

## UMOWA (wzór)

zawarta w dniu..... roku w Krakowie pomiędzy:  
**SP ZOZ Uniwersytecką Kliniką Stomatologiczną w Krakowie**  
 ul. Montelupich 4  
 31-155 Kraków,  
 NIP: 675-12-19-110, Regon: 357070478

reprezentowaną przez:

1. Marka Szwarczyńskiego – Dyrektora
2. mgr Małgorzatę Fecicę - Głównego Księgowego

zwaną dalej „Zamawiającym”

a

**Firmą**.....

Adres: .....

reprezentowaną przez:

1. ....
2. ....

zarejestrowaną w .....

REGON: .....

NIP .....

zwaną dalej „Wykonawcą”

*Niniejsza umowa jest wynikiem przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Nr DZP-271-5/15 w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232).*

## Postanowienia ogólne

## §1

Przedmiotem niniejszej umowy jest: „Dostawa materiałów medycznych jednorazowego użytku dla SP ZOZ Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie” **zgodnie ze szczegółowym wykazem przedstawionym w tabeli:**

l.p.	NAZWA	JM	Przewidywane szacunkowe zużycie na rok 2015/2016
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=1 szt	240
2	Bezpieczne igły iniekcyjne z elementem zabezpieczającym przed zakłuciem, zamykającym się na igłę po jej użyciu. Igły iniekcyjne bezpieczne w rozmiarach od 18-25 długość 25-38 , z ochronną osłonką oraz elementem zatraskującym się na igłę, chroniącym ją na całej długości, uaktywniany jedną ręką, bez potrzeby kontaktu z igłą, akustyczne potwierdzenie zamknięcia się na stałe, elementu zabezpieczającego na igłę, opakowanie a 100szt. W rozmiarach: 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 )	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;</b> <b>12x50mm;</b> <b>14x50mm;</b> <b>16x50mm;</b> <b>18x60mm;</b>	op=1 szt	420

4	Czepek typu furażerka 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: M,L	op=150szt	36
6	Dren do podawania tlenu przez nos , sterylny 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=1 szt	396
7	Dren tlenowy sterylny z łącznikami wciskany wykonany z materiału odpornego na załamania i skręcania o długościach: 2,10 - 7,62	op=1 szt	48
8	Dren do kapnografu - linia próbkująca do CO2	szt.	1200
9	Elektroda EKG do monitorowania na bazie gąbki PE ze stałym żelem, sensorem AG/AgCl o wymiarze <b>ø43mm</b>	op=50 szt	12
10	Elektroda EKG pediatryczna do monitorowania na bazie gąbki PE, ze stałym żelem, sensorem AG/AgCl o wymiarze <b>ø 30mm</b>	op=50 szt	12
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 sznurek na rzepy. Odporność na przenikanie cieczy 49H2O. Rozmiary: <b>M,L,XL,XXL</b>	szt.	300
12	Fartuch ochronny z włókniny PP o gramaturze 45g/m2 z mankietem poliestrowym, kolor jasnoniebieski, dł.125cm	op=50szt	36
13	Fartuch jednorazowego użytku, niejałowy, foliowany.	szt.	1320
14	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, sterylny, z portem kapno.	szt	360
15	Filtr do ssaka marki Medela	szt	348
16	Wkład 1,5 l do ssaka marki Medela	szt	720
17	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, sterylny , z portem kapno	szt	360
18	Gaza konfekcjonowana nie wyjałowiona wykonana w 100% z bawełny bielonej bez użycia chloru, posiadająca jednorodną strukturę z niestrzępiącymi się bokami, 17-nitkowa 0,90x100m	op=100m	24
19	Igła do karpuli śr. <b>30/100</b> dł. <b>12mm</b>	op=100szt	36
20	Igła do karpuli śr. <b>30/100</b> dł. <b>16mm</b>	op=100szt	120
21	Igła do karpuli śr. <b>30/100</b> dł. <b>25mm</b>	op=100szt	48
22	Igła do karpuli śr. <b>40/100</b> dł. <b>12mm</b>	op=100szt	12
23	Igła do karpuli śr. <b>40/100</b> dł. <b>16mm</b>	op=100szt	12
24	Igła do karpuli śr. <b>40/100</b> dł. <b>35mm</b>	op=100szt	48
25	Igła do przemywań kanałów zębowych z dziurką z boku w rozmiarze <b>03/25</b>	op=100szt	72
26	Igła do przemywań kanałów zębowych z dziurką z boku w rozmiarze <b>05/26</b>	op=100szt	12
27	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	288
28	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
29	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
30	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
31	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
32	Igła kulkowa metalowa do przemywania zagięta nadająca się do sterylizacji parowej w	szt.	180

