

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-271-222/15 w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.).

Postanowienia ogólne

§1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest: „Dostawa instrumentów i akcesoriów endodontycznych 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.	Sączki papierowe, do suszenia kanałów korzeniowych, sterylne o długości 29mm, kalibrowane na długości, zbieżność .02.; wszystkie rozmiary od 015 do 080 w odpowiednich kolorach - pakowane w op.= 200 szt.- asortyment (015-040 i 045-080 - pakowane w op.=200 szt.) i (090-140 - pakowane w op. = 90szt.) Opakowanie: pudełko przezroczyste, wysuwane z przegródkami.	op. = 200 szt (od roz.015 do 080, oraz asort. 015-040, 045-80) op.=90 szt (asort. 090-140)	240
2.	Sączki papierowe, sterylne o długości 29mm, kalibrowane na długość, zbieżność .04,.06, do osuszania kanałów korzeniowych, wszystkie rozmiary od 015 -040 w odpowiednich kolorach – asortyment (015-040) Opakowanie: pudełko przezroczyste, wysuwane z przegródkami. Pakowane po 120 szt.	op.=120 szt.	36
3.	Guttapercha – sztyfty do szczelnego, trwałego wypełnienia kanału korzeniowego, 28mm, zbieżność .02, końce zakończone kolorystycznie zgodnie z normą ISO w rozmiarach: asortyment 015-040 i 045-080, oraz pojedyncze rozmiary: 015,020,025,030,035,040,045,050,055,060,065,070,075,080. Opakowanie: pudełko przezroczyste wysuwane z przegródkami. Pakowana w opakowaniach po 120 szt.	op.=120 szt.	180
4.	Guttapercha - sztyfty do szczelnego, trwałego wypełnienia kanału korzeniowego 28mm, zbieżność .04, .06, końce zakończone kolorystycznie zgodnie z normą ISO w rozmiarach: asortyment 015-040 oraz pojedyncze rozmiary: 015,020,025,030,035,040. Opakowanie: pudełko przezroczyste wysuwane z przegródkami. Pakowana po 60szt.	op.=60 szt.	36

