

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

wpisana do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz publicznych zakładów opieki zdrowotnej przez Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000006328,

reprezentowaną przez:

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

zwaną dalej „Zamawiającym”

a

Firmą.....

Adres Wykonawcy:

Adres siedziby Wykonawcy:

reprezentowaną przez:

1.
2.

zarejestrowaną w

REGON:

NIP

zwaną dalej „Wykonawcą”

Niniejsza umowa jest wynikiem przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Nr DZP-271-260/16 w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz.2164) .

Postanowienia ogólne

§1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest: „Dostawa instrumentów i materiałów endodontycznych oraz akcesoriów stomatologicznych dla SP ZOZ Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie” **zgodnie ze szczegółowym wykazem przedstawionym w tabeli:**

l.p.	NAZWA	JM	Przewidywane szacunkowe zużycie na rok 2016/2017
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)	360
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.	84
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.	360

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.	72
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.	24
6.	Rozpuszczalnik do gutaperki- olejek eukaliptusowy. Środek do zmiękczenia i rozpuszczania gutaperki. Opakowanie: 15 ml	op.=15 ml	24
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 zaopatrzony 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.	360
8.	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 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.	48
9.	Pilnik NiTi typu K ze stali nierdzewnej. Do poszerzania mocno zakrzywionych kanałów, z ergonomicznym uchwytem typu CC-Cord. Każdy instrument zaopatrzony 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.	48
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 zaopatrzony 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.	216
11.	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 zaopatrzony 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
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. 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	op.= 6 szt.	180

	(pasywny) pozwala na bezpiecznie prowadzenie w kanale. Każdy instrument zaopatrzony 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.		
13.	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
14.	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
15.	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 oraz asortymencie 006-010, o długościach 19mm, 21mm, 25mm. Pakowany w sterylne opakowania(blistrach) po 6 szt.	op.=6 szt.	360
16.	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.	96
17.	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
18.	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
19.	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
20.	Plugger NiTi Machtou- instrument do pionowej kondensacji gutaperki w miejscach trudno dostępnych. Dostępny w rozmiarze 0 (ISO 40).	szt.	12
21.	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
22.	Gutaperka do termoplastycznego wypełnienia kanałów. Właściwości: dopasowana do urządzeń BeeFill Pack, E-Fill, itp., niska temperatura uplastycznienia, oznaczenie kolorystyczne zgodne z normą ISO. Występująca w rozmiarach: o zbieżności .04 - 015,020,025,030,035,040, 015-040; o	op.=60 szt.	48

	zbieżności .06 - 015,020,025,030,035,040, 015-040. Opakowanie= 60 szt.		
23.	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
24.	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.	48
25.	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
26.	Wiertło do mechanicznego opracowania części koronowej kanału w celu uzyskania lepszego dostępu, wykonane ze stali nierdzewnej o cylindrycznym kształcie. Występuje w rozmiarze od 1 - 6 oraz asortymencie. Opakowanie = 6 szt.		24
27.	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
28.	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.	60
29.	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.	480
30.	Podajnik do plastikowych pręcików z mikropędzelkiem - w/w - pozycja nr 25	szt.	24
31.	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.	60
32.	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.	60
33.	Plastikowe uchwyty do pędzelków w/w - pozycja nr 27 i 28	szt.	72
34.	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)	60
35.	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.	60
36.	Guttapercha - sztyfty do szczelnego, trwałego wypełnienia kanału korzeniowego dedykowane kanałom opracowanym przez instrumenty recyprocalne. Dostępne w rozmiarach: R25 (czerwony),	op. =60 szt.	72

