# SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA(zwana dalej siwz)

### Informacje o Zamawiającym

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie,
ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków, zwane w dalszej części Zamawiającym, zaprasza do składania ofert
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:**„Sukcesywna dostawa materiałów do wypełnień i instrumentów endodontycznych”.**

### Tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie publiczne udzielane jest w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 39 i następne w związku z art. 10 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) zwaną dalej „ustawą” o wartości szacunkowej ***poniżej kwot*** określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8.

### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest „Sukcesywna dostawa materiałów do wypełnień i instrumentów endodontycznych” w podziale na części:

Część 1: sukcesywna dostawa materiałów do wypełnień i akcesoriów stomatologicznych;

Część 2: sukcesywna dostawa instrumentów i akcesoriów endodontycznych.

Oferowany towar musi:

1. spełniać warunki przewidziane w ustawie o wyrobach medycznych potwierdzone aktualnymi dokumentami (tj.: kompletne zgłoszenia lub powiadomienia do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, karty charakterystyki, certyfikat CE, Deklaracje Zgodności, atesty), dla tych produktów, które tego wymagają.
2. być nowy, opakowany w oryginalne opakowanie. Etykiety winny zawierać wszystkie wymagane informacje zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz.U. z 2020, poz. 186),
3. posiadać termin ważności minimum 12 miesięcy liczony od dnia ich dostawy.

Towary, stanowiące przedmiot zamówienia i nie podlegające przepisom ustawy z 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych ( Dz.U. z 2020, poz. 186) zaoferowane w ofercie przetargowej muszą posiadać dokumenty dopuszczające je do obrotu i używania na terenie Polski -certyfikat CE oraz dokumenty potwierdzające spełnienie przez te towary wymaganych prawem norm

Wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego zagwarantowania spełnienia warunków jakościowych określonych w zezwoleniu na produkcję lub innych decyzjach ustalonych przez Ministerstwo Zdrowia w oparciu o które towar zostały dopuszczony do obrotu na terenie RP oraz przestrzegania terminów ważności na dostarczony towar.

Wykonawca w ramach zamówienia zobowiązany jest do:

* dostarczania towaru sukcesywnie, na podstawie zamówień określających asortyment i ilość
w czasie, nie dłuższym niż w ciągu 5 dni od momentu złożenia zamówienia z zastrzeżeniem, że dostawy będą przyjmowane w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach od 8:00 do 14:00.
* wniesienia i rozładowania towaru w Magazynie (lok. 07c) w siedzibie Zamawiającego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ) stanowi **załączniki nr 2** do siwz (będący jednocześnie załącznikiem do umowy).

Ilość podana w załączniku nr 2 do siwz, może ulec modyfikacjom w trakcie obowiązywania umowy w przypadku zmniejszenia lub zwiększenia ilości pacjentów, jednak nie więcej niż do 10 % ilości określonej w załączniku. Powyższe uprawnienie Zamawiającego nie stanowi zamiany umowy na podstawie art. 144 ust. 1 ustawy.

Warunki realizacji zamówienia zawarte są we wzorze umowy stanowiącym **załącznik nr 4** do siwz.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy to traktować jedynie, jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia.
W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem parametrów, konstrukcji, przeznaczenia etc.

Zamawiający dopuści inne ilości sztuk w opakowaniu przedmiotu zamówienia, niż wskazane w załączniku nr 2 do siwz, ale tylko po ich odpowiednim przeliczeniu w stosunku do zapotrzebowania Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany samodzielnie dokonać właściwego przeliczenia
i zaznaczyć to w **załączniku nr 1a,1b do siwz**, który składa w swojej ofercie

Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy, w przypadkach, w których zapisy SIWZ odnoszą się do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca winien załączyć do oferty dokumentację potwierdzającą niniejszą równoważność. W szczególności wymaga się od Wykonawcy aby skład jakościowy i ilościowy substancji odpowiadał wymaganiom zawartym w niniejszej SIWZ.

Oznaczenie wg CPV: 33141800-8 - wyroby stomatologiczne; 33141810-1 – tworzywa do wypełnień stomatologicznych, 33141830-7 – podkłady cementowe, 33131000-7 – stomatologiczne instrumenty ręczne, 33131600-3 – przyrządy do wypełnień stomatologicznych, 33134000-8 – akcesoria endodntyczne,

### Składanie ofert częściowych

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
2. Każda z części zamówienia będzie rozpatrywana osobno.
3. Wykonawca może złożyć ofertę/oferty w odniesieniu do wszystkich części lub na dowolnie wybraną cześć/części.

### Termin wykonania zamówienia

Zamówienie, w każdej części zamówienia, należy wykonać w terminie ***od 15 czerwca 2020r. do wyczerpania przewidywanych ilości towaru będącego przedmiotem zamówienia, jednak nie później niż do dnia 14 czerwca 2021r.***