5.	Guttapercha - sztyfty do szczelnego, trwałego wypełnienia kanału korzeniowego, końce zakończone kolorystycznie zgodnie z normą ISO w rozmiarach: asortyment MAXI (090-140). Opakowanie: pudełko przezroczyste wysuwane z przegródkami. Pakowana po 60 szt.	op.=60szt.	72
6.	Pilnik typu K dla wszystkich technik wykonywanych ruchem obrotowo-piłującym (wymiatającym) z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord oraz oznakowaniem typu instrumentu na uchwycie. W rozmiarze 06-25 posiada czworokątny przekrój poprzeczny, który zmniejsza ryzyko złamania, natomiast w rozm.30-140 - trójkątny przekrój poprzeczny, który zwiększa sprawność cięcia. Wierzchołek instrumentu tępo zakończony (pasywny) pozwala na bezpiecznie prowadzenie w kanale. Każdy instrument zaopatrzone w odpowiedni endostoper. Dostępny w pojedynczych rozmiarach: 006, 008,010,015,020 ,025,030,035,040, 045,050, 055, 060,070,080,090, 100, 110 oraz w asortymencie: 006-010, 015-040, 045-080, 090-110; o długościach: 21mm, 25mm, 28mm, 31mm. Pakowany w opakowaniach (blistrach) po 6 szt.	op.=6 szt.	480
7.	Pilnik typu K dla wszystkich technik wykonywanych ruchem obrotowo-piłującym (wymiatającym) z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord oraz oznakowaniem typu instrumentu na uchwycie. W rozmiarze 06-25 - posiada czworokątny przekrój poprzeczny, który zmniejsza ryzyko złamania, natomiast w rozm.30-140 - trójkątny przekrój poprzeczny, który zwiększa sprawność cięcia. Wierzchołek instrumentu tępo zakończony (pasywny) pozwala na bezpiecznie prowadzenie w kanale. Każdy instrument zaopatrzone w odpowiedni endostoper. Dostępny w pojedynczych rozmiarach: 120, 130,140 oraz w asortymencie: 090-110, 120-140 ; o długościach: 25mm, 31mm. Pakowany w opakowaniach (blistrach) po 6 szt.	op.=6 szt.	48
8.	Pilnik NiTi typu K ze stali nierdzewnej. Do poszerzania mocno zakrzywionych kanałów, z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord. Każdy instrument zaopatrzone w odpowiedni endostoper oraz jednoznaczne i wyraźne oznakowanie typu ISO na uchwycie instrumentu. Dostępny w rozmiarach: pojedynczo - 015,020,025,030,035,040,045,050,055,060; w asortymencie: 015-040. Dostępny w długościach: 21mm,25mm. Pakowany w opakowaniach (blistrach) po 6 szt.	op.=6 szt.	72
9.	Pilnik Hedstroem File H ze stali nierdzewnej, której struktura znacznie zwiększa odporność na złamanie, do opracowywania kanału korzeniowego, wykorzystywany przy opracowaniu kanału metodą ruchów wymiatających. Odporny na złamanie dzięki zmniejszającej się głębokości cięcia w kierunku wierzchołka. Posiadający ergonomiczny uchwyt typu CC-Cord oraz pasywną końcówką umożliwiającą bezpiecznie prowadzenie instrumentu w kanale. Każdy instrument zaopatrzone w odpowiedni endostoper oraz jednoznaczne i wyraźne oznakowanie typu ISO na uchwycie. Dostępny w pojedynczych rozmiarach: 008,010,015,020,025,030,035, 040,045,050,055,060, 070,080,090,100,110 oraz asortymencie: 008-010, 015-040, 045-080, 090-110 o długościach: 21 mm, 25 mm, 28 mm,31 mm. Pakowany w opakowaniach (blistrach) po 6 szt.	op.=6 szt.	132
10.	Pilnik Hedstroem File H ze stali nierdzewnej, której struktura znacznie zwiększa odporność na złamanie, do opracowywania kanału korzeniowego, wykorzystywany przy opracowaniu kanału metodą ruchów wymiatających. Odporny na złamanie dzięki zmniejszającej się głębokości cięcia w kierunku wierzchołka. Posiadający ergonomiczny uchwyt typu CC-Cord oraz pasywną końcówką umożliwiającą bezpiecznie prowadzenie instrumentu w kanale. Każdy instrument zaopatrzone w odpowiedni endostoper oraz jednoznaczne i wyraźne oznakowanie typu ISO na uchwycie. Dostępny w pojedynczych rozmiarach:120,130,140 oraz asortymencie: 090-140, 120-140 o długościach: 25 mm, 31 mm. Pakowany w opakowaniach (blistrach) po 6 szt.	op.=6 szt.	24
11.	Poszerzacz kanałowy typu K - Reamers ze stali nierdzewnej do bezpiecznego opracowania kanału techniką wkręcania, z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord oraz oznakowaniem typu instrumentu na uchwycie. Poszerzacz w rozmiarze 06-40 posiada czworokątny przekrój poprzeczny, który zmniejsza ryzyko złamania, natomiast w rozm.45-140 - trójkątny przekrój poprzeczny, który zwiększa sprawność cięcia. Wierzchołek instrumentu tępo zakończony (pasywny) pozwala na bezpiecznie prowadzenie w kanale. Każdy instrument zaopatrzone w odpowiedni endostoper. Dostępny w pojedynczych rozmiarach: 006, 008,010,015,020 ,025,030,035,040, 045,050, 055, 060,070,080,090, 100, 110 oraz w asortymencie: 006-010, 015-040, 045-080, 090-110; o długościach:	op.= 6 szt.	180