	R40 (czarny), R50 (żółty). Długość: 28 mm. Opakowanie zawiera 60 szt. R40.		
37.	PILNIKI maszynowe niklowo-tytanowe specjalnie zaprojektowane do opracowania trudnych, zwapniałych i znacznie zakrzywionych kanałów korzeniowych. Stopniowo wzrastająca średnica narzędzi i nowoczesny projekt krawędzi zapewniają fleksyjność oraz skuteczne oczyszczenie i ukształtowanie kanałów korzeniowych. Unikalną cechą budowy pilników jest kształt na przekroju, tzw. wypukłego trójkąta, który zapewnia zmniejszone pole kontaktu pomiędzy narzędziem a zębina. Zwiększona efektywność cięcia zębiny jest uzyskana dzięki zbalansowaniu, w projekcie narzędzi, skoku spirali rowków z kątem nachylenia spirali rowków. Efektywnie usuwają resztki zębiny ze światła kanału i w zasadzie tylko trzy instrumenty potrzebne są, aby otrzymać na całej jego długości prawidłowy, stożkowaty kształt kanału. W asortymencie występują również pilniki maszynowe D1, D2, D3 specjalnie zaprojektowane do usuwania materiału wypełnieniowego z kanałów (rewizji). Dostępne rozmiary: S1 o dł.21,25,31 mm; S2 o dł.21,25,31 mm; F1 o dł.21,25,31 mm; F2 o dł.21,25,31 mm; F3 o dł.21,25,31 mm; F4 o dł.21,25,31 mm; F5 o dł.21,25,31 mm; SX o dł.19mm; asortyment SX-F3 o dł.21,25,31 oraz D1 – o dł.16mm /030, D2 – o dł.18 mm /025, D3 – o dł.22 mm /020 oraz asortyment D1-D3. Pakowane po 6 szt.	op.= 6 szt.	240
38.	Gutaperka dopasowana do systemu narzędzi ProTaper. Do szczelnego i trwałego wypełnienia kanału. Dostępne rozmiary: F1, F2, F3, F4, F5 oraz asortyment: F1 - F3 i F4 - F5. Opakowanie: 60 szt.	op.=60 szt.	60
39.	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
40.	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, 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).	op.= 6 szt.	96
41.	Stopery odrywane- umożliwiające kontrole liczby użyć narzędzia przez oderwanie listka (8 na stoperze), pakowane po 100 szt.	op.= 100 szt.	24
42.	Wiertła z węglików spiekanych ułatwiające głębokie drążenie w celu lokalizowania złamanych instrumentów i ukrytych kanałów, o rozm. #1/4 - Ø0,4 mm, #1/2 - Ø0,5 mm, #1 - Ø0,6 mm, #2 - Ø0,9 mm, #3 - Ø1,1 mm, #4 - Ø1,4 mm dł. 31mm, pakowane po 6 sztuk	op.= 6 szt.	24
43.	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 kocówka powinna ostudzić się w ciągu kilku sekund. Pakowane w opakowaniu 4 szt. o różnych wielkościach lub 4 takie same	op. = 4 szt.	24
44.	Linijka endodontyczna - do dokładnego oznaczenia długości roboczej instrumentu, gutaperki czy sączka papierowego.	szt.	24
45.	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
46.	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.	12
47.	Gąbki okrągłe wymienne pasujące do stojaka Interim-Stand, jednorazowego użytku, nadające się do sterylizacji. Pakowane w opakowanie po 55 szt.	op.= 55 szt.	48

