029-500-100F
54.	Worek do zbiórki moczu, pojemność 2 litry ze szczelnym zaworem spustowym i drenem długości 90 – 100 cm z zastawką antyrefluksyjną, jałowy,	szt.	3 000	0,94	2 820,00	3 045,60	Standard Medical / ST1209

55.	Zintegrowany, jednorazowy zestaw do pobierania próbek moczu i cewnikowania przerywanego składający się z: cewnika o długości min. 42cm pokrytego sterylnym lubrykaniem z osłoną chroniącą przed kontaminacją (system bezdotykowy), z zaworem zabezpieczającym przed przepływem zwrotnym oraz worka o poj. 1-1,5l z zintegrowanym bezigłowym portem do pobierania próbek moczu, średnice cewnika: Ch10, Ch12, Ch14, Ch16, Ch18, jałowy	szt.	100	10,90	1 090,00	1 177,20	B.Braun / 234210, 234212, 234214, 234216, 234218
56.	Woreczek jedn. użytku do zabiegów laparoskopowych	szt.	10	15,80	158,00	170,64	Galmed / 870000000
57.	Torba na wymiociny posiadająca: szeroki wygodny otwór wlotowy zapobiegający rozlaniu treści, twarde plastik obręczy umożliwiające łatwy chwyt i obsługę co zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia, worek o pojemności min. 1,5 litra, skalowany co 100 ml. "Twist&lock" funkcja na obręczy zabezpiecza zawartość torby, z instrukcją obsługi umieszczonej na opakowaniu zbiorczym.	szt.	1 500	0,91	1 365,00	1 474,20	Greetmed / producent nie nadał
58.	Wziernik do otoskopu 2,5mm (opak=250szt.)*	opak.	1	32,00	32,00	34,56	Telic/4060
59.	Wziernik do otoskopu 4mm (opak=250szt.)*	opak.	1	32,00	32,00	34,56	Telic/4050
60.	Wziernik ginekologiczny jednożyłkowy typu CUSCO, o dużej sztywności. rozm. XS, S, M, L, jałowy, pakowany pojedynczo, (opak. =100szt.)*	opak.	20	92,00	1 840,00	1 987,20	Greetmed / producent nie nadał
61.	Zaciskacz do pępownicy, długość ramion 5cm +/-0,5cm, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo, jałowy.	szt.	400	0,60	240,00	259,20	Remix / producent nie nadał
62.	Zestaw do lewatywy, jedn.użytku, jałowy	szt.	300	3,00	900,00	972,00	Greetmed / GT029-900S
63.	Zestaw do diagnostycznego płukania otrzewnej; - trokar punkcyjny Ch10: z regulowaną głębokością wkłucia, składa się z metalowego mandrynu oraz kaniuli z tworzywa - cewnik 9 Ch/50 cm wykonany z poliuretanu: zamknięty koniec, boczne otwory, kolorowe oznakowanie długości, - skalpel do nacięcia skóry, sterylny	szt.	18	68,00	1 224,00	1 321,92	B.Braun / 4463005
64.	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego;- cewnik wykonany z poliuretanu, długość 65 cm, zacisk ślizgowy, kolorowe znaczniki długości, boczne otwory, zawinięty i otwarty koniec (fi 4 cm) - usuwalna rozrywalna metalowa kaniula - płytka mocująca cewnik do skóry - worek na mocz min.1,5 litr Rozmiar Ch10, cewnik fi 2,9 mm, długość igły 12 cm, sterylny	szt.	6	78,20	469,20	506,74	B.Braun / 4450160
65.	Zgłębnik typu Flocare PEG do długotrwałego żywienia pacjenta, długość min. 40 cm, rozm.: Ch18, sterylny	szt.	15	219,00	3 285,00	3 547,80	Nutricia / 594822
66.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych wg metody Seldingera dla dorosłych, znacznik długości kontrastujący w promieniach RTG, stałe i ruchome skrzydełka mocujące z otworami umożliwiającymi przyszywanie, długość cewnika 20 cm, cewnik trzykanałowy 18G, w zestawie: rozszerzadło, strzykawka, prowadnica, skalpel, kateter, igła, sterylny	szt.	50	61,00	3 050,00	3 294,00	Balton/ZKDNT6F20
67.	Kateter do przepłukiwania naczyń rozmiar: 3F/80cm, 4F/80cm, 5F/80cm, 6F/80cm, wykonany z PCV, sterylny	szt.	10	34,00	340,00	367,20	Balton / PNK3F/80, PNK4F/80, PNK5F/80, PNK6F/80,
68.	Kateter do embolektomii i trombektomii jednokanałowy rozmiar:3F/80cm, 4F/80cm, 5F/80cm,6F/80 cm, wykonany z PCV, sterylny	szt.	20	58,00	1 160,00	1 252,80	Balton/ EFB3F/80,EFB4F/80, EFB5F/80,EFB6F/80
69.	Zgłębnik żołądkowy rozmiar: Ch14, Ch16, Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch 26, długość 1500mm. Wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 1°, posiadający konektor półprzezroczysty, powierzchnia satynowa „zmrożona”, pakowany pojedynczo folia-papier, na opakowaniu jednostkowym nadrukowany opis w języku polskim, sterylny.	szt.	150	3,00	450,00	486,00	Galmed / 671415000; 671615000; 671815000; 672015000; 672215000; 672415000; 672615000
Wartość Pakietu ogółem :					51 914,20	56 890,54	

*W przypadku opakowań o innej ilości sztuk należy przeliczyć cenę za podaną jednostkę miary jaką wymaga zamawiający.

W razie wątpliwości Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania próbek lub kart katalogowych potwierdzających parametry zaoferowanych produktów.