	21mm, 25mm, 28mm, 31mm. Pakowany w opakowaniach (blistrach) po 6 szt.		
12.	Poszerzacz kanałowy typu K - Reamers ze stali nierdzewnej do bezpiecznego opracowania kanału techniką wkręcania, z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord oraz oznakowaniem typu instrumentu na uchwycie. Wierzchołek instrumentu tępo zakończony (pasywny) pozwala na bezpiecznie prowadzenie w kanale. Każdy instrument zaopatrzony w odpowiedni endostoper. Dostępny w pojedynczych rozmiarach: 120, 130,140 oraz w asortymencie: 090-110, 120-140 ; o długościach: 25mm, 31mm. Pakowany w opakowaniach (blistrach) po 6 szt.	op.=6 szt.	24
13.	Miazgociąg - instrument do usuwania miazgi z kanału korzeniowego. Posiadający ok. 40 spiralnie wystających elastycznych ząbków na stożkowatym rdzeniu, których wielkość odpowiada połowie średnicy rdzenia. Sterylne ze stali nierdzewnej, z uchwytem ręcznym CC-Cord. dostępny w rozmiarach: od 0 do 6 oraz asortymencie 2-4 o długości 21mm. Pakowany w opakowaniach po 15szt.(blister).	op. = 15 szt.	36
14.	Pilnik typu C-PILOT. Do udrażniania mocno zakrzywionych lub zobliterowanych kanałów z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord, wykonany ze specjalnej, elastycznej, najlepszej jakości stali, której struktura znacznie zwiększa odporność na złamanie, posiadający pasywny (tępo zakończony) wierzchołek pozwalający bezpiecznie prowadzić instrument w kanale. Dostępny w rozmiarach wg. ISO: 006, 008,010, 12.5,015 orz asortymencie 006-010, o długościach 19mm, 21mm, 25mm. Pakowany w sterylne opakowania(blistrach) po 6 szt.	op.=6 szt.	216
15.	SPREADER- instrument służący do bocznej kondensacji sztyftów gutaperkowych, ostro zakończony z uchwytem typu CC-Cord; Część zbieżna - 16 mm, długość robocza - 25 mm. Każdy instrument zaopatrzony w endostoper. Dostępny w pojedynczych rozmiarach 015,020,025,030,035,040 oraz w asortymencie 015-014 Wielkości 015-040 odpowiadają rozmiarem zgodnie z normą ISO standaryzowanym sztyftom gutaperkowym. Pakowane w opakowaniach(blistrach) po 6 szt.	op.= 6szt.	156
16.	SPREDER NiTi - instrument niklowo-tytanowy, do bocznej kondensacji sztyftów gutaperkowych w zakrzywionych kanałach z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord. Dostępny w pojedynczych rozmiarach 05,020,025,030,035,040 oraz w asortymencie 015-014 Wielkości 015-040 odpowiadają rozmiarem zgodnie z normą ISO standaryzowanym sztyftom gutaperkowym. Pakowane w opakowaniach (blistrach) po 6 szt.	op.= 6 szt.	24
17.	Plugger - Instrument do pionowej kondensacji sztyftów gutaperkowych. Płasko zakończone, z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord. Dostępny w pojedynczych rozmiarach 015,020,025,030,035,040 oraz w asortymencie 015-014 Wielkości 015-040 odpowiadają rozmiarem zgodnie z normą ISO standaryzowanym sztyftom gutaperkowym. Pakowane w opakowaniach(blistrach) po 6 szt.	op.= 6 szt.	36
18.	Plugger Machtou instrument do pionowej kondensacji ciepłej gutaperki. Wykonany z nierdzewnej stali. Posiadający silikonowy, ergonomiczny uchwyt. Instrument nadaje się do sterylizacji w autoklawie. Dostępny w 2 rozmiarach: 1-2 (końcówki 0.5 mm i 0.6 mm) oraz 3-4 (końcówki 0.8 mm i 1 mm)	szt.	48
19.	Plugger NiTi Machtou- instrument do pionowej kondensacji gutaperki w miejscach trudno dostępnych. Dostępny w rozmiarze 0 (ISO 40).	szt.	12
20.	Pluggery do urządzenia Beefill Pack - szybkie nagrzewanie i schładzanie. Charakterystyka produktu: Pluggery twarde i miękkie. Oznaczone kolorystycznie zgodnie z normą ISO. Nadają się do sterylizacji w autoklawie. Dostępne w rozmiarach: Plugger Standard ISO 40 / .03, Plugger soft ISO 50 / .05, Plugger soft ISO 60 / .06 . Dostępna także końcówka termiczna/tester wrażliwości miazgi.	Szt.	48
21.	Naboje zawierające gutaperkę wraz z kaniulą (igłą) o wybranej średnicy. Jeden nabój wystarcza do wypełnienia 4-6 kanałów korzeniowych. W opakowaniu 10 naboi zawierających po 0,25g gutaperki każdy. Dostępna w rozmiarach: 20G / 0.8 mm , 23G / 0.6 mm , 25G / 0.45 mm	op.= 10 naboi	60
22.	Igła LENTULO - spiralna, przeznaczona do wypełniania kanału korzeniowego pastami, uszczelniaczami lub cementami; wykonana ze stali nierdzewnej, rozm. wg ISO asortyment: 025-040; dł. 21,25,mm; oraz pojedyncze rozmiary: 025,030,035,040. Pakowana po 4 szt.	op.=4szt.	120