48.	System krążków do ostatecznego opracowywania i polerowania wypełnień. Optymalna powierzchnia pracująca. Czytelne oznaczenie kolorami poszczególnych gradacji ścierniwa krążków, od zgrubnych do superdrobnoziarnistych, ułatwia zachowanie właściwej kolejności. Szybki system wymiany krążków (Pop-on/off) ułatwia opracowanie różnych powierzchni wypełnienia. Duży wybór grubości i giętkości oraz dwie średnice -13 mm i 9 mm - umożliwiają zastosowanie krążków przy różnych wskazaniach. Dostępne rodzaje krążków ekstracienkich : superdrobnoziarniste (SF), drobnoziarniste (F), Średnie (M), Zgrubne (C). Opakowanie: zestaw - zawiera 240 krążków (po 30 z każdego rodzaju) + 1 mandrylka.	Op.= zestaw - zawiera 240 krążków (po 30 z każdego rodzaju) + 1 mandrylka.	24
49.	System krążków do ostatecznego opracowywania i polerowania wypełnień. Optymalna powierzchnia pracująca. Czytelne oznaczenie kolorami poszczególnych gradacji ścierniwa krążków, od zgrubnych do superdrobnoziarnistych, ułatwia zachowanie właściwej kolejności. Szybki system wymiany krążków (Pop-on/off) ułatwia opracowanie różnych powierzchni wypełnienia. Duży wybór grubości i giętkości oraz dwie średnice -13 mm i 9 mm - umożliwiają zastosowanie krążków przy różnych wskazaniach. Dostępne rodzaje krążków ekstracienkich : superdrobnoziarniste (SF), drobnoziarniste (F), Średnie (M), Zgrubne (C). Opakowanie: uzupełnienia - po 50 krążków danego rodzaju.	Op.= uzupełnienia - po 50 krążków danego rodzaju.	72
50.	System krążków do ostatecznego opracowywania i polerowania wypełnień. Optymalna powierzchnia pracująca. Czytelne oznaczenie kolorami poszczególnych gradacji ścierniwa krążków, od zgrubnych do superdrobnoziarnistych, ułatwia zachowanie właściwej kolejności. Szybki system wymiany krążków (Pop-on/off) ułatwia opracowanie różnych powierzchni wypełnienia. Duży wybór grubości i giętkości oraz dwie średnice -13 mm i 9 mm - umożliwiają zastosowanie krążków przy różnych wskazaniach. Dostępne rodzaje krążków normalnej grubości : superdrobnoziarniste (SF), drobnoziarniste (F), Średnie (M), Zgrubne (C). Opakowanie: zestaw - zawiera 240 krążków (po 30 z każdego rodzaju) + 1 mandrylka.	Op.= zestaw - zawiera 240 krążków (po 30 z każdego rodzaju) + 1 mandrylka.	12
51.	System krążków do ostatecznego opracowywania i polerowania wypełnień. Optymalna powierzchnia pracująca. Czytelne oznaczenie kolorami poszczególnych gradacji ścierniwa krążków, od zgrubnych do superdrobnoziarnistych, ułatwia zachowanie właściwej kolejności. Szybki system wymiany krążków (Pop-on/off) ułatwia opracowanie różnych powierzchni wypełnienia. Duży wybór grubości i giętkości oraz dwie średnice -13 mm i 9 mm - umożliwiają zastosowanie krążków przy różnych wskazaniach. Dostępne rodzaje krążków normalnej grubości : superdrobnoziarniste (SF), drobnoziarniste (F), Średnie (M), Zgrubne (C). Opakowanie: uzupełnienia - po 50 krążków danego rodzaju.	Op.= uzupełnienia - po 50 krążków danego rodzaju.	60
52.	Trzymadełko/ mandrela do krążków z poz. w tabeli 48-51 Uchwyt do krążków ściernych umożliwiający ich montaż w kątnicy. Op.= 1 szt.	op.=1 szt.	36
53.	Cement do naprawy perforacji kanałów oraz do wstecznego wypełnienia. Właściwości: niedrażniący, nieporowaty i nie przepuszczający wilgoci, odporny na działanie płynów tkankowych, nierozpuszczalny, nie przepuszczający promieniowania rtg, łatwy w zastosowaniu klinicznym. Zastosowanie: apeksyfikacja, naprawa perforacji kanału korzeniowego, naprawa częściowej resorpcji korzenia, wypełnienie okolicy przywierzchołkowej kanału korzeniowego, przykrycie bezpośrednie miazgi. Opakowanie: 5 x 1 g proszek, 6 x 0,35 g H2O	Op.= 5 x 1 g proszek, 6 x 0,35 g H2O	12
54.	Cement endodontyczny złożony z kilku tlenków mineralnych. Zbudowany z cząsteczek wodochronnych o rzadkiej strukturze. Po zmieszaniu z wodą najpierw tworzy żel, który wkrótce twardnieje. Jest szczególnie wskazany w przypadkach napraw perforacji bocznych kanału korzeniowego i w okolicach furkacji, leczenia resorpcji wewnętrznej, wstecznego wypełnienia wierzchołka korzenia, pokrycia miazgi oraz pulpotomii w zębach o niepełnym rozwoju korzenia. Właściwości: znakomite uszczelnianie brzeżne; zapobiega migracji bakterii i przenikaniu płynów tkankowych do kanału korzeniowego; biologiczne otoczenie perforacji kanału korzenia i perforacji w okolicy furkacji poprzez indukowanie okołokorzeniowego tworzenia się kostniwa; sprzyjanie tworzenia się mostu zębinowego przy stosowaniu w pokryciu miazgi. W odróżnieniu od innych cementów wymagających całkowicie suchego pola operacyjnego cement ten jest wskazany nawet w przypadku braku wystarczającej regulacji wilgotności (np. operacja zamknięcia perforacji korzenia, wsteczne wypełnianie korzenia), gdyż nie traci swych właściwości. W kontakcie z wodą tworzy żel tężejący w ciągu 10-15 minut. Czas wiązania- Początek: 10 minut; koniec: 15 minut. Aby kontynuować postępowanie lecznicze nie trzeba czekać na ostateczne związanie. Nieprzepuszczalność promieniowania rtg. Charakteryzuje go odpowiednia adhezja do zębiny. Właściwość ta zapewnia odpowiedni opór na siły dyslokacji. Dostępny w kolorach - biały i szary.	Op.= 1 g	12