Załącznik nr 3 SWZ

Formularz cenowy - Pakiet nr 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia - wymagane cechy i parametry	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary w zł.	Wartość netto w złotych	Wartość brutto w złotych	Producent/ nr katalogowy oferowanego produktu
1.	Igła do aspiracji szpiku kostnego z mostka i talerza biodrowego z uchwytem typu młotek. Specjalne zakończenie igły i mandrynu pozwala z łatwością penetrować jamę szpikową. Ruchoma blokada umożliwia regulację igły, pozwalając na wybór głębokości wkłucia i bezpieczną kontrolę zabiegu. Cztery możliwości ustawienia długości igły rozm. 15G, dł. 10-75 mm, sterylna	szt.	5	37,00	185,00	199,80	M.D.L.srl / PIL1610/75
2.	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych rozm.: 24G x90 mm, 25Gx 90mm, 26G x 90mm, 27G x 90mm, ostrze pencil-point, w zestawie z igłą prowadzącą, sterylna.	szt.	550	16,95	9 322,50	10 068,30	Balton / IPPW24G90; IPPW25G90; IPPW26G90; IPPW27G90
3.	Igła j.u. 0,5 x 25 mm, sterylna, rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym (opak=100 szt.)*	opak.	80	3,90	312,00	336,96	Greetmed/ GT050x25
4.	Igła j.u. 0,6 x 30 mm, sterylna, rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym (opak=100 szt.)*	opak.	80	3,90	312,00	336,96	Greetmed/ GT060x30
5.	Igła j.u. 0,6x40 mm, sterylna, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki igły,	szt.	50	0,77	38,50	41,58	Jiangsu Kanghua / KM060x40F
6.	Igła j.u. 0,7 x 30 mm, sterylna, rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym (opak=100 szt.)*	opak.	50	3,90	195,00	210,60	Greetmed/ GT070x30
7.	Igła j.u. 0,8 x 40 mm, sterylna, rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym (opak=100 szt.)*	opak.	130	4,30	559,00	603,72	Greetmed/ GT080x40
8.	Igła j.u. 0,9 x 40 mm, sterylna, rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym (opak=100 szt.)*	opak.	100	4,30	430,00	464,40	Greetmed/ GT090x40
9.	Igła iniekcyjna rozm. 1,1x40 mm ; 1,2 x 40 mm, sterylna, rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym (opak=100 szt.)*	opak.	500	4,50	2 250,00	2 430,00	Greetmed/ GT110x40, GT120x40
10.	Igła j.u. 0,8x50 mm, sterylna, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki igły,	szt.	100	0,83	83,00	89,64	Jiangsu Kanghua / KM080x50F
11.	Igła j.u. 2,1x40 mm, sterylna, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki igły,	szt.	50	0,85	42,50	45,90	Jiangsu Kanghua / KM210x40F
12.	Igła jedn. użytku do znieczuleń podpajęczynówkowych 26G, dł. 120 mm, ostrze pencil-point, sterylna	szt.	20	24,00	480,00	518,40	Balton / IPPW26G/120
13.	Igła iniekcyjna j.u. bezpieczna z osłoną zabezpieczającą igłę bezpośrednio po iniekcji, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, sterylna, rozmiary: 0,8 x 38-40 mm, 0,9 x 38-40 mm (opak.=50 szt.)*	opak.	5	29,00	145,00	156,60	Greetmed / GTS080x40; GTS090x40
14.	Igła PEN rozm: G31 0,25x8mm, (opak.=100 szt.)*	opak.	15	16,90	253,50	273,78	Greetmed / GTP025x8
15.	Igła PEN rozm: G33 0,20x4mm, (opak.=100 szt.)*	opak.	4	89,50	358,00	386,64	Artsana S.p.S / 2264000000
16.	Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, ścięta pod kątem 45stopni, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, rozmiar 18G 1,2 x 40-50 mm, sterylna, (opak.=100szt.)*	opak.	15	36,00	540,00	583,20	Greetmed / GTT120x40

17.	Kaniula do długotrwałego podawania płynów i leków, wykonana z poliuretanu z dodatkowym portem do iniekcji, z 4 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG, posiadająca komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, port boczny umiejscowiony bezpośrednio nad skrzydełkami, mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem koreczka po obrocie o 180° aktywowany ruchem obrotowym, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli, muszą posiadać badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów, sterylizowana EO, sterylna; rozmiary: 24G dł.19mm (przepływ 22ml/min); 22G dł. 25mm (przepływ 36ml/min); 20G dł. 25mm (przepływ 65ml/min); 20G dł. 33mm (przepływ 61ml/min); 18G dł. 33mm (przepływ 103ml/min); 18G dł. 45mm (przepływy 96ml/min); 17G dł. 45mm (przepływy 128ml/min); 16G dł.50mm (przepływ 196ml/min); 14G dł. 50mm (przepływy 343ml/min), sterylne	szt.	16 000	1,65	26 400,00	28 512,00	B.Braun / 4269071, 4269098, 4269217, 4269110, 4269330, 4269136, 4269152, 4269179, 4269225
18.	Kaniula bezpieczna do długotrwałego podawania płynów i leków, z automatycznie zamykającym się zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli (z metalowym zatrzaskiem chroniącym ostry koniec igły bezpośrednio po jej usunięciu z naczynia), wykonana z poliuretanu z dodatkowym portem do iniekcji, z 4 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG, posiadająca komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, port boczny umiejscowiony bezpośrednio nad skrzydełkami, mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem koreczka po obrocie o 180° aktywowany ruchem obrotowym, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli, muszą posiadać badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów, sterylizowana EO, sterylna; rozmiary: 24G dł.19mm (przepływ 22ml/min); 22G dł. 25mm (przepływ 36ml/min); 20G dł. 25mm (przepływ 65ml/min); 20G dł. 33mm (przepływ 61ml/min); 18G dł. 33mm (przepływ 103ml/min); 18G dł. 45mm (przepływy 96ml/min); 17G dł. 45mm (przepływy 128ml/min); 16G dł.50mm (przepływ 196ml/min); 14G dł. 50mm (przepływy 343ml/min), sterylne	szt.	500	2,40	1 200,00	1 296,00	B.Braun / 4269071S-01; 4269098S-01; 4269217S-01; 4269110S-01; 4269330S-01; 4269136S-01; 4269152S-01; 4269179S-01; 4269225S-01
19.	Kaniula bezpieczna ze skrzydełkami, bez portu górnego, wykonana z poliuretanu, posiadająca automatyczne metalowe zabezpieczenie ostrza igły po wyjęciu z kaniuli, system pasywny w celu zapobiegnięcia przypadkowemu zakłuciu, sterylna, pakowana pojedynczo, rozmiar 22G i 24G	szt.	200	2,85	570,00	615,60	B.Braun / 4253540-01; 4253523-01
20.	Kaniula bezpieczna do podawania płynów i leków z automatycznie zamykającym się zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli (z metalowym zatrzaskiem chroniącym ostry koniec igły bezpośrednio po jej usunięciu z naczynia), wykonana z poliuretanu bez portu górnego, posiadająca 4 wtopione paski kontrastujące w promieniach RTG, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację; kaniula wyposażona w zastawkę zapobiegającą wypływowi krwi po wyjęciu igły z kaniuli, możliwość zastosowania do dostępu żylnego i tętniczego (potwierdzone oświadczeniem producenta) w rozmiarach: 24G dł.19mm; 22G dł.25mm; 20G dł.25mm; 20G dł.32mm; 18G dł.32mm; 18G dł.45mm, sterylna.	szt.	200	4,50	900,00	972,00	B.Braun / 4251127-01; 4251128-01; 4251129-01; 4251130-01; 4251131-01; 4251132-01
21.	Koreczek do kaniul, jednorazowy, luer lock, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka w celu zapewnienia aseptyczności produktu, ten sam producent co kaniule w poz. 17 - 20 w celu zapewnienia kompatybilności i szczelności połączeń, pakowany pojedynczo, sterylny.	szt.	14 000	0,34	4 760,00	5 140,80	B.Braun / 4097076
22.	Koreczek dwufunkcyjny do zamykania światła kaniuli i strzykawki z końcówką Luer-Lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi korka, ten sam producent co kaniule w poz. 17 - 20 w celu zapewnienia kompatybilności i szczelności połączeń, pakowany pojedynczo, sterylny.	szt.	800	0,36	288,00	311,04	B.Braun / 4495101
23.	Korek do dezynfekcji zaworów bezigłowych, umożliwiający dezynfekcję pasywną, nasączony 70% izopropanolem, pakowany pojedynczo, sterylny,	szt.	200	1,25	250,00	270,00	Excelsior Medical Corporation / EM-SCXT3