23.	Rozszerzacze typu Gates do efektywnego opracowania 1/3 części koronowej kanału korzeniowego, ze stali nierdzewnej, wierzchołek tępo zakończony (pasywny), rozmiar instrumentu oznaczony nacięciami na trzonku instrumentu, dostępne w rozmiarach od 1 do 6 oraz w asortymencie (1-6), pakowane po 6 szt.	op.=6 szt.	144
24.	Zestaw wkładów koronowo -korzeniowych składający się z przygotowanych wstępnie wkładów endodontycznych w różnych rozmiarach, tak by pasowały do małych, średnich i dużych kanałów. Wykonane z podłużnie ułożonych włókien szklanych zatopionych w mocnej matrycy żywicznej, nieprzepuszczające promieni rtg. Dostępne w trzech kształtach: równoległe z retencyjną główką, zwięzające się w kierunku wierzchołka, w kształcie pnia palmy. W celu ułatwienia wyboru odpowiedniego rozmiaru wiertła i wkładu - oznaczone kolorami. Zestaw musi zawierać - 3 wiertła w roz.: 1,25 mm; 1,375mm; 1,5mm i 5 wkładów odpowiednio z każdego rozmiaru dostosowane do wielkości wiertła tj.15 wkładów	zestaw = 3 wiertła w roz.: 1,25 mm; 1,375mm; 1,5mm i 5 wkładów odpowiednio z każdego rozmiaru dostosowane do wielkości wiertła tj.15 wkładów)	24
25.	Wkłady z włókna szklanego do zestawów koronowo -korzeniowych (zapas) w rozmiarach: występujących w poz. 1,2,3 (wg. potrzeb) Pakowane po 10 sztuk	op.= 10 szt.	72
26.	Plastikowy pręcik z nawiniętą watką stanowiącą mikropędzelek służący do nakładania wytrawiacza lub bondu w trudno dostępnych ubytkach. Pręcik wykonany z elastycznego materiału, który można wygnąć w dowolnym miejscu, długość pręcika z nawiniętą końcówką ok 8-9 cm. Dostępny w czterech rozmiarach: x, ff, f,r Opakowania = 100 szt.	op.= 100 szt.	240
27.	Podajnik do plastikowych pręcików z mikropędzelkiem - w/w - pozycja nr 25	szt.	24
28.	Pędzelki twarde - czarne do nakładania wytrawiacza lub bondu w ubytku - końcówka do mocowania na plastikowym uchwycie dostępna w opakowania po 50 szt.	op.= 50 szt.	72
29.	Pędzelki miękkie - białe do nakładania wytrawiacza lub bondu w ubytku - końcówka do mocowania na plastikowym uchwycie dostępna w opakowania po 50 szt.	op.= 50 szt.	72
30.	Plastikowe uchwyty do pędzelków w/w - pozycja nr 27 i 28	szt.	72
31.	Narzędzia rotacyjne o zbieżności 8%, 6% oraz 4%. Dostępne w rozmiarach: 1(30,8%) o długości 18 mm, 2(30,6%), 3(30,4%), 4(25,4%), 5(20,4%) o długości 23mm. Pakowane po 6 sztuk (5 szt. inst. masz. + 1 szt inst. ręczny w rozm. 15). lub 28mm.	op.= 6 szt. (5 szt. inst. masz. + 1 szt inst. ręczny w rozm.15)	96
32.	Instrument rotacyjny pracujący w ruchu recyprocalnym, pozwalający na opracowanie całego kanału korzeniowego tylko jednym pilnikiem, Wytwarzany ze specjalnego materiału NiTi – "M-Wire", który jest wytrzymalszy i elastyczniejszy w porównaniu do instrumentów NiTi. Występuje w trzech rozmiarach w zależności od średnicy opracowywanego kanału: pilnik R25 (czerwony) - dla większości kanałów , pilnik R40 (czarny) - dla kanałów średnio-szerokich, większych niż ISO 20, pilnik R50 (żółty) - dla kanałów szerokich, większych niż ISO 30. Dostępny w długościach: 21, 25 lub 31 mm. Pakowany w opakowaniach (blistrach) po 6 sztuk z jednego rozmiaru .	op.= 6 szt.	96
33.	Guttapercha - sztyfty do szczelnego, trwałego wypełnienia kanału korzeniowego dedykowane kanałom opracowanym przez instrumenty recyprocalne. Dostępne w rozmiarach: R25 (czerwony), R40 (czarny), R50 (żółty). Długość: 28 mm. Opakowanie zawiera 60 sztyftów.	op. =60 szt.	120
34.	PILNIKI niklowo-tytanowe do maszynowego usuwania materiału wypełnieniowego przed ponownym opracowaniem kanału. Dostępne w 3 typach: D1 - 16mm /030, D2 - 18 mm /025, D3 - 22 mm /020 oraz D1-D3 ass. Pakowane po 6 szt.	op.= 6 szt.	12
35.	Maszynowe pilniki niklowo-tytanowe, umożliwiające opracowanie drogi wprowadzania narzędzi. Elastyczne i odporne na cykliczne zmęczenie materiału. Zmniejszone ryzyko złamania, wysoka jakość. Opakowanie zawiera 6 instrumentów o rozszerzeniu 02. i rozmiarach ISO 13, ISO 16, ISO 19 (2 z każdego rozmiaru ISO). Długość instrumentów 25mm	op.= 6 szt.	24
36.	Narzędzia maszynowe NiTi, posiadające widoczne na zdjęciu rentgenowskim nacięcia na narzędziu stanowiące znaczniki głębokości, na uchwycie posiadające prążki, które służą do ustalenia stożkowatości 04 – 1 prążek, 05 – 2 prążki, 06– 3 prążki, 07 – 4 prążki, pakowane sterylnie po 6 szt, każdy rozmiar osobno. Przy długości części roboczej 16 mm dostępne w rozmiarach: 10/.04, 15/.05, 20/.06, 25/.06, 25/.07, 30/.05, 30/.06, 35/.04, 35/.06, 40/.04,	op.= 6 szt.	96

