

**Załącznik nr 1 do SIWZ****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYKAZ**

1. Przedmiotem zamówienia jest:  
„Dostawa materiałów medycznych jednorazowego użytku dla SP ZOZ Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie”
2. Wspólny Słownik Zamówień – ( kod CPV – 33141200-2, 33141640-8, 31711140-6, 35113400-3, 33141114-2, 33141320-9, 33141328-5, 33141220-8, 33141119-7, 39222120-1, 33141115-9, 33157110-9, 33141113-4, 33141112-8, 33141310-6)
3. Opis przedmiotu zamówienia wraz z przewidywanymi ilościami został przedstawiony w tabeli poniżej.
4. Przedmiot zamówienia musi być:
  - a. nowy, pochodzić minimum z 2015 roku,
  - b. pakowany i dostarczany w oryginalnych opakowaniach, z etykietami spełniającymi wymogi ustawy o wyrobach medycznych.
5. Termin przydatności do użycia powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.
6. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę wraz z transportem na koszt i ryzyko Wykonawcy, do wskazanego przez Zamawiającego pomieszczenia mieszczącego się w Krakowie przy ul. Montelupich 4 w budynku Kliniki – lok.042 ( przyziemie ).
7. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszych ilości towaru niż podane w tabeli w załącznik nr 1 do SIWZ – w trybie i na zasadach określonych w art. 145 Pzp.
9. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
11. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

I.p.	NAZWA	JM	Przewidywane szacunkowe zużycie na rok 2016/2017
1.	Aplikator z filtrem antybakteryjnym posiadający nieruchomą osłonę otaczającą nasadkę łączącą ze strzykawką oraz zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem służący do pobierania lub wstrzykiwania leków z oraz do fiolek lub butelek zabezpieczonych portami	Op.=1szt	500
2.	Bezpieczne igły iniekcyjne z elementem zabezpieczającym przed zakłuciem, zamykającym się na igle po jej użyciu. Igły iniekcyjne bezpieczne w rozmiarach od 18-25 długość 25-38 , z ochronną osłonką oraz elementem zatrzaszkującym się na igle, chroniącym ją na całej długości, uaktywniany jedną ręką, bez potrzeby kontaktu z igłą, akustyczne potwierdzenie zamknięcia się na stałe, elementu zabezpieczającego na igle, opakowanie a 100szt. W rozmiarach: <b>19 G /1.10 mm / 38 mm; 21G/0,80 mm/38 mm; 22G/0,70mm/25mm; 25G/0,50mm/25 mm ( średnica igły G/średnica zewnętrzna igły w mm/długość igły w mm )</b>	Op.= 100 szt.	192
3.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonany z medycznej odmiany PCV /wolne od ftalanów/, współczynnik twardości 78 Shore A, atraumatyczny otwór centralny i minimum dwa, naprzeciwległe otwory boczne - uniwersalny konektor typu lejek - kolorystyczne oznaczenie rozmiaru zgodne z międzynarodowym kodem, oznaczenie numeryczne rozmiaru na cewniku, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, sterylne, dostępny w rozmiarach: <b>10x45mm;12x50mm;14x50mm;16x50mm; 18x60mm;</b>	Op.=1 szt	420
4.	Czepek typu furazerka wykonany z włókniny wiskozowo-poliestrowej o gramaturze 28g/m2, powierzchnia górna z włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze 14g/2, bez zawartości lateksu, wiązany na troki. Kolor zielony	Op.=100szt	36
5.	Czepek typu rondo z włókniny polipropylenowej , bez lateksu, z gumką, o gramaturze 14g/m2, rozmiary: <b>M,L</b>	Op.=150szt	36
6.	Dren do kapnografu - linia próbkująca do CO2	Szt.	1200