	Opakowanie 1g.		
55.	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.	72
56.	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.	48
57.	Koferdam zapewniający wygodny dostęp do jamy ustnej ułatwiający i przyspieszający pracę podczas leczenia stomatologicznego. Odsuwając policzki i wargi pacjenta czyni pracę bardziej komfortową, zapewniając przy tym także względną suchotę pola operacyjnego. Rozwieracz/koferdam dzięki dużej elastyczności we wszystkich kierunkach, zapewnia pacjentowi komfort, ułatwiając mu utrzymywanie otwartych ust. Ułatwia wykonywanie wszelkich zabiegów w jamie ustnej pacjenta, takich jak: leczenie zębów, scaling, piaskowanie, wybielanie, pobieranie wycisków. Nie zawiera lateksu. Dostępny jest w trzech rozmiarach: dziecięcym Junior - dla dzieci w wieku 5 - 10 lat, małym (Small), dużym (Regular). Opakowanie = 80 szt.	Op. = 80 szt.	12
58.	Światłoutwardzalny koferdam w płynie przeznaczony do: ochrony dziąseł podczas zabiegów stomatologicznych: wybielanie, wytrawianie, mikroabrazja, piaskowanie itp., uszczelniania gumowego koferdamu. Zalety: nowa jakość pracy, idealna ochrona tkanek miękkich, szerokie spektrum zastosowania. Skład: żywice uretanowe, wypełniacze nieorganiczne. Dostępne opakowania: - strzykawka 1,2 ml preparatu + aplikatory jednorazowe	op.=1,2 ml preparatu + aplikatory jednorazowe	180
59.	Kliny drewniane. Służą do przytrzymania matrycy o odpowiedniej dla nas pozycji oraz separują sąsiedni ząb. Klíny wykonane są z drzewa jaworowego i bardzo dobrze przylegają do zęba. Ich optymalny kształt umożliwia odpowiednią separację zębów, a kwadratowy koniec ułatwia wprowadzenie klinów. Klíny dostępne są w wielu rozmiarach, który odpowiada danemu kolorowi, dzięki czemu łatwo nam wybrać odpowiedni rodzaj. Dostępne w rozmiarach: 12mm niebieskie, op.= 100szt, 13mm zielone, op.=100szt, Ass 100szt. (różowe-30szt., niebieskie-30szt., zielone-20szt., żółte-20szt. Pakowane w wygodnych przezroczystych pudełkach.	Op.= 100szt, niebieskie i zielone, Ass 100szt. (różowe-30szt., niebieskie-30szt., zielone-20szt., żółte-20szt.)	60
60.	Kliny drewniane. Służą do przytrzymania matrycy o odpowiedniej dla nas pozycji oraz separują sąsiedni ząb. Klíny wykonane są z drzewa jaworowego i bardzo dobrze przylegają do zęba. Ich optymalny kształt umożliwia odpowiednią separację zębów, a kwadratowy koniec ułatwia wprowadzenie klinów. Klíny dostępne są w wielu rozmiarach, który odpowiada danemu kolorowi, dzięki czemu łatwo nam wybrać odpowiedni rodzaj. Dostępne w rozmiarach: 11mm. różowe /200szt. Pakowane w wygodnym, przezroczystym pudełku.	op.=200 szt.	60
61.	Płyn do poszerzania kanałów korzeniowych. Działanie wersenianu disodowego polega na reakcji z mineralnymi składnikami tkanek twardych zęba. Poprzez absorpcję wapnia z kanału zęba, wersenian disodowy rozmiękcza tkankę i ułatwia mechaniczne udroźnienie kanału zębowego. Substancja czynna: EDTA 15%. Opakowanie: butelka 120 ml + adapter	Op.=120 ml + adapter	12
62.	Taśma poliestrowa gładka na rolce o długości 15m. Rodzaje: grubość (0,05mm, 0,08mm), szerokość (6mm, 8mm). Opakowanie: 1szt. 15 m	Op.= 15m	36
63.	Taśma poliestrowa ścierna na rolce o długości 15m. Rodzaje: grubość (20u, 60u, 90u), szerokość (6mm, 8mm). Opakowanie: 1szt. 15m	Op.= 15m	60
64.	Kalka artykulacyjna dwustronna, prostokątna. Kolor: niebiesko - czerwona. Grubość: 40μ, 80μ. Opakowanie: 120 kartek	op. =120 kartek	36
65.	Kalka artykulacyjna dwustronna, podkowiasta. Kolor: niebiesko - czerwona. Grubość: 80μ.	Op.=72 kartek	96