	40/.06, 45/.04, 50/.04, 60/.04 - (o dł. 21mm i 25mm) Przy długości części roboczej 21 mm dostępne w rozmiarach: 10/.04, 15/.05, 20/.06, 25/.06 - (o dł. 25mm, 31mm) 25/.07, 30/.05, 30/.06, 35/.04, 35/.06, 40/.04, 40/.06, 45/.04, 50/.04, 60/.04 - (o dł. 31mm).		
37.	Stoperki odrywane- umożliwiające kontrole liczby użyć narzędzia przez oderwanie listka (8 na stoperze), pakowane po 100 szt.	op.= 100 szt.	24
38.	Maszynowe narzędzia rotacyjne o zmiennej zbieżności służące do kształtowania części dokomorowej kanału Rozmiar XS o dł.19mm, pakowane po 6 szt.	op.= 6 szt.	192
39.	Wiertła z węglików spiekanych ułatwiające głębokie drążenie w celu lokalizowania złamanych instrumentów i ukrytych kanałów, o rozm. #1/4 - Ø 0,4 mm, #1/2 - Ø 0,5 mm, #1 - Ø 0,6 mm, #2 - Ø 0,9 mm, #3 - Ø 1,1 mm, #4 - Ø 1,4 mm dł. 31mm, pakowane po 6 sztuk	op.= 6 szt.	24
40.	Pędzelkowe końcówki pasujące do urządzenia Gutta Cut VDW, pomagające łatwo dojść do ubytku i odciąć precyzyjnie przy ujściu kanału wystające sztyfty, wielokrotnego użycia nadające się do sterylizacji w autoklawie. Przy wprowadzaniu końcówka powinna być zimna i rozgrzewać się dopiero po naciśnięciu przycisku. Po zwolnieniu przycisku końcówka powinna ostudzić się w ciągu kilku sekund. Pakowane w opakowaniu 4 szt. o różnych wielkościach lub 4 takie same	op. = 4 szt.	24
41.	Linijka endodontyczna - do dokładnego oznaczenia długości roboczej instrumentu, gutaperki czy sączka papierowego.	szt.	24
42.	Organizer endodontyczny służący do precyzyjnego ustawiania ograniczników silikonowych zawierający linijkę endodontyczną oraz dodatkowo pojemnik do przechowywania i dezynfekcji narzędzi w trakcie leczenia kanałowego.	Szt.	24
43.	Lusterka przedniopowierzchniowe tytanowe, zwierciadło na przedniej powierzchni szkła, dając wyraźniejszy nieprzesunięty obraz, dostępne w rozmiarach N°4 (Ø22 mm) pakowane w opakowania po 12 szt.	op.= 12 szt.	36
44.	Gąbki okrągłe wymienne pasujące do stojaka Interim-Stand, jednorazowego użytku , nadające się do sterylizacji . Pakowane w opakowanie po 55 szt.	op.= 55 szt.	24
45.	Guma lateksowa służąca do izolacji preparowanego zęba o rozmiarze arkusza 152x152 w kolorze w zielonym dostępna w różnych grubościach tj: cienkim, średnim i grubym w opakowaniu pojedynczym po 36 szt.	op. = 36 szt.	24
46.	Klamra do koferdamu ze skrzydełkami, tak skonstruowana, aby zapewnić dodatkową retrakcję koferdamu. Dostępne w rozmiarach: 00 - ogólna klamra do mniejszych zębów dwuguzkowych lub siekaczy, 1 - klamra do górnych kłów, 2 - ogólna klamra do większych zębów dwuguzkowych, żuchwy, 2A - ogólna klamra do większych zębów dwuguzkowych , 3 - klamra do małych zębów trzonowych żuchwy, 4 - klamra do małych górnych zębów trzonowych, 7 - uniwersalna klamra do trzonowych zębów żuchwy, 8 -uniwersalna klamra do zębów trzonowych szczęki, 8A - klamra do częściowo wyrżniętych lub małych trzonowców, 9 - uniwersalna dwuukowa klamra do zębów przednich, 12A - klamra do dolnych prawych i lewych górnych trzonowców, 13A - klamra do dolnych lewych i prawych górnych trzonowców , 14 - klamra do częściowo wyrżniętych lub średnich trzonowców, 14A - klamra do częściowo wyrżniętych lub dużych trzonowców	szt.	36