7.	Dren do podawania tlenu przez nos , mikrobiologicznie czysty, wykonany z PCV o miękkich końcówkach mocowany z tyłu głowy, z uniwersalnym łącznikiem pasującym do każdego tlenu, dostępny w rozmiarach z drenem o długości <b>min.200cm do 500</b>	Op.=1szt	396
8.	Dren tlenowy mikrobiologicznie czysty z łącznikami wciskanymi wykonany z materiału odpornego na załamania i skręcania o długościach: <b>2,10 - 7,62</b>	Op.=1szt	48
9.	Elektroda EKG do monitorowania na bazie gąbki PE ze stałym żelom, sensorem AG/AgCl o wymiarze <b>ø43mm</b>	Op.=50 szt	6
10.	Elektroda EKG pediatryczna do monitorowania na bazie gąbki PE, ze stałym żelom, sensorem AG/AgCl o wymiarze <b>ø 30mm</b>	Op.=50 szt	6

11.	Fartuch jałowy chirurgiczny typu SSMMS zawinięty w serwetę do rąk z poliestrowymi mankietami nie powodującymi nacisku na skórę, podwójny szew na rękawach, o gramaturze 35g/m2, szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów, zapinany na szyi na rzepy. Odporność na przenikanie cieczy 49H2O. Rozmiary: <b>M,L,XL,XXL</b>	Szt.	300
12.	Fartuch jednorazowego użytku, niejałowy, foliowany.	Szt.	400
13.	Fartuch ochronny z włókniny PP o gramaturze 45g/m2 z mankietem poliestrowym, kolor jasnoniebieski, <b>dł.125cm</b>	Op.=50szt	36
14.	Filtr do ssaka marki Medela	Szt.	200
15.	Filtr elektrostatyczny z hydrofobową warstwą filtracyjną, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o skuteczności przeciwbakteryjnej: 99,9999 % , p/wirusowej: 99,999 % , o przestrzeni martwej 26 ml, o oporach przepływu 2,1 cm H2O przy 30 l/min, o nawilżaniu 31 mg H2O przy VT=250 ml, o minimalnej i maksymalnej objętości oddechowej Vt 150-1000 ml nadrukowanej na obwodzie filtra, waga 21 g, ze złączem prostym, sterylne, z portem kapno.	Szt.	450
16.	Filtr elektrostatyczny z hydrofobową warstwą filtracyjną, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o skuteczności przeciwbakteryjnej: 99,9999 % , p/wirusowej: 99,999 % , o przestrzeni martwej 35 ml, o oporach przepływu 1,8 cm H2O przy 60 l/min, o nawilżaniu 31 mg H2O przy VT=500 ml, o minimalnej i maksymalnej objętości oddechowej Vt 150-1000 ml nadrukowanej na obwodzie filtra, waga 30-31 g, ze złączem prostym, sterylne , z portem kapno	Szt.	450
17.	Gaza konfekcjonowana nie wyjałowiona wykonana w 100% z bawełny białej bez użycia chloru, posiadająca jednorodną strukturę z niestrzępiącymi się bokami, 17-nitkowa <b>0,90x100m</b>	Op.=100m	12
18.	Igła do karpuli śr. <b>30/100</b> <b>dł.12mm</b>	Op.=100szt	48
19.	Igła do karpuli śr. <b>30/100</b> <b>dł.16mm</b>	Op.=100szt	120
20.	Igła do karpuli śr. <b>30/100</b> <b>dł.25mm</b>	Op.=100szt	48
21.	Igła do karpuli śr. <b>40/100</b> <b>dł.16mm</b>	Op.=100szt	12
22.	Igła do karpuli śr. <b>40/100</b> <b>dł.35mm</b>	Op.=100szt	48
23.	Igła do przemywań kanałów zębowych z dziurką z boku w rozmiarze <b>03/25</b>	Op.=100szt	72
24.	Igła do przemywań kanałów zębowych z dziurką z boku w rozmiarze <b>05/26</b>	Op.=100szt	12
25.	Igła iniekcyjna j.u., posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: <b>0,50x25mm</b> ; – na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta.	Op.=100szt	168
26.	Igła iniekcyjna j.u., posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: <b>0,70x30mm</b> – na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta.	Op.=100szt	12
27.	Igła iniekcyjna j.u., posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: <b>0,80x40mm</b> ; – na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta.	Op.=100szt	120
28.	Igła iniekcyjna j.u., posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: <b>1,1x40mm</b> ; – na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	48