	Opakowanie: 72 kartek		
66.	Kalka okluzyjna w sprayu do zaznaczania punktów kontaktowych na koronach i mostach. Dostępne kolory: zielony, czerwony, biały. Opakowanie: 75ml	Op.=75 ml	12
67.	Paski poliestrowe ściernie o szerokości 4mm i długości 18cm. Paski poliestrowe do ostatecznego opracowania wypełnień, oferowane w pełnym zakresie 6-cio stopniowego programu. Każdy z sześciu rodzajów pasków oznaczony jest innym kolorem - od żółtego (najbardziej ścierający) do jasnozielonego (do ostatecznego wygładzania). Dostępne rodzaje: bardzo grubo ziarniste (żółte), gruboziarniste (niebieskie), średnioziarniste (różowe), drobnoziarniste (ciemnozielone), bardzo drobnoziarniste (biało-pomarańczowe), ultra drobnoziarniste (jasno-zielone). Opakowanie: 50szt	op.=50 szt.	72
68.	Paski metalowe do formówek, stal nierdzewna . Szerokość paska: 5 mm, długość rolki: 1 m. Opakowanie = 9 szt. (9 rolek)	op.=9 szt. (rolek)	120
69.	Paski tłoczone metalowe (niesterylizowane), grubość 0.045mm, op. 30szt. Paski do formówek, tłoczone do trzonowców/przedtrzonowców, prawe/lewe. Dostępne rodzaje: 20 /Asortyment, 21 /Przedtrzonowe (z 1 brzuszkami, lewe), 22 /Przedtrzonowe (z 1 brzuszkami, prawe), 23 /Trzonowe (z 1 brzuszkami, lewe, 24 /Trzonowe (z 1 brzuszkami, prawe), 25 /Trzonowe, 26 /Trzonowe, 27 /Trzonowe, 28 /Przedtrzonowe (z 2 brzuszkami), 29 /Trzonowe (z 2 brzuszkami). Opakowanie= 30szt.	Op.= 30 szt.	312

2. Przedmiot zamówienia musi być nowy, pochodzić minimum z 2015 roku oraz musi być pakowany i dostarczany w oryginalnych opakowaniach.
3. Przedmiot zamówienia posiada dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami potwierdzające oznakowanie CE (deklaracja zgodności - certyfikat CE) oraz potwierdzające spełnienie ewentualnie innych wymogów określonych przepisami odrębnymi - odpowiednio dla każdego przedmiotu zamówienia w przypadku produktów, dla których dokumenty takie są wymagane,
4. Termin przydatności do użycia powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.
5. 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. Referent ds. zaopatrzenia 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 wierzycielności 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 czerwca 2016 do czerwca 2017r.** 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 roboczych** 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 niuregulowanych 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*)