24.	Strzykawka do przepłukiwania zawierająca chlorek sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) o pojemności 5ml. Zabezpieczona korkiem zamykającym wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca napływ krwi do cewnika (zerowy refluks), sterylna	szt.	200	1,90	380,00	410,40	Excelsior Medical Corporation / EM 3513575
25.	Kaniuła z PTFE z zastawką antyzwrotną silikonową. Kaniuła z dodatkowym portem iniekcyjnym, zabezpieczonym obrotowym samo domykającym się koreczkiem z oznaczeniem Logo producenta kaniuli na korpusie, koreczek w kolorze odpowiadającym międzynarodowemu kodowi rozmiarów. Cewnik kontrastujący w promieniach RTG, cienkościenny o gładkiej powierzchni oraz gładkich wyprofilowanych krawędziach dopasowujący się szczelnie do mandrynu. Wklucie pakowane w sztywny, szczelny blister pack, na opakowaniu informacje o materiale z jakiego wykonana jest kaniuła, informacja o braku zawartości latexu, data ważności, wszystkie parametry kaniuli: rozmiar, średnica.zew., długość kaniuli, przepływ oraz piktogram wskazujący miejsce otwarcia). Rozmiar: 24G (0,7) x dł. 19mm, przepływ: 20ml/min; 22G (0,9) x dł. 25mm, przepływ: 36ml/min; 20G (1,1) x dł. 32mm, przepływ: 60ml/min; 18G (1,3) x dł. 45mm, przepływ: 90ml/min; 17G (1,5) x dł. 45mm, przepływ: 140ml/min; 16G (1,7) x dł. 45mm, przepływ: 180ml/min; 14G (2,1) x dł. 45mm, przepływ: 240ml/min., jedn. uz., sterylna	szt.	500	1,35	675,00	729,00	Vygon / 110.806; 110.808; 110.810; 110.813; 110.815; 110.817; 110.821
26.	Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętkiem posiadający optyczny i wyczuwalny indykatore pozycji otwarty - zamknięty, sterylny, pakowany pojedynczo.	szt.	2 000	2,39	4 780,00	5 162,40	B.Braun / 16494C
27.	Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętkiem posiadający optyczny i wyczuwalny indykatore pozycji otwarty - zamknięty, jedno ramię kranika zakonczone zaworem bezigłowym, sterylny, pakowany pojedynczo	szt.	200	5,20	1 040,00	1 123,20	B.Braun / 16495CSF
28.	Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętkiem posiadający optyczny i wyczuwalny indykatore pozycji otwarty – zamknięty z drenem 10-15 cm, kompatybilny z końcówkami luer-lock, zapewniający szczelność podczas infuzji, sterylny, pakowany pojedynczo.	szt.	100	4,50	450,00	486,00	B.Braun / 16500C
29.	Bezigłowa zastawka dostępu żylnego, redukująca przypadkowe zakażenie przez dotyk, nie wymaga stosowania koreczka, bez zawartości lateksu i DEHP, bez elementów mechanicznych, przezroczysta obudowa, czas stosowania do 7 dni lub 200 aspiracji, o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 0,09 ml, przepływ 360ml/min z drenem 12-15cm., sterylna.	szt.	200	5,70	1 140,00	1 231,20	B.Braun / 4097154
30.	Zastawka do dostępu bezigłowego o ergonomicznym kształcie z przezroczystą obudową, przezierną silikonową membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu. Zastawka bez elementów metalowych, zakończona końcówkami luer-lock, posiadająca automatyczny system zapobiegający cofaniu krwi/leku w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej, umożliwiającą stosowanie ponad 200ostępów, wyrzut pozytywny 0,03ml, odporność ciśnieniowa min 300psi/21 bar, bez lateksu i DEHP, pakowana pojedynczo, sterylna.	szt.	200	4,85	970,00	1 047,60	B.Braun / 415122-01
31.	Zastawki o ergonomicznym kształcie; zapewniającym pewny uchwyt w palcach i chroniącym przed przypadkowym dotknięciem końcówek w trakcie manipulacji; zastawki z przezroczystą obudową; z przezierną silikonową membraną i dobrze widoczną drogą przepływu; z gładką membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu; nie posiadająca metalowych elementów; zastawki zakończone końcówkami luer-lock; umożliwiającą stosowanie ponad min 200ostępów; zastawki muszą posiadać automatyczny system zapobiegający cofaniu się leku/krewi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej; 20-25 cm dren o małej średnicy (całkowita objętość wypełnienia nie większa niż 1,3 ml), z trzema zaciskami ślizgowymi, połączony na stałe z trzema zastawkami; zastawki nie zawierają lateksu i DEHP; zastawki z drenem pakowane pojedynczo, sterylne	szt.	100	21,50	2 150,00	2 322,00	B.Braun / 470160

32.	Strzykawka jedn. użytku przeznaczona do żywienia enteralnego, ENFIT. Końcówka centryczna. 3-częściowa, 60 ml, jałowa.	szt.	150	2,50	375,00	405,00	Fresenius/ 9000786
33.	Strzykawka j.uż. 30 ml.z gumowym tłokiem, luer - lock, jałowa	szt.	30	1,99	59,70	64,48	B.Braun / 4617304F
34.	Strzykawka 50/60 ml. z igłą biorczą rozmiar 2,0x30-40mm z zintegrowanym filtrem cząstecz. 15µm, zestaw gotowy do użycia, jałowa	szt.	30	12,50	375,00	405,00	B.Braun / 8728852F
35.	Strzykawka 50/60 ml. czarna lub bursztynowa, do pomp infuzyjnych, luer - lock. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, jałowa.	szt.	1 500	1,10	1 650,00	1 782,00	Margomed / 007 121
36.	Strzykawka 50/60 ml. do pomp infuzyjnych, luer - lock. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, jałowa.	szt.	4 700	0,72	3 384,00	3 654,72	Margomed / 007 111
37.	Strzykawki j.uż.wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok w kolorze kontrastującym umożliwiającą dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną czarną skalę, stożek Luer zbieżność 6:100 kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawka 5ml, 10ml, 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, opakowania pośrednie, pudełka a 100szt, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml – dotyczy poz. 37a-37d.						
37a.	Strzykawka j.uż. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.=100 szt.) *	opak.	280	6,90	1 932,00	2 086,56	Margomed / 010 020
37b.	Strzykawka j.uż. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.=100 szt.) *	opak.	250	9,40	2 350,00	2 538,00	Margomed / 010 050
37c.	Strzykawka j.uż. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.=100 szt.) *	opak.	270	12,50	3 375,00	3 645,00	Margomed / 010 100
37d.	Strzykawka j.uż. 20 ml. jałowa, skala do 24 ml. (opak.=100 szt.) *	opak.	250	17,50	4 375,00	4 725,00	Margomed / 010 200
38.	Strzykawka j.uż. TBC 1 ml. z igłą, jałowa (opak.=100 szt.) *	opak.	40	19,00	760,00	820,80	Greetmed / GT037-200-05-16
39.	Strzykawka do insuliny 1 ml. z dołączoną igłą, jałowa (opak.=100 szt.) *	opak.	10	21,00	210,00	226,80	Greetmed / GT037-300-40U
40.	Strzykawka bezpieczna insulinowa 1ml z dołączoną igłą w rozm. 0,33mmx12,5mm, sterylna, (opak.=100szt.)*	opak.	2	44,00	88,00	95,04	Sol - Millenium / 100017IM
41.	Kaniuła do tętnicy promieniowej wykonana z PTFE- podwójnie oczyszczonego teflonu, z zaworem odcinającym typu FloSwitch rozm. 20G 1,1x45-50mm, przepływ min. 49ml/min, opakowanie nie zawierające celulozy, sterylna	szt.	280	18,00	5 040,00	5 443,20	Becton Dickinson / 682245
42.	Kaniuła do kaniulacji żył obwodowych, z samozamykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną, kaniuła widoczna w promieniach RTG, minimum 4 wtopione paski radiocieniujące, kaniuła wykonana z materiału biokompatybilnego – poliuretan. Rozmiar: 22G 0,9 x 25mm; sterylna	szt.	100	2,30	230,00	248,40	Becton Dickinson / 393202
43.	Kaniuła dożylna pediatryczna posiada dodatkowy zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzenie jej do światła naczynia, z zastawką antyzwrotną, zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi podczas wkłucia, bez pasków radiocieniujących. Rozmiary: 26G:0,6 x 19mm; 24G:0,7 x 19mm, sterylna.	szt.	400	4,00	1 600,00	1 728,00	Becton Dickinson / 391349, 391350