29.	Igła iniekcyjna j.u., posiadająca ostre zakończenie, musi być odporna na odkształcenia, drożna, sterylna, rozmiar: <b>1,2x40mm</b> – na opakowaniu jednostkowym oznaczona długość ostrza. Wszystkie igły jednego producenta	Op.=100szt	12
30.	Igła kulkowa metalowa do przemywania zagięta nadająca się do sterylizacji parowej w 134 °C	Szt.	180
31.	Jałowa igła iniekcyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny i apirogenny. Zastosowanie: nakłuwanie tkanki mięśniowej, skóry oraz żył w celu iniekcji leku. Rozmiar: <b>0,33 x 12mm</b> <b>29G x 1/2</b>	Op. =100 szt.	120

32.	Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z załączonymi do oferty opublikowanymi badaniami klinicznym potwierdzającymi biokompatybilność materiału z jakiego wykonana jest kaniula, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegająca zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, wyposażona w automatyczny zatrask o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi, minimum pięć wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg. Pakowana w sztywne opakowanie typu Tyvec zabezpieczające przed utratą jałowości. Na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja o braku zawartości PVC i lateksu w kaniuli. Dostępna w rozmiarach: <b>0,9 x 25 mm, przepływ: 42 ml/min; 1,1 x 32 mm, przepływ: 67 ml/min; 1,3 x 32 mm, przepływ: 103 ml/min; 1,3 x 45 mm, przepływ: 103 ml/min; 1,5 x 45 mm, przepływ: 133 ml/min; 1,8 x 45 mm, przepływ: 236 ml/min; 2,0 x 45 mm, przepływ: 270 ml/min</b>	Op.=50 szt.	24
33.	Kaniula dożylna obwodowa FEP wykończona korkiem standardowym, jałowa, apirogenna, nietoksyczna z kontrastem RTG, kodem identyfikacyjny z zaworem do iniekcji, z filtrem hydrofobowy, dostępna w rozmiarach: 17G (1,5x45mm) przepływ 125ml/min, 18G (1,3x45mm) przepływ 90ml/min, 20G (1,1x32mm) przepływ 60ml/min, 22G (0,9x25mm) przepływ 36ml/min, 24G (0,7x19mm) przepływ 20ml/min, 26G (0,6-0,62x19mm) przepływ 13ml/min. Opakowanie jednostkowe typu TYVEK, a'50szt	Op.=50szt	24
34.	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy <b>5x5cm</b>	Op.=10szt	3648
35.	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy <b>5x5cm</b>	Op.=5szt	10200
36.	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy <b>7,5x7,5cm</b>	Op.=10szt	4800
37.	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy <b>7,5x7,5cm</b>	Op.=5szt	20400
38.	Końcówka do ślinociągu zakończono ściśle przylegającym koszyczkiem. <b>Uwaga!! Koszyczek powinien być tak zamocowany aby podczas używania końcówki nie zsuwał się do jamy ustnej pacjenta.</b>	Op.=100szt	600
39.	Końcówka ssaka stomatologicznego, kaniula uniwersalna o wymiarze Ø 16 mm, długość 12,5 cm, w kolorze szarym	Szt.	216
40.	Korek do kaniul dożylnych	Op.=200szt	6
41.	Korek/zatyczka do kaniuli luer-lock, sterylny. Pakowany pojedynczo z gazikiem nasączonym alkoholem izopropylowym	1 szt.	48
42.	Kubki jednorazowe	Op.=100szt	960
43.	Kuleczki z waty w zakręcanym pojemniku. Dostępne w rozmiarach: - 00 i 0 - pakowane 4 g - 1 i 2 - pakowane 10 g	Op.	60
44.	Lignina - wata celulozowa - <b>rolka</b> , miękka, niepyląca o dużej chłonności, pakowana pojedynczo w folię PE. Szerokość rolki - 20 cm	Op.=100g	24
45.	Łyżki laryngologiczne jednorazowego użytku do laryngoskopu światłowodowego, metalowe, Macintosh, mikrobiologicznie czyste, dostępne w rozmiarach od pediatrycznych do dla dorosłych (zielony standard)	Szt.	768