- Przedmiot zamówienia musi być nowy, pochodzić minimum z 2014 roku oraz musi być pakowany i dostarczany w oryginalnych opakowaniach z etykietami spełniającymi wymogi m.in. Ustawy o wyrobach medycznych.
- Przedmiot zamówienia posiada dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami m.in.: ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. nr 107, poz. 679) potwierdzające oznakowanie CE (deklaracja zgodności lub certyfikat CE) oraz potwierdzające spełnienie ewentualnie innych wymogów określonych przepisami odrębnymi - odpowiednio dla każdego przedmiotu zamówienia w przypadku materiałów, dla których dokumenty takie są wymagane.
- 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. Wykonawca zobowiązuje się wykonać umowę zgodnie z jej zapisami, zapisami SIWZ oraz złożonej przez siebie oferty.
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 przenieść wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osobę trzecią.
6. Poza innymi obowiązkami wynikającymi z treści umowy do obowiązków Zamawiającego należy dokonanie odbioru przedmiotu umowy.

Czas trwania umowy

§ 5

Niniejsza umowa zostaje zawarta na okres 12 miesięcy: **od maja 2015 do maja 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 8⁰⁰ do 14⁰⁰.
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 określony w dniach roboczych (poniedziałek-piątek)** 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 określony w dniach roboczych (poniedziałek-piątek)** 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 dniar. 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*)