44.	Kaniuła dożylna, z dodatkowym portem i skrzydełkami, wykonanych z PTFE, widoczne w USG, bez pasków kontrastujących, z zastawką antyzwrotną, zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi podczas wkłucia, rozmiary kaniul identyfikowane kolorem. Rozmiar: 22G 0,8 x 25 mm - przepływ min. 31 ml/min, sterylna	szt.	300	1,85	555,00	599,40	Becton Dickinson / 391451
45.	Strzykawką enteralną ENFit jedn. użytku o pojemności 20 ml przeznaczona tylko do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego, sterylna.	szt.	50	1,59	79,50	85,86	Vygon / 1015.207
46.	Strzykawką trzyczęściową bezpieczną z końcówką luer-lock, posiadającą mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 5 ml, sterylna, (opak=100szt)*	opak.	1	46,00	46,00	49,68	Sol - Millenium / 120007IM
47.	Strzykawką trzyczęściową bezpieczną z końcówką luer-lock, posiadającą mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 10 ml, sterylna, (opak=100szt)*	opak.	2	55,00	110,00	118,80	Sol - Millenium / 120008IM
48.	Strzykawką typu "Janeta" 100 ml z końcówką cewnikową, posiadającą podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier.	szt.	550	1,35	742,50	801,90	Margomed / 009 112
Wartość Pakietu ogółem :					92 501,53	95 899,36	

*W przypadku opakowań o innej ilości sztuk należy przeliczyć cenę za podaną jednostkę miary jaką wymaga zamawiający.

W razie wątpliwości Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania próbek lub kart katalogowych potwierdzających parametry zaoferowanych produktów.

Formularz cenowy - Pakiet nr 5

Załącznik nr 3 SWZ

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia - wymagane cechy i parametry	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary w zł.	Wartość netto w złotych	Wartość brutto w złotych	Producent/ nr katalogowy oferowanego produktu
1.	Basen szpitalny plastikowy z pokrywą nadający się do dezynfekcji w myjni -dezynfektorze.	szt.	15	12,00	180,00	194,40	Kamed / BS-001
2.	Elektroda EKG Ag/AgCl, dla dorosłych wykonana na podłożu pianki polietynowej z żelom, samoprzylepna, do długotrwałego monitorowania i badań holterowskich, j.uż., (opak. 50szt.) *	opak.	180	8,30	1 494,00	1 613,52	Esvico / ES GS4256
3.	Elektroda do stymulacji serca, rozmiar: Ch6 , Ch7	szt.	4	210,80	843,20	910,66	Hagmed / ES3P; ES4P
4.	Intraduktor do elektrod do stymulacji serca, rozmiar: Ch6, Ch7, kompatybilny z elektrodami do stymulacji serca z pozycji nr 3	szt.	4	68,20	272,80	294,62	Balton / INT6F; INT7F
5.	Fartuch foliowy bez rękaw, wiązany z tyłu, (opak. 100szt.) *	opak.	70	16,00	1 120,00	1 209,60	Greetmed / GT060-100
6.	Folia ratownicza termoizolacyjna srebrno- złota rozmiar min. 210x160cm	szt.	20	3,70	74,00	79,92	Greetmed / GT084-100
7.	Kaczka sanitarna plastikowa z krótką rączką, poj. 1000-1500ml., nadająca się do dezynfekcji w myjni -dezynfektorze	szt.	30	6,50	195,00	210,60	Kamed / KM-009
8.	Szpatułka laryngologiczna, drewniana, sterylna, pakowana pojedynczo, (opak.=100szt) *	opak.	60	6,45	387,00	417,96	Greetmed / GT128-100S
9.	Miska nerkowata plastikowa rozmiar 20 cm	szt.	15	2,40	36,00	38,88	Remix / producent nie nadał
10.	Miska nerkowata plastikowa rozmiar 28 cm	szt.	30	2,60	78,00	84,24	Remix / producent nie nadał
11.	Pokrowiec foliowy na przewody, perforowana końcówka, złożony teleskopowo o wymiarach 13-15cm x 235-250cm, sterylny	szt.	250	4,60	1 150,00	1 242,00	Microtek / 17544
12.	Oslona na uchwyt lampy operacyjnej, sterylna, jedn. użytku o średnicy kołnierza 120mm, głębokości 140mm i średnicy 15mm, zapobiegający spadaniu	szt.	50	5,55	277,50	299,70	Microtek / 17558
13.	Ostrze chirurgiczne wymienne ze stali węglowej, sterylne w rozmiarach: nr 10, 10A., 11, 15, 20, 21 z nazwą producenta i nr ostrza wygrawerowanym na ostrzu (opak.= 100 szt.) *	opak.	60	39,80	2 388,00	2 579,04	Swann Morton / 0201; 0203; 0205; 0206; 0207
14.	Nożyk do nakłuc opuszki palca (opak=200szt.)*	opak.	2	17,01	34,02	36,74	HEINZ HERENZ / 1110102
15.	Nakłuwacz w rozmiarach: 1,8mm, 2,4 mm (op.=200szt)*	opak.	7	48,20	337,40	364,39	HTL Strefa / 7001, 7002