46.	Maska anestetyczna dostępna w rozmiarach od <b>1 do 5</b>	Szt.	840
47.	Maska chirurgiczna 3-warstwowa na gumkę, pakowana w dyspenser <b>po 100 szt</b> Kolor zielony lub biały	Op.=100szt	408
48.	Maska chirurgiczna 3-warstwowa wiązana na troki pakowana w dyspenser <b>po 100szt</b> Kolor zielony lub biały	Op.=100szt	180
49.	Maska tlenowa mikrobiologicznie czysta, z drenem wykonana z przezroczystego nietoksycznego PCV, z regulowaną blaszką na nos, z odpornym na przetarcia przewodem o <b>dł. min.2m</b>	Op.=1szt	60
50.	Maska tlenowa z rezerwuarem	Szt.	48
51.	Miska nerkowa jednorazowego użytku	Szt.	600
52.	Opaska bawełniana dziana <b>10cmx4m</b>	Szt.	12
53.	Opaska bawełniana dziana <b>12cmx5m</b> , pakowana pojedynczo w folię PE	Szt.	12

54.	Opaska bawełniana dziana <b>15cmx4m</b>	Szt.	12
55.	Opaska bawełniana dziana <b>5cmx4m</b>	Szt.	12
56.	Opaska elastyczna tkana <b>7-8cmx5m</b> , krepowana, pakowana pojedynczo w folię PE	Szt.	48
57.	Opatrunek samoprzylepny do zabezpieczania kaniul obwodowych, wykonany z włókniny rozm. <b>7,6 x 5,1cm</b> , posiadający nacięcie na port pionowy	Szt.	840
58.	Opatrunek samoprzylepny transparentny z nieprzywierającym wkładem chłonnym, wodoodporny, folia paroprzepuszczalna, Rozmiar: <b>6,5 x 5,0cm</b> . Wkład chłonny 4,0 x 2,5cm	Op.= 100 Szt.	12
59.	Ostrza chirurgiczne, do mikrochirurgii typu Fine, sterylne jednorazowego użytku do skalpela wykonane ze stali nierdzewnej "typu Swann-Morton" w rozmiarach <b>SM67,SM69</b>	Op.=25 szt.	6
60.	Ostrza chirurgiczne, sterylne jednorazowego użytku do skalpela wykonane ze stali nierdzewnej "typu Swann-Morton" w rozmiarach <b>11,12, 15,15C</b>	Op.=100szt	48
61.	Plaster jedwabny <b>1,25 cm x 9,15m</b>	Op.=24szt	12
62.	Plaster jedwabny <b>2,5 cm x 9,15m</b>	Op.=12szt	12
63.	Plaster na tkaninie bawełnianej z ząbkowanym brzegiem na szpulce, bez opatrunku <b>5cm x 5m</b>	Szt.	216
64.	Plaster z opatrunkiem, wodoodporny, hipoalergiczny wykonany z mocnej folii polietylenowej, odpornej na brud i wodę. Oddychający i przyjazny dla skóry. Wyjątkowo chłonny opatrunek nieprzyklejający się do rany. Zastosowany syntetyczny klej kauczukowy pokrywający plaster pasieczkami umożliwia jego bezbolesne oderwanie , bez pozostawiania śladów na skórze, zapewniając jednocześnie mocne przyleganie plastra do skóry. W opakowaniu 2 rozmiary: <b>12 szt – 19 x 72mm, 8 szt - 25 x 72mm</b>	Op. =20 szt.	180
65.	Podajnik do tamponów kompatybilny z tamponami opisanymi powyżej ( pozycja 89 w tabeli).	Szt.	12
66.	Podajnik do wałeczków kompatybilny z wałeczkami opisanymi powyżej ( pozycja 92 w tabeli).	Szt.	10
67.	Podkład <b>-rolka</b> - posiadający znacznik perforacji, podfoliowany. Wymiary pojedynczego podkładu: <b>50cm, szer.51cm</b>	rolka=op= 80 szt.	48
68.	Pojemnik na długie ostre odpady med. <b>o wysokości minimum 22 cm i pojemności 2l do 3l</b> . W kolorze czerwonym z zamknięciem i otworami do demontażu igieł.	Szt.	720
69.	Pojemnik na mocz niesterylny poj. 100 ml	Szt.	60
70.	Pojemnik na odpady med. <b>o pojemności 0,7l</b> . W kolorze czerwonym z zamknięciem i otworami do demontażu igieł oraz ostrzy chirurgicznych	Szt.	396
71.	Pojemnik na odpady med. <b>o pojemności 2l</b> . W kolorze czerwonym z zamknięciem i otworami do demontażu igieł oraz ostrzy chirurgicznych	Szt.	876
72.	Probówka na badanie histopatologiczne z korkiem	Szt.	2136
73.	Prześcieradło jednorazowego użytku z gumką <b>90 x 200cm</b> z włókniny	Szt.	108