	134 °C		
33	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 zatrząsk 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
34	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
35	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy <b>5x5cm</b>	op=10szt	7200
36	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy <b>5x5cm</b>	op=5szt	20400
37	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy <b>7,5x7,5cm</b>	op=10szt	4800
38	Kompres jałowy (sterylny)17-nitkowy 8-warstwowy <b>7,5x7,5cm</b>	op=5szt	20400
39	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
40	Korek/zatyczka do kaniuli luer-lock, sterylny. Pakowany pojedynczo z gazikiem nasączonym alkoholem izopropylowym	1 szt.	48
41	Korek do kaniul dożylnych	op=200szt	12
42	Kubki jednorazowe	op=100szt	960
43	Lignina - wata celulozowa - arkusz o wymiarach: 60cmx40cm, bielona o wysokiej chłonności, miękka.	op=5kg	48
44	Lignina - wata celulozowa - <b>rolka</b> , miękka, niepyląca o dużej chłonności, pakowana pojedynczo w folię PE. Szerokość rolki - 20 cm	op=100g	48
45	Maska chirurgiczna 3-warstwowa na gumkę, pakowana w dyspenser <b>po 100szt</b> Kolor zielony lub biały	op=100szt	360
46	Maska chirurgiczna 3-warstwowa wiązana na troki pakowana w dyspenser <b>po 100szt</b> Kolor zielony lub biały	op=100szt	300
47	Maska tlenowa sterylna z drenem wykonana z przezroczystego nietoksycznego PCV, z regulowaną blaszką na nos, z odpornym na przetarcia przewodem o <b>dł. min.2m</b>	op=1 szt	120
48	Maska tlenowa z rezerwuarem	szt	120
49	Maska anestetyczna dostępna w rozmiarach od 1 do 5	szt	840
50	Opaska bawełniana dziana <b>5cmx4m</b>	szt.	12
51	Opaska bawełniana dziana <b>10cmx4m</b>	szt.	12
52	Opaska bawełniana dziana <b>12cmx5m</b> , krepowana, pakowana pojedynczo w folię PE	szt.	12
53	Opaska bawełniana dziana <b>15cmx4m</b>	szt.	12
54	Opaska elastyczna tkana <b>7-8cmx5m</b> , krepowana, pakowana pojedynczo w folię PE	szt.	24
55	Opatrunek samoprzylepny do zabezpieczania kaniul obwodowych, wykonany z włókniny rozm. 7,6 x 5,1cm, posiadający nacięcie na port pionowy	szt.	840
56	Plaster jedwabny 2,5 cm x 9,15m	op=12szt	6
57	Plaster jedwabny 1,25 cm x 9,15m	op=24szt	6
58	Plaster na tkaninie bawełnianej z ząbkowanym brzegiem na szpulce, bez opatrunku <b>5cm x 5m</b>	szt.	264
59	Opatrunek samoprzylepny transparentny z nieprzywierającym wkładem chłonnym, wodoodporny, folia paroprzepuszczalna, 6,5 x 5,0cm . Wkład chłonny 4,0 x 2,5cm	szt.	24
60	Opatrunek samoprzylepny transparentny z nieprzywierającym wkładem chłonnym, wodoodporny, folia paroprzepuszczalna, 9,5 x 8,5cm . Wkład chłonny 7,3 x 3,7cm	szt	24
61	Pojemnik na mocz niesterylny poj. 100 ml	szt.	60
62	Pojemnik na odpady med. <b>o pojemności 2l</b> . W kolorze czerwonym z zamknięciem i otworami do demontażu igieł oraz ostrzy chirurgicznych	szt.	1200
63	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 oraz ostrzy chirurgicznych	szt.	720