16.	Bezpieczny skalpel - ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, uniemożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną, mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalpela powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm. Numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpel sterylny jednorazowego użytku, rozmiar.: nr 10, 11, 15, 20, 21	opak.	10	85,00	850,00	918,00	Aesculap Chifa / BA810SU; BA811SU; BA815SU; BA820SU; BA821SU;
17.	Pałeczka do pobierania wymazów, długość 145-175 mm, + kompatybilna do niej próbówka z podłożem transportowym typu STUART, z opisem w języku polskim – jałowa	szt.	3 000	0,87	2 610,00	2 818,80	LIMARCO 300295
18.	Pałeczka w próbówce do pobierania wymazów, długość 145-175 mm, bez podłoża transportowego, z opisem w języku polskim, jałowa	szt.	500	0,87	435,00	469,80	LIMARCO 300287
19.	Papier do EKG rozmiar 112mm x 25m do aparatu AsCARD	szt.	350	3,00	1 050,00	1 134,00	Pirreone / producent nie nadał
20.	Papier rozmiar 106,5mm x 23m do aparatu LIFE PACK	szt.	2	4,96	9,92	10,71	Pirreone / producent nie nadał
21.	Papier do KTG rozmiar 150mm x 100mm x 150 do aparatu H-PACKARD bez perforacji	bl.	70	4,50	315,00	340,20	Pirreone / producent nie nadał
22.	Papier do KTG rozmiar 143mmx150mmx300 do aparatu OXFORD	bl.	10	13,20	132,00	142,56	Pirreone / producent nie nadał
23.	Papier do videoprintera Mitsubishi K61B, oryginał, rozmiar 110mm x 20-21m	szt.	100	28,00	2 800,00	3 024,00	MITSUBISHI / K61B
24.	Papier do videoprintera Sony 84HG, oryginał, rozmiar 84mm x 12,5m	szt.	20	66,00	1 320,00	1 425,60	Sony / UPP-84HG
25.	Podkład higieniczny j.u. z warstwą chłonną do ochrony łóżka, wyposażony z dwóch stron taśmami samoprzylepnymi zapobiegającymi przesuwaniu się podkładu, o chłonności min. 1800 ml., rozm. 75x90cm.	szt.	500	1,71	855,00	923,40	Abena / 254140
26.	Podkład nieprzemakalny (hydroskopowy) na łóżko rozmiar minimum 90 cm x 140 cm	szt.	30	28,00	840,00	907,20	Halcamp / producent nie nadał
27.	Podkład na kozetkę, papierowo-foliowy, na rolce, szer. 50-51cm, długość 50-55 mb z naciętymi w odstępach min. 38 cm, max 50 cm perforacjami umożliwiającymi łatwe odrywanie żądanej długości, niejałowy	szt.	1 000	12,80	12 800,00	13 824,00	Weber&Weber / P50N-50-kolor
28.	Podkłady higieniczne chłonne w rozm. 60x90cm o chłonności min. 1750ml i wkładem chłonnym w rozmiarze co najmniej 85x55cm (opak=30szt)*	opak.	330	19,00	6 270,00	6 771,60	Essity / 770038-11
29.	Serweta chłonna na stół operacyjny, min. 5-cio warstwowa, wykonana z dwóch scalonych powłok, zapobiegająca przesuwaniu się warstwy zewnętrznej względem warstwy absorpcyjnej środkowej; wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełnobarierowej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem serwety po powierzchni stołu. Absorcja min. 35ml/100cm ² , gramatura podstawowa: min.275 g/m ² ; wymiary: min. 100cm x 225cm, rdzeń chłonny o wym. conajmniej 50cmx200cm	szt.	300	10,00	3 000,00	3 240,00	Greetmed/ brak nr. kat.

30.	Jednorazowy, wysokochłonny, niepylny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAP. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu. Wymiary prześcieradła 101 cm (+/-5cm) x 228cm (+/- 5cm). Warstwa chłonna o równomiernie rozmieszczonej rowkowo-kanalikowej perforacji chłonnej powodującej szybkie wchłanianie płynów o wymiarach - długość 190cm(+/- 5cm) i szerokość 50cm(+/- 5cm). Wchłanianie co najmniej 5500g/m2 potwierdzona badaniami akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzone nazwą produktu lub wytwórcy).	szt.	300	17,00	5 100,00	5 508,00	Microtek/ NGATC4090N
31.	Prześcieradło do transportu o udźwigu min. 250kg, o rozmiarze 101 (+/-5cm) x 203cm (+/-5cm).	szt.	20	12,00	240,00	259,20	Microtek / LFTSH80N
32.	Mata na podłogę o dużej wchłanianości płynów min. 1,5l., z możliwością przytwierdzenia do podłóg o wymiarach 81 cm x 121cm (+/-2cm).	szt.	600	11,30	6 780,00	8 339,40	Microtek / 3055NS
33.	Pokrowiec na nosze z gumką, jedn. uż., rozm min. 75cmx170cm	szt.	50	4,50	225,00	243,00	Pov-Gol / producent nie nadał
34.	Myjka - w formie rękawicy do mycia ciała pacjenta nasączona "suchym" mydłem, aktywująca się po użyciu wody. Ergonomiczna budowa zapobiega zsućciu się z ręki w trakcie używania - zwężana w nadgarstku, zgrzewana termicznie dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta. Wykonana z dwóch warstw: przednia - podkłady watinowe + środek myjący o neutralnym pH 5,5, tylna: podkłady watinowe; wykonana z włókniny min.100g/m2, jedn. użytku	szt.	3 000	0,42	1 260,00	1 549,80	C.V. Medica / 0000307
35.	Chusteczki oczyszczające do pielęgnacji skóry w okolicy krocza osób cierpiących na nietrzymanie moczu, zwłaszcza przy zmianie produktu chłonnego. Bardzo chłonny materiał, nie strzępiący się, nie pozostawiający włókien na skórze, do stosowania na sucho oraz na mokro. Wielkość jednej chusteczki co najmniej 32x30cm. Opakowanie (kartonik umożliwiający wyciągnięcie higieniczne pojedynczej chusteczki). (opak. = 135szt.) *	opak.	30	27,00	810,00	996,30	Essity /740710
36.	Pieluchomajtki dla dorosłych dedykowane dla osób z ciężkimi i średnimi problemami nietrzymania moczu i kału, produkt wykonany z oddychającego na całej powierzchni paroprzepuszczalnego laminatu (łącznie w obszarze bioder), posiadające wewnątrz barieryki zapobiegające wydostaniu się moczu skierowane do wewnątrz, dwa wkłady chłonne z absorbentem, cztery przylepce do wielokrotnego mocowania, Muszą posiadać: absorbent moczu z zawartością substancji neutralizującej zapach; jeden ściągacz taliowy tylny; system szybkiego wchłaniania, który umożliwia maksymalnie szybkie wchłanianie moczu do środka produktu oraz utrzymuje wilgoć z dala od skóry pacjenta, wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem (pozbawione czarnego napisu w postaci daty i serii produkcji, który rozpływa się pod wpływem moczu i jest imitacją wskaźnika chłonności), wyprofilowane gumki w części pachwinowej, oznaczenie poziomu chłonności w postaci systemu kropelkowego umieszczonego na zewnętrznej warstwie produktu, op. a'30szt., rozmiar L: od 92 - 120 do 160 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2700g	szt.	500	1,40	700,00	735,00	Essity / 710730