74.	Prześcieradło jednorazowego użytku z chłonnej włókniny polipropylenowej 35g/m2 <b>160x210cm</b>	Szt.	1200
75.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych - długość 150cm, bez ftalanów, logo lub nazwa producenta celem identyfikacji na przyrządzie.	Szt.	1560
76.	Rurka intubacyjna dotchawicza bez mankietu rozmiar od <b>nr 3,5 do 5.5</b> silikonowane, niezbrojona, oznaczenie głębokości, otwór Murphy`ego, znacznik RTG.	Szt.	504
77.	Rurka intubacyjna dotchawicza z mankiem rozmiar od <b>nr 4,0 do 10,0</b> silikonowane, niezbrojona, oznaczenie głębokości, otwór Murphy`ego, znacznik RTG.	Szt.	480
78.	Rurka intubacyjna dotchawicza zbrojona z mankiem niskociśnieniowym rozmiar od <b>nr 5,0 do nr 10</b> , silikonowane, znacznik przed mankiem dookoła rurki ułatwiający intubację, oznaczenie głębokości, otwór Murphy`ego, znacznik RTG.	Szt.	480
79.	Rurka ustno-gardłowa Guedela, odpowiedni wygięty kształt zapobiega przesuwaniu się języka, odsuwając jego nasadę od tylnej ściany gardła, rurka, sterylne, <b>rozmiary: 1, 2, 3</b>	Op.=1szt	84

80.	Seton z gazy o wym, <b>1 cmx1 m</b>	Szt.	300
81.	Seton z gazy o wym. <b>5cm x 1m</b>	Szt.	720
82.	Sterylna jednorazowa końcówka ssaka chirurgicznego. Idealna do precyzyjnego odsysania podczas zabiegów chirurgicznych. Posiadająca zagiętą końcówkę o różnej średnicy	Op.=20szt.	96
83.	Sterylna serweta dwuwarstwowa PE+PP, foliowana, nieprzemakalna, grubość folii 33µm o gramaturze w części podstawowej 60g/m2 rozmiar: <b>75 cm x 90 cm,</b>	Szt.	10764
84.	Sterylna serweta operacyjna dwuwarstwowa PE+PP, foliowana, nieprzemakalna, nie przyklejana. Rozmiar: <b>50 x 70 cm</b>	Szt.	10764
85.	Sterylna serweta operacyjna dwuwarstwowa PE+PP, foliowana, nieprzemakalna, nie przyklejana. Rozmiar: <b>45 x 75 cm.</b>	Szt.	10764
86.	Sterylny pasek do zamykania ran w rozmiarze 12 mm x100 mm	Op.=6 szt.	24
87.	Strzykawka dwuczęściowa luer, wykonana z wysokiej jakości PP i/lub PE, w pełni przezroczysty cylinder z wyraźną czarną, trwałą skalą pomiarową o przedłużonej skali o min. 20% w stosunku do skali nominalnej, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, idealne dopasowanie cylindra i tłoka zapewniające pełną szczelność i bezskokowy przesuw tłoka, tłok w wyraźnym, kontrastującym kolorze ułatwiającym odczyt, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym - Strzykawki jednego producenta, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia/papier - opakowania a 100 szt. <b>10ml</b>	Op.=100szt	48
88.	Strzykawka dwuczęściowa luer, wykonana z wysokiej jakości PP i/lub PE, w pełni przezroczysty cylinder z wyraźną czarną, trwałą skalą pomiarową o przedłużonej skali o min. 20% w stosunku do skali nominalnej, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, idealne dopasowanie cylindra i tłoka zapewniające pełną szczelność i bezskokowy przesuw tłoka, tłok w wyraźnym, kontrastującym kolorze ułatwiającym odczyt, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym - Strzykawki jednego producenta, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia/papier - opakowania a 100 szt. <b>20ml</b>	Op.=100szt	48