64	Pojemnik na odpady med. o pojemności 0,7l. W kolorze czerwonym z zamknięciem i otworami do demontażu igieł oraz ostrzy chirurgicznych	szt.	1200
65	Probówka na badanie histopatologiczne z korkiem	szt.	840
66	Prześcieradło jednorazowego użytku z chłonnej włókniny polipropylenowej 35g/m2 <b>160x210cm</b>	szt	1200
67	Prześcieradło jednorazowego użytku z gumką 90 x 200cm z włókniny	szt	288
68	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typu bezpiecznego; dwuczęściowa komora kroplowa (część górna twarda wykonana z przezroczystego plastiku, część dolna miękka-elastyczna), komora z filtrem infuzyjnym 15µm oraz filtrem hydrofilnym zapobiegającym dostaniu się powietrza do drenu, dren długości min. 180cm zakończony filtrem hydrofobowym zapobiegającym wyciekaniu płynu przy odpowietrzaniu, płynny regulator prędkości przepływu - rolkowy z miejscem do zabezpieczenia kolca komory kroplowej po użyciu, możliwość podawania płynów z butelek i pojemników miękkich, bez zawartości DEHP i lateksu, logo lub nazwa producenta na samym wyrobie - opakowanie typu folia/papier	szt	720
69	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych - długość 150cm, bez ftalanów, logo lub nazwa producenta celem identyfikacji na przyrządzie.	szt	1200
70	Rurka intubacyjna dotchawicza bez mankietu rozmiar od nr 4, 4,5, 5 silikonowane, oznaczenie głębokości, otwór Murphy`ego, znacznik RTG.	szt	480
71	Rurka intubacyjna dotchawicza zbrojona z mankietem niskociśnieniowym rozmiar od nr 3,0 do nr 10, silikonowane, znacznik przed mankietem ułatwiający intubację dookoła rurki, oznaczenie głębokości, otwór Murphy`ego, znacznik RTG.	szt.	480
72	Rurka ustno-gardłowa Guedela, odpowiedni wygięty kształt zapobiega przesuwaniu się języka, odsuwając jego nasadę od tylnej ściany gardła, rurka, sterylne, rozmiary: 1, 2, 3	op=1 szt	60
73	Sterylna serweta dwuwarstwowa PE+PP, foliowana, nieprzemakalna, grubość folii 33µm o gramaturze w części podstawowej 60g/m2 rozmiar: 75 cm x 90 cm,	szt.	12480
74	Seton z gazy o wym.5cm x 1m	szt.	720
75	Seton z gazy o wym. 1 cmx1 m	szt.	480
76	Utrwalacz w sprayu do badań cytologicznych	op=150 ml	12
77	Ostrza chirurgiczne, sterylne jednorazowego użytku do skalpela wykonane ze stali nierdzewnej "typu Swann-Morton" w rozmiarach 11,12, 15,15C	op=100szt	96
78	Ostrza chirurgiczne, do mikrochirurgii typu Fine, sterylne jednorazowego użytku do skalpela wykonane ze stali nierdzewnej "typu Swann-Morton" w rozmiarach SM67,SM69	op=25 szt.	12
79	Sterylna pasek do zamykania ran w rozmiarze 12 mm x100 mm	op=6 szt.	24
80	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. 10ml	op=100szt	60
81	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. 20ml	op=100szt	60
82	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. 2ml	op=100szt	300
83	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	op=100szt	300