37.	Pieluchomajtki dla dorosłych dedykowane dla osób z ciężkimi i średnimi problemami nietrzymania moczu i kału, produkt wykonany z oddychającego na całej powierzchni paroprzepuszczalnego laminatu (łącznie w obszarze bioder), posiadające wewnątrz bariereki zapobiegające wydostaniu się moczu skierowane do wewnątrz, dwa wkłady chłonne z absorbentem, cztery przylepce do wielokrotnego mocowania, Muszą posiadać: absorbent moczu z zawartością substancji neutralizującej zapach; jeden ściągacz taliowy tylny; system szybkiego wchłaniania, który umożliwi maksymalnie szybkie wchłanianie moczu do środka produktu oraz utrzymuje wilgoć z dala od skóry pacjenta, wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem (pozbawione czarnego napisu w postaci daty i serii produkcji, który rozplywa się pod wpływem moczu i jest imitacją wskaźnika chłonności), wyprofilowane gumki w części pachwinowej, oznaczenie poziomu chłonności w postaci systemu kropelkowego umieszczonego na zewnętrznej warstwie produktu, op. a'30szt.rozmiar XL: od 100 - 150 do 170 - 175 cm obwód pasa, o minimalnej chłonności 2750g	szt.	500	1,55	775,00	813,75	Essity / 711021
38.	Kołdra jedn. uz. rozm. min.110cm x 220cm, składająca się z min. 3 warstw, w tym dwie warstwy polipropylenu o gramaturze min 30g/m2, i warstwa/warstwy włókniny wiskozowo poliestrowej o gramaturze min.60g/m2, pakowana pojedynczo	szt.	100	6,70	670,00	723,60	Abena / 210807
39.	Staza uciskowa z automatyczną samo zaciskającą się klamrą	szt.	20	4,46	89,20	96,34	Greetmed / producent nie nadał
40.	Szczoteczka do wymazów cytologicznych typu „miotelka” i typu „tusze do rzesz” w ilości wg potrzeb zamawiającego, jałowa, pakowana pojedynczo.	szt.	1 800	0,45	810,00	874,80	Greetmed /Jiangsu Yada Technology Group / producent nie nadał
41.	Szczotka chirurgiczna do mycia rąk bez detergentu	szt.	30	1,10	33,00	35,64	C.V. Medica / 0030200H
42.	Szkiełka nakrywkowe rozmiar 20x20mm , 22mmx22mm (opak.= 100 szt.)*	opak.	150	4,80	720,00	777,60	Yancheng Huida Medical Instruments Co Ltd / producent nie nadał
43.	Szkiełka podstawowe szlifowane bez pola do opisu rozmiar 76-76,2x25-26x1-1,2mm (opak.= 50szt)*	opak.	60	3,80	228,00	246,24	Yancheng Huida Medical Instruments Co Ltd / producent nie nadał
44.	Szkiełka podstawowe szlifowane z białym polem do opisu rozm. 76-76,2x25-26x1-1,2mm (opak.= 50szt)*	opak.	50	3,70	185,00	199,80	Yancheng Huanghai Electronic Co Ltd / producent nie nadał
45.	Szkiełka podstawowe szlifowane z kolorowym polem do opisu rozm. 76-76,2x25-26x1-1,2mm (opak.= 50szt)*	opak.	30	11,20	336,00	362,88	Menzal / producent nie nadał
46.	Szyna do palców rozmiar 200x20mm	szt.	200	1,12	224,00	241,92	JKMED / SP20020
47.	Szyna do palców rozmiar 500x20mm	szt.	90	2,90	261,00	281,88	JKMED / SP50020
48.	Utrwalacz do badań cytologicznych - płyn (opak. = 150 ml.) *	opak.	6	13,64	81,84	88,39	SAMKO / producent nie nadał
49.	Ustnik jednorazowy do spirometru typu comfort EasyOne, śr. zew. 22mm	szt.	500	0,95	475,00	513,00	Wibmer / producent nie nadał

50.	Wskaźnik sterylizacji, biologiczny do autoklawów parowych temperatura 134/121 °C , zawierający spory bakteryjne oraz pożywkę (opak.= 100 szt.) *	opak.	1	530,00	530,00	651,90	SPS Medical / SCS 100
51.	Wskaźnik sterylizacji, paskowy, chemiczny do autoklawów parowych temperatura 134/121 °C (opak.= 500 testów) *	opak.	40	37,90	1 516,00	1 864,68	SPS Medical / SIL-250
52.	Żel do badania USG (opak = 0,5 litra)	opak.	280	2,50	700,00	756,00	AQUA MEDIKAL / brak nr. kat.
				Wartość Pakietu ogółem:	64 902,88	71 685,26	

*W przypadku opakowań o innej ilości sztuk lub innej pojemności, należy przeliczyć cenę za podaną jednostkę miary jaką wymaga zamawiający.

W razie wątpliwości Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania próbek lub kart katalogowych potwierdzających parametry zaoferowanych produktów.

Załącznik nr 3 SWZ

Formularz cenowy - Pakiet nr 11

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia - wymagane cechy i parametry	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary w zł.	Wartość netto w złotych	Wartość brutto w złotych	Producent/ nr katalogowy oferowanego produktu
1.	Aparaty do infuzji grawitacyjnych, długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm, przezroczysty mocny kolec (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym, ergonomiczna komora kroplowa wykonana z bardzo przezroczystego materiału - górna część komory twarda, dolna część komory elastyczna, oddzielone między sobą opaską ułatwiającą wprowadzenie kolca do pojemnika, wydłużony kroplomierz (20 kropli = 1 ml), 15µm filtr cząsteczkowy, precyzyjny zacisk rolkowy, z miejscem na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca komory kroplowej po użyciu, miejsce do podwieszenia drenu, sterylizowany promieniami gamma, długość drenu 180cm zakończona końcówką lock; posiada filtr hydrofobowy na końcu drenu, zapobiegający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, posiada filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu komory kroplowej, posiadający zastawkę bezzwrotną, zawór BCV zapobiegający "cofaniu się krwi", odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji BFE, VFE min 99,99% stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH, nie zawierający DEHP.	szt.	200	2,80	560,00	604,80	B.Braun / 4063001
2.	Przedłużacz do drenów tlenowych, jałowy, rozm. 16 x 4200mm	szt.	100	2,90	290,00	313,20	Greetmed / producent nie nadał
3.	Przedłużacz do drenów tlenowych, jałowy, rozm. 16x 2100mm	szt.	100	1,15	115,00	124,20	Greetmed / producent nie nadał
4.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość min. 1500mm czarny lub bursztynowy do leków światłoczułych, luer lock, pakowany w rękaw foliowo-papierowy, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim, bez zawartości ftalanów, jałowy.	szt.	600	0,49	294,00	317,52	Margomed / 004 232
5.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej długość min. 1500mm luer lock, pakowany w rękaw foliowo-papierowy, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim, bez zawartości ftalanów, jałowy. Informacja o pojemności resztkowej na opakowaniu jednostkowym,	szt.	3 500	0,45	1 575,00	1 701,00	Margomed / 004 212
6.	Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne.	szt.	1 100	0,84	924,00	997,92	Margomed / 002 301
7.	Przyrząd do przetaczania krwi z pomiarem OCŻ, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim, jałowy.	szt.	60	12,00	720,00	777,60	Polfa L. / 110301
8.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP wolna od PVC o długości min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne.	szt.	30 000	0,71	21 300,00	23 004,00	Margomed / 001 901P