89.	Strzykawka dwuczęściowa luer, wykonana z wysokiej jakości PP i/lub PE, w pełni przezroczysty cylinder z wyraźną czarną, trwałą skalą pomiarową o przedłużonej skali o min. 20% w stosunku do skali nominalnej, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, idealne dopasowanie cylindra i tłoka zapewniające pełną szczelność i bezskokowy przesuw tłoka, tłok w wyraźnym, kontrastującym kolorze ułatwiającym odczyt, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym - Strzykawki jednego producenta, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia/papier - opakowania a 100 szt. <b>2ml</b>	Op.=100szt	240
90.	Strzykawka dwuczęściowa luer, wykonana z wysokiej jakości PP i/lub PE, w pełni przezroczysty cylinder z wyraźną czarną, trwałą skalą pomiarową o przedłużonej skali o min. 20% w stosunku do skali nominalnej, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, idealne dopasowanie cylindra i tłoka zapewniające pełną szczelność i bezskokowy przesuw tłoka, tłok w wyraźnym, kontrastującym kolorze ułatwiającym odczyt, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym - Strzykawki jednego producenta, pakowane indywidualnie w opakowanie typu folia/papier - opakowania a 100 szt. <b>5ml</b>	Op.=100szt	240
91.	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Look z gumowym tłokiem 2ml.	Op.= 100 Szt.	60
92.	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Look z gumowym tłokiem 5ml.	Op.= 100 Szt.	48
93.	Szkiełko podstawkowe do mikroskopu <b>76 mmx26 mm</b>	Op.=50 szt.	12
94.	Szpatułka drewniana, laryngologiczna , <b>sterylna, pakowna pojedynczo.</b>	Op.=100szt	60
95.	Śliniaki stomatologiczne wiązane - bibuła wzmacniana folią z kieszonką	Op.=50szt	2040
96.	Tampony z waty celulozowej na rolce 4cmx5cm, 8-warstwowe. Wata celulozowa w formie niesterylnych tamponów na rolce. Rolka składa się z dwóch rzędów odrywanych tamponików. Pojedynczy tamponik ma wymiary 50mm x 50mm. Każda rolka zawiera 500 tamponików. Tampony wykonane są z bielonej waty celulozowej. Posiadają jednolitą strukturę o wysokim stopniu chłonności i bieli. Tampony mają wzmocnione krawędzie, dają się łatwo oddzielić od rolki. Nadają się do celów higienicznych i kosmetycznych. Można nimi dezynfekować skórę przed iniekcjami, infuzjami, w przypadku drobnych zranień oraz w małych zabiegach chirurgicznych. Stosowane w stomatologii	1Op.=2rolki po 500 tamponów	240
97.	Układ oddechowy dla dorosłych zbudowany z 2 rur rozciągliwych do 200cm z bezłateksowym workiem 2l i gałęzią 150cm po rozciągnięciu, łącznik Y oraz łącznik kątowy z portem	Op.=1szt	168
98.	Układ oddechowy dla dzieci zbudowany z 2 rur rozciągliwych do 200cm z bezłateksowym workiem 1l i gałęzią 150cm po rozciągnięciu, łącznik Y oraz łącznik kątowy z portem	Op.=1szt	108

99.	Utrwalacz w sprayu do badań cytologicznych	Op.=150 ml	6
100.	Waleczki stomatologiczne z bardzo chłonnego materiału: z czystej waty bawełnianej o dużych właściwościach absorbcyjnych. Dostępne w różnych wielkościach o różnej sile wchłaniania: rozm. <b>1,2,3</b> . Niejałowe. <b>Op.= 300 g</b>	Op.=300 g	60
101.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 50% / 50% <b>a`200g</b>	Op.=200g	6
102.	Wkład 1,5 l do ssaka marki Medela	Szt.	450
103.	Wkłady jednorazowe do miski spluwaczki unitu stomatologicznego	Op.=50szt	1344
104.	Woreczki na wymiociny, jednorazowego użytku	Szt.	600
105.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego - sterylne . W skład zestawu wchodzi: 1. końcówką do odsysania Yankauera Ch 30-35, zakrzywiona z rączką, możliwość wymiany końcówek w trakcie zabiegu, opcjonalnie z kontrolą odsysania. 2. dren nie załamujący się, dł. min.350cm. Podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie typu folia-papier.	Op.=1szt	960