	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>		
84	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Look z gumowym tłokiem 2ml.	op.= 100 szt.	120
85	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Look z gumowym tłokiem 5ml.	op.= 100 szt.	120
86	Szkiełko podstawkowe do mikroskopu 76 mmx26 mm	op=50 szt.	12
87	Szpatułka drewniana, laryngologiczna, <b>sterylna, pakowna pojedynczo.</b>	op=100szt	60
88	Śliniaki stomatologiczne wiązane - bibuła wzmacniane folią z kieszonką	op=50szt	2040
89	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 białej 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
90	Podajnik do tamponów kompatybilny z tamponami opisanymi powyżej ( pozycja 89 w tabeli).	szt	120
91	Układ oddechowy dla dorosłych zbudowany z 2 rur rozciągliwych do 200cm z bezłatekсовym workiem 2l i gałęzią 150cm po rozciągnięciu, łącznik Y oraz łącznik kątowy z portem	op=1szt	720
92	Ważeczkki stomatologiczne z bardzo chłonnego materiału: z czystej waty bawełnianej o dużych właściwościach absorbcyjnych. Dostępne w różnych wielkościach o różnej sile wchłaniania: rozm.1,2,3. Niejałowe. Op= 300 g	op=300 g	108
93	Podajnik do wałeczków kompatybilny z wałeczkami opisanymi powyżej ( pozycja 92 w tabeli).	szt.	120
94	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 50% / 50% <b>a`200g</b>	op=200g	12
95	Kuleczki z waty w zakręcanym pojemniku. Dostępne w rozmiarach: - 00 i 0 - pakowane 4 g - 1 i 2 - pakowane 10 g	op	960
96	Wkłady jednorazowe do miski spluwaczki unitu stomatologicznego	op=50szt	1344
97	Zestaw do odsysania pola operacyjnego - sterylny . 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
98	Końcówka ssaka stomatologicznego, kaniula uniwersalna o wymiarze Ø 16 mm, długość 12,5 cm, w kolorze szarym	szt.	120
99	Sterylna jednorazowa końcówka ssaka chirurgicznego. Idealna do precyzyjnego odsysania podczas zabiegów chirurgicznych. Posiadająca zagiętą końcówkę o różnej średnicy	op=20szt.	120
100	Podkład <b>-rolka</b> - posiadający znacznik perforacji, podfoliowany. Wymiary pojedynczego podkładu: 50cm, szer.51cm	rolka=op=80 szt.	120
101	Łyżki laryngologiczne jednorazowego użytku, dostępne w rozmiarach od pediatrycznych do dla dorosłych	szt.	768

- Przedmiot zamówienia musi być:
  - nowy, pochodzący minimum z 2014 roku,
  - pakowany i dostarczany w oryginalnych opakowaniach, z etykietami spełniającymi wymogi ustawy o wyrobach medycznych.
- Przedmiot zamówienia posiada dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami tj.: ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. nr 107, poz. 679) potwierdzające oznakowanie CE (deklaracja zgodności lub certyfikat CE).
- Termin przydatności do użycia powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.
- 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)

## §2

Upoważnionymi pracownikami Wykonawcy do kontaktu z Zamawiającym w zakresie realizacji niniejszej umowy są:

a. .... tel. ....

b. .... tel. ....