9.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji, łącznik w formie walca o osi prostopadłej do osi głównego drenu, z miejscem wklucia wykonanym z samouszczelniającego się materiału, komora kroplowa wykonana z PP wolna od PVC o długości min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny.	szt.	500	0,82	410,00	442,80	Margomed / 001 903P
10.	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 w kolorze zielonym o wymiarach 210mmx310mm o poj. 3000ml, komora kroplowa wykonana z PP wolna od PVC o długości min 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	szt.	100	3,70	370,00	399,60	Margomed / 001 961P
11.	Przyrząd do infuzji kompatybilny do pomp AP31P, jedn. użytku, jałowy	szt.	100	5,00	500,00	540,00	Margomed / 001 301
12.	Przyrząd do żywienia dojelitowego umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy Flokare Infinity, do worków, typu PACK z końcówką ENFit, pakowany pojedynczo, sterylny.	szt.	800	14,50	11 600,00	12 528,00	Nutricia/ 586514
13.	Przyrząd żywienia do pompy Flocare Infinity do butelek. Części składowe: Łącznik pasujący do butelek, Filtr powietrza, Komora kroplowa, Zacisk rolkowy, Końcówka do podawania leków i płukania zgłębnika (+ nasadka ochronna), Żeńska końcówka do połączenia ze zgłębnikiem, Męska końcówka ENFit do łączenia ze zgłębnikiem (+ nasadka ochronna), Kranik do podawania leków i płukania zakończenia zestawu oraz zgłębnika, pakowany pojedynczo, sterylny	szt.	100	16,50	1 650,00	1 782,00	Nutricia/ 590084
14.	Zgłębnik przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego, bezpieczny, łatwy do założenia, cienki, łączy się z opakowaniem diety przez zestawy Flocare, wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, z podziałką centymetrową ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, z prowadnicą ułatwiającą zakładanie, z linią kontrastującą w promieniach RTG o rozmiarze: CH 8/110cm, CH10/110cm, CH 12/110cm, sterylny	szt.	10	30,00	300,00	324,00	Nutricia/ 594569, 594570,594571
15.	Zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. Rozmiar zgłębnika Ch 14/110 cm. Umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zaciskami umożliwia zastosowanie portu do odbarczania bez koniecznością odłączania zestawu do żywienia. Bliższy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFit służącym do łączenia z zestawami do podaży diet Flocare® ze złączem ENFit . Zgłębnik wykonany z miękkiego, nieprzezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik należy wymieniać częściej niż co 6 tygodni. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną dokładnie co 1 cm ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójskrętną prowadnicę (pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada właściwości kontrastujące (całą swoją powierzchnią) w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada cztery boczne otwory i dodatkowy otwór końcowy umożliwiający np. założenie pętli z nici ułatwiający pociągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Nie zawiera DEHP. Nie zawiera lateksu.	szt.	130	41,00	5 330,00	5 756,40	Nutricia / 624856

16.	Przyrząd do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną zapobiegającą przypadkowemu wydostawaniu się leku na zewnątrz po rozłączeniu strzykawki oraz posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami, obsługiwany jedną ręką, sterylny.	szt.	3 100	2,80	8 680,00	9 374,40	B.Braun / 4550560
17.	Przyrząd do wielokrotnego pobierania płynu/leku z pojemnika (butelka/worek), z płaską powierzchnią – do wielokrotnej dezynfekcji, który może być używany do 96 godzin, o długości 6-8cm; objętości napełnienia do 0,4ml; bez odpowierznika i bez PCV, posiadający z jednej strony port Luer Lock, który po odłączeniu strzykawki gwarantuje szczelność tak, aby płyn/lek nie miał możliwości wylania się na zewnątrz, jałwy	szt.	200	4,25	850,00	918,00	Baxter / EMC1402
18.	Łącznik bezigłowy z obojętnym przemieszczaniem płynu, przystosowany do iniekcji wysokociśnieniowych do 325psi lub 2241kPa i przepływem min.10ml/sek., o objętości wypełnienia do 0,1ml. Zdalny do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy, wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi, jałowy	szt.	100	5,95	595,00	642,60	Baxter / 7N8399K
19.	Zestaw infuzyjny do pompy Volumat Agilla-Volumat Line ST 10, jedn. użytku, sterylny	szt.	100	16,60	1 660,00	1 792,80	Fresenius/ M46441300S
20.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych, leków, żywienia pozajelitowego z precyzyjnym regulatorem zaopatrzony w antybakteryjny filtr powietrza, dren dł. 150 cm., zakończony końcówką luer - lock, regulator z możliwością dokładnego ustawienia prędkości przepływu, skala w postaci koła od 0 do 250; ostry i łatwy do wprowadzenia kolec wykonany z przezroczystego materiału, ergonomiczna komora kroplowa dwuczęściowa - górna sztywna, dolna miękka, które są oddzielone między sobą opaską ułatwiającą wprowadzenie kolca do pojemnika, kołowy zacisk rolkowy z zabezpieczeniem na kolec komory kroplowej po użyciu zestawu, odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji BFE, VFE min 99,99% stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH; zastawka antyzwrotna na końcu drenu, zapobiegająca cofaniu się krwi do drenu, aparat obsługiwany jedną ręką, sterylny.	szt.	10	12,00	120,00	129,60	B.Braun/ 4180330
21.	Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150-200ml, z dokładną skalą (co 1 ml) i portem do wstrzyknięć, automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzeniu się układu; mikrokroplomierz, 60 kropli=1ml +/- 0,1ml, elastyczna dolna część komory kroplowej pozwala na szybkie i łatwe ustawienie poziomu płynu, 15µm filtr infuzyjny, dwa zaciski rolkowe z zabezpieczeniem na kolec dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu, port Y do dodatkowych wstrzyknięć, jałowy.	szt.	10	23,00	230,00	248,40	B.Braun / 4037014
Wartość Pakietu ogółem :					58 073,00	62 718,84	

W razie wątpliwości Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania próbek lub kart katalogowych potwierdzających parametry zaoferowanych produktów.

Formularz cenowy - Pakiet 21

Lp.	Producent / nr katalogowy oferowanego produktu	Opis przedmiotu zamówienia – wymagane cechy i parametry	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary w zł.	Wartość netto w złotych	Wartość brutto w złotych
1.	Dahlhausen, 43.004.57.140, 43.004.57.160, 43.004.57.142, 43.004.57.162	System dotchawiczo-oskrzelowy do wielokrotnego odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego w układzie zamkniętym. Z rurki intubacyjnej CH14, CH16, dwie długości do wyboru: 56 cm oraz 62 cm. Możliwość stosowania przez minimum 72 godziny. System posiada: oznaczenie czasu użycia systemu na opakowaniu jednostkowym, rozmiar cewnika kodowany kolorem według standardu ISO, zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90° służący do połączenia rurki oraz respiratora, zamykany, obrotowy port do przepłukania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączonej do rurki pacjenta, komora pozwalająca na obserwację i ocenę wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściśkanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, poprzez jego obrót o 90°, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka), z jednym otworem centralnym oraz dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódka w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, cewnik pozbawiony ftalanów DEHP, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm, zmienna sztywność cewnika, wszystkie elementy systemu sterylne, pakowany papier-foolia.	szt.	150	58,30	8 745,00	9 444,60