### §3

Upoważnionymi pracownikami Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcą w zakresie realizacji niniejszej umowy są:

- a. Ewa Mroczek tel. (12) 424 54 86
- b. Dominik Gołdyn tel. (12) 424 55 55 w.442

## Prawa i obowiązki Stron umowy

### §4

1. Poza innymi obowiązkami wynikającymi z treści umowy do obowiązków Zamawiającego należy dokonanie odbioru przedmiotu umowy.
2. Wykonawca gwarantuje, że dostarczone towary będą posiadały cechy określone w ofercie przetargowej, określone w obowiązujących przepisach prawa, prawidłowo opakowane i oznakowane.
3. Wykonawca oświadcza, że posiada uprawnienia, doświadczenie, potencjał ekonomiczny oraz niezbędną wiedzę w zakresie realizacji prac objętych niniejszą umową.
4. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego informowania Zamawiającego o każdej zmianie siedziby, nazwy podmiotu, konta bankowego, numeru NIP, REGON i telefonu.
5. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego przelać wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osobę trzecią.

## Czas trwania umowy

### § 5

Niniejsza umowa zostaje zawarta na okres 12 miesięcy: **od marca 2015 do marca 2016r.** jednak nie dłużej niż do wyczerpania sumarycznej wartości przedmiotu zamówienia, określonego w §1 ust. 1

## Wykonanie umowy

### § 6

1. Zamawiający informuje, że podane w § 1 ust. 1 ilości poszczególnych towarów będących przedmiotem niniejszej umowy są wielkością wyliczoną w sposób szacunkowy i w trakcie realizacji przedmiotowej umowy mogą ulec zmianie (zmniejszeniu) w zależności od potrzeb Zamawiającego, a w sytuacjach tego wymagających może dojść do rezygnacji przez Zamawiającego z niektórych pozycji w całości.
2. Strony zgodnie ustalają, że realizacja dostaw przez czas trwania umowy będzie się odbywać sukcesywnie na podstawie częściowych zamówień, w których Zamawiający precyzuje, które z materiałów i w jakiej ilości należy dostarczyć w ramach danego etapu realizacji.
3. Zamówienia częściowe, o których mowa w ust. 2 mogą być składane Wykonawcy pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną.
4. Towar objęty zamówieniem częściowym, o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu, będzie dostarczany w całości jedną dostawą.
5. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy towaru objętego zamówieniem w ciągu **5 dni** od otrzymania od Zamawiającego zamówienia częściowego, o którym mowa w ust. 2, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>.
6. Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy przyjęcia towaru wadliwego, w szczególności w przypadku, gdy:
  - 1) - dostarczono towar złej jakości,
  - 2) - dostarczono towar niezgodny z zamówieniem.
7. W przypadku przekroczenia przez Wykonawcę terminu, o którym mowa w ust. 5 Zamawiający może wezwać Wykonawcę do dostarczenia towarów objętych danym zamówieniem częściowym, wyznaczając mu dodatkowy 2-dniowy termin do spełnienia świadczenia z zagrożeniem, że po jego upływie odstąpi od umowy w zakresie objętym przedmiotowym zamówieniem lub też w całym zakresie pozostałym do wykonania.
8. W przypadku dostarczenia towarów złej jakości lub niezgodnych z zamówieniem Zamawiający może wezwać Wykonawcę do dostarczenia towarów dobrej jakości lub zgodnych z zamówieniem, wyznaczając mu dodatkowy 2-dniowy termin do spełnienia świadczenia z zagrożeniem, że po jego upływie odstąpi od umowy w zakresie objętym danym zamówieniem częściowym lub też w całym zakresie pozostałym do wykonania.
9. W przypadku gdy ostatni dzień terminów dostawy, o których mowa w ust. 5, 7 i 8 wypada w dniu wolnym od pracy, dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym następującym po tym terminie w godzinach określonych w ust. 5.
10. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jawne i ukryte wady fizyczne przedmiotu niniejszej umowy stwierdzone w okresie jego ważności, na zasadach określonych w obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa.

11. Wykonawca dostarczy towar własnym transportem na własny koszt i ryzyko z rozładowaniem do magazynu Zamawiającego - ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków lok. 042 /przyziemie budynku /.

### **Wynagrodzenie**

#### **§ 7**

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy, (łącznie cenę) na podstawie cen określonych w ofercie przetargowej z dnia .....r. w wysokości: ..... **brutto** (słownie ..... brutto), z uwzględnieniem zapisu ust. 5 niniejszego paragrafu.
2. Wykonawca oświadcza, iż jest świadomy, że ceny określone w złożonej przez niego ofercie przez cały czas trwania umowy pozostają stałe i nie podlegają negocjacom.
3. W oferowanej cenie zawarte są wszelkie elementy kosztów (np. koszty zakupu, transportu, opakowania, czynności związane z przygotowaniem dostawy, rozładowaniem na zasadach określonych w § 6 ust. 11, ubezpieczeniem, itp.)
4. Warunek, o którym mowa w ust 2 nie dotyczy przypadku zmiany stawki podatku VAT towaru będącego przedmiotem niniejszej umowy. Zmiana stawki następuje z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę podatku VAT.
5. Skorzystanie przez Zamawiającego z uprawnienia, o którym mowa w § 6 ust.1 nie rodzi po stronie Wykonawcy żadnych roszczeń związanych z częścią przedmiotu umowy, z której zakupu Zamawiający zrezygnował, w szczególności nie daje Wykonawcy prawa do dochodzenia wynagrodzenia za tę część przedmiotu umowy.

### **Warunki płatności**

#### **§ 8**

1. Strony zgodnie ustalają, że wynagrodzenie będzie płatne na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT za każdorazową zrealizowaną dostawę, w terminie 30 dni od dnia przedłożenia faktury Zamawiającemu.
2. Zapłata następować będzie przelewem bankowym z konta Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy Nr rachunku: .....
3. Za dzień zapłaty przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
4. Wykonawcy od niezapłaconego w terminie wynagrodzenia przysługują odsetki ustawowe.

### **Kary umowne**

#### **§ 9**

1. W przypadku nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu następujące kary umowne:
  - 1) za zwłokę w dostawie całości towaru objętego danym zamówieniem lub jego części w terminie określonym w § 6 ust. 5 w wysokości 0,5 % wartości danego zamówienia za każde rozpoczęte 24 godziny licząc od dnia następnego po upływie terminu,
  - 2) za zwłokę w usunięciu stwierdzonych wad w terminie, o którym mowa w § 6 ust. 8 w wysokości 0,5 % wartości danego zamówienia za każde rozpoczęte 24 godziny zwłoki licząc od dnia następnego po upływie wyznaczonego dodatkowo 2- dniowego terminu,
  - 3) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy w przypadku odstąpienia Wykonawcy od umowy w związku z jej nienależytym wykonaniem zawinionym przez Zamawiającego.
3. Kary umowne, o których mowa w ust. 2 mogą być potrącone na rzecz Zamawiającego z wynagrodzenia należnego Wykonawcy na podstawie faktur.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania przewyższającego kary umowne na zasadach ogólnych.

### **Postanowienia końcowe**

#### **§ 10**

1. Zmiany umowy będą dokonywane za zgodą obu Stron w formie pisemnej pod rygorem nieważności w postaci aneksów do umowy.
2. W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

3. Spory mogące wyniknąć w związku z umową będzie rozstrzygał Sąd właściwy dla Zamawiającego.
4. Umowę spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
5. Wykonawca wyraża zgodę na przechowywanie i przetwarzanie swoich danych osobowych przez Zamawiającego. Otrzymane informacje nie zostaną udostępnione innym firmom bądź osobom trzecim. Jednocześnie Zamawiający ma prawo wglądu i poprawienia swoich danych osobowych.

**Zamawiający:**

.....

**Wykonawca:**

.....

**\* Wykonawca wypełnia tylko poniższe oświadczenie.**

*Oświadczam, że akceptuję warunki umowy bez zastrzeżeń.*

....., dnia .....

.....  
(*podpis i pieczęć upoważnionego  
przedstawiciela Wykonawcy*)