2.	Dahlhausen, 43.004.60.180	System dotchawiczo-oskrzelowy do wielokrotnego odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego w układzie zamkniętym. Z rurki intubacyjnej CH18, długość 54 cm. Możliwość stosowania przez minimum 48 godzin. System posiada: oznaczenie czasu użycia systemu na opakowaniu jednostkowym, rozmiar cewnika kodowany kolorem według standardu ISO, zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90° służący do połączenia rurki oraz respiratora, zamykany, obrotowy port do przepłukania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączonej do rurki pacjenta, komora pozwalająca na obserwację i ocenę wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, poprzez jego obrót o 90°, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka), z jednym otworem centralnym oraz dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, cewnik pozbawiony ftalanów DEHP, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm, zmienna sztywność cewnika, wszystkie elementy systemu sterylne, pakowany papier-foolia.	szt.	30	46,20	1 386,00	1 496,88
3.	Dahlhausen, 43.004.57.141, 43.004.57.161	System dotchawiczo-oskrzelowy do wielokrotnego odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego w układzie zamkniętym. Z rurki tracheostomijnej CH14, CH16, długość 36 cm. Możliwość stosowania przez minimum 72 godziny. System posiada: oznaczenie czasu użycia systemu na opakowaniu jednostkowym, rozmiar cewnika kodowany kolorem według standardu ISO, zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90° służący do połączenia rurki oraz respiratora, zamykany, obrotowy port do przepłukania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączonej do rurki pacjenta, komora pozwalająca na obserwację i ocenę wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, poprzez jego obrót o 90°, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka), z jednym otworem centralnym oraz dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, cewnik pozbawiony ftalanów DEHP, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm, zmienna sztywność cewnika, wszystkie elementy systemu sterylne, pakowany papier-foolia.	szt.	130	58,30	7 579,00	8 185,32
4.	Dahlhausen, 43.004.66.505	Zestaw do higieny jamy ustnej, jednorazowego użytku, sterylne. W skład zestawu wchodzi rękojeść z wbudowaną regulacją siły ssania, min. jedna szczoteczka do mycia zębów z funkcją odsysania oraz min. trzy gąbki z funkcją odsysania do mycia jamy ustnej. Rękojeść (końcówka rączki zaopatrzona w krótki dren) z łącznikiem schodkowym.	szt.	550	14,30	7 865,00	8 494,20

5.	Dahlhausen, 51.480.00.000, 51.480.00.001, 51.480.00.002, 51.480.00.003, 51.480.00.004, 51.480.00.005, 51.480.00.006	Maska anestetyczna jednorazowego użytku, rozmiary: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6), rozmiar oznaczony odpowiednim kolorem pierścienia, z nadmuchiwanym mankietem i końcówką drenu z zaworem. Produkty pozbawione ftalanów oraz latexu. Mikrobiologicznie czysta	szt.	80	6,60	528,00	570,24
6.	Dahlhausen, 90.003.10.699, 90.003.10.700, 90.003.10.701, 90.003.10.702, 90.003.10.703, 90.003.10.704, 90.003.10.705	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 - wszystkie rozmiary łyżek mają pochodzić od jednego producenta i być dostępne do zamówienia od ręki. Wymiary łyżek w rozmiarach 3 i 4 (+/- 1 mm) odpowiednio (długość całkowita / długość robocza / szerokość końcówki dystalnej / szerokość łyżki od strony wprowadzania rurki / odległość od końcówki dystalnej łyżki do końcówki światłowodu) dla rozm. 3 (131 mm / 108 mm / 13 mm / 16 mm / 46 mm); dla rozm. 4 (158 mm / 140 mm / 13 mm / 16 mm / 54 mm). Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Średnica światłowodu 5 mm (+/- 1 mm). Zakończenie łyżki, atraumatyczne, zaokrąglone, pogrubione. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści, długość haka do mocowania łyżki do rękojeści 9 mm (+/- 1 mm). Stopka mocująca do rękojeści również wykonana ze stopu metalu. Wymiary stopki mocującej (wys. / szer. / gł. /) - 18 mm / 24 mm / 13 mm. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-fovia. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym. Na opakowaniu jednostkowym: nr katalogowy, opis produktu w języku polskim wraz z oznaczeniem rozmiaru, LOT, nazwa producenta.	szt.	600	17,60	10 560,00	11 404,80
7.	Dahlhausen, 90.003.10.799, 90.003.10.800, 90.003.10.801	Łyżki do laryngoskopu metalowe typu Miller jednorazowego użytku światłowodowe, mikrobiologicznie czyste. Rozm: 00, 0, 1	szt.	20	24,20	484,00	522,72
8.	Dahlhausen, 90.003.09.003	Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła, pakowanie folia.	szt.	60	28,60	1 716,00	1 853,28

9.	Dahlhausen, 05.000.22.658	Sterylny, kompletny zestaw drenów przeznaczonych do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania. W skład zestawu wchodzi łącznik „Y” do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenia z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. - potwierdzenie od Producenta załączyć do oferty. Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25 Ch.	szt.	300	19,80	5 940,00	6 415,20
10.	Dahlhausen, 07.098.00.003	Pojemnik do pobierania próbki wydzieliny z drzewa oskrzelowego, sterylny, zestaw zamknięty składający się z pojemnika o poj. min. 10 ml, łącznika do cewnika do odsysania oraz łącznika do ssaka, w zestawie dodatkowo nakrętka na pojemnik i etykieta samoprzylepna. Sterylny	szt.	300	5,61	1 683,00	1 817,64
11.	Argon Medical Devices 682002	Jednorazowy zestaw do pomiaru ciśnienia metoda inwazyjną, przetwornik do pomiaru ciśnienia wyposażony w system przepłukiwania o przepływie 3ml/h, aktywne skrzydełka + zawór gumowy, długość linii pomiarowej min. 150 cm z minimalną przestrzenią zalegania 2 x kraniki, aparat kropłowy o dł. min. 150 cm ze zbiornikiem wyrównawczym wyposażonym w zakrzywioną igłę. Zestaw kompatybilny z kablami Ohmeda typu PMSET poprzez okrągły wtyk pinowy. Kompletny zestaw dający zapis ciśnienia z dokładnością odwzorowania na poziomie <5% błędu pomiarowego dla całej linii pomiarowej potwierdzony przeprowadzonym każdorazowo testem w fazie produkcyjnej.	szt.	100	73,00	7 300,00	7 884,00
12.	Iberhospitex SA 0027022	Wkład workowy niebieski z wtopioną pokrywą, o pojemności 2l bez PVC. Wyposażone w filtr hydrofobowy pełniący rolę zastawki jednokierunkowej, chroniącej źródło ssania po napełnieniu pojemnika.	szt.	240	8,58	2 059,20	2 223,94
13.	Poly Medisure Limited 0027201P	Dren do odsysania z kontrolą ssania o dł. 200 cm (tego samgo producenta co wkład workowy z poz. 12. w celu zachowania kompatybilności i szczelności połączeń).	szt.	240	5,17	1 240,80	1 340,06
14.	Dahlhausen, 43.009.05.706	Wymiennik ciepła i wilgoci, tzw. „sztuczny nos” dla pacjentów na własnym oddechu z samouszczelniającym się portem do odsysania i portem tlenowym, utrata wilgoci 13,2 mg/l przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 17 ml, waga 5g, mikrobiologicznie czysty.	szt.	500	3,63	1 815,00	1 960,20
15.	Dahlhausen, 43.009.05.708	Filtr oddechowy elektrostatyczny, z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci, bakteryjno/wirusowy, port kapno - czysty mikrobiologicznie, pakowany folia-papier. Skuteczność filtracji wirusowej i bakteryjnej 99,999%, waga filtra min. 29g, przestrzeń martwa min. 40ml. Objętość oddechowa w zakresie min. 300-1500 ml, nawilżanie przy Vt=1000ml, min. 32,4 mg/l.	szt.	500	4,73	2 365,00	2 554,20
16.	Dahlhausen, 48.010.55.004, 48.010.55.204, 48.010.55.104	Resuscytator jednorazowego użytku. Jednorazowy resuscytator dla dzieci i dorosłych. W skład zestawu wchodzi: 2 maski, dren tlenowy i rezerwuar tlenowy. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Objętość worka dla dorosłych 1600 ml, dla dzieci 550 ml, dla noworodków 280 ml.	szt.	10	60,50	605,00	653,40
Wartość pakietu:						61 871,00	66 820,68