### Warunki udziału w postępowaniu oraz podstawy wykluczenia wykonawcy, w tym, o których mowa w art. 24 ust. 5 ustawy

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego oraz nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy i art. 24 ust. 5 pkt 1.
2. Warunki udziału w postępowaniu, dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej:
3. warunek udziału w postępowaniu, o którym mowa w art. 22 ust 1b pkt 3) ustawy zostanie uznany za spełniony, gdy Wykonawca wykaże się doświadczeniem w należytym wykonaniu (lub w wykonywaniu – w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie **co najmniej jednej dostawy**, odpowiadającej swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia. Za dostawę odpowiadającą swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia uważa się dostawę polegającą na dostawie materiałów do wypełnień i instrumentów endodontycznych o wartości minimum dla:
	* + - ***części 1: 110 000,00 zł brutto (słownie: stu dziesięciu tysięcy 00/100). Jedna umowa równa się jedna dostawa.***
			- ***części 2: 100 000,00 zł brutto (słownie: stu tysięcy 00/100). Jedna umowa równa się jedna dostawa.***
4. Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu może polegać na zdolnościach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy.
5. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia winni ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego ***(do oferty należy załączyć odpowiednie pełnomocnictwo)***chyba, że w przypadku spółki cywilnej, z umowy tej spółki wynika sposób jej reprezentowania (do stwierdzenia, czego niezbędne będzie załączenie do oferty umowy spółki cywilnej)*.* Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z podmiotem występującym, jako pełnomocnik pozostałych. Oferta musi być podpisana w taki sposób, by prawnie zobowiązywała wszystkie podmioty występujące wspólnie. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

### Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia

**Zamawiający zgodnie z art. 24aa ustawy, informuje, że w każdej części zamówienia najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy wykonawca, którego oferta została oceniona, jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.**

***7.1) – Oświadczenia i dokumenty składane wraz z ofertą:***

1. Do oferty wykonawca winien dołączyć aktualne na dzień składania ofert ***oświadczenie o niepodleganiu* wykluczeniu z postępowania oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 3 do siwz**
2. W przypadku wspólnego ubiegania się przez wykonawców o zamówienie, oświadczenie, o którym mowa w ust. 1 składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.
3. Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełniania, w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby, warunków udziału w postępowaniu składa także jednolity europejski dokument zamówienia, dotyczący tych podmiotów.
4. Jeżeli Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania warunku udziału w postępowaniu polega na zdolnościach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności **przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia** – *Zamawiający zaleca złożenie zobowiązania wg wzoru stanowiącego* ***załącznik nr 7*** *do siwz*
5. W przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje Pełnomocnik wraz z ofertą winno być złożone pełnomocnictwo dla tej osoby określające jego zakres. Pełnomocnictwo winno być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.
6. Wszelkie pełnomocnictwa winny być załączone do oferty w formie oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa (notarialnie – art. 96 pkt 2 ustawy z 14 lutego 1991 r. – Prawo o notariacie (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 514 z późniejszymi zmianami).

***7.2) – Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej:***

1. W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia wykonawcy z udziału w postępowaniu zamawiający żąda oświadczenia wykonawcy o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej; w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.
2. Wykonawca, **w terminie 3 dni** od zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu oświadczenie, o którym mowa w ust. 1.
3. Oświadczenie składane jest w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.
Adres Zamawiającego: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków.
4. Wzór oświadczenia wraz z informacją, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, zostanie zamieszczony przez Zamawiającego na stronie internetowej, na której była zamieszczona siwz wraz z załącznikami.

***7.3) – Oświadczenia i dokumenty potwierdzające okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 składane na wezwanie Zamawiającego:***

1. Zamawiający, wezwie do złożenia następujących dokumentów:
2. potwierdzających brak podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu:
	1. odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy,
3. potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu:
	1. wykazu dostaw (**załącznik nr 6 do siwz**) wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych, są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy.

W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

1. potwierdzających, że oferowane dostawy przedmiotu zamówienia spełniają wymagania Zamawiającego:
	1. **Oświadczenie Wykonawcy** (załącznik nr 7 do siwz), potwierdzające, iż zaoferowany w ofercie przetargowej przedmiot zamówienia spełnia wymagania:
		1. zawarte przez Zamawiającego w siwz i załączniku nr 2 do siwz stanowiącym szczegółowy opis przedmiotu zamówienia,
		2. przewidziane w ustawie o wyrobach medycznych (tj.: posiada kompletne i aktualne zgłoszenia lub powiadomienia do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, karty charakterystyk, certyfikat CE, Deklaracje Zgodności, atesty lub inne dokumenty potwierdzające spełnianie wymagań określonych w przepisach powszechnie obowi). W załączniku nr 7 do siwz Wykonawca oświadcza również, że wszystkie towary, stanowiące przedmiot zamówienia i nie podlegające przepisom ustawy z 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 175 z późn. zm.) zaoferowane w ofercie przetargowej posiadają dokumenty dopuszczające je do obrotu i używania na terenie Polski - certyfikat CE oraz dokumenty potwierdzające spełnienie przez te produkty wymaganych prawem norm.
2. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 1 lit. a) składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. Dokumenty te winny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
3. Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 2, zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie Wykonawcy, że wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby. Przepis dotyczący terminów wystawienia dokumentów stosuje się odpowiednio.
4. W przypadku wspólnego ubiegania się przez wykonawców o zamówienie, dokumenty wymienione w ust. 1 lit. a) składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.
5. Zamawiający żąda od wykonawcy, który polega na zdolnościach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy, przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w ust. 1 pkt. 1).
6. Wykonawca nie jest obowiązany do złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy, jeżeli zamawiający posiada aktualne oświadczenia lub dokumenty dotyczące tego Wykonawcy lub może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020, poz. 346 z późn. zm.

***7.4) – Forma składania dokumentów:***

Dokumenty lub oświadczenia, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016, poz. 1126 z późn. zm.), składane są w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.

Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio Wykonawca, podmiot, na którego zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca, Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego albo podwykonawca, w zakresie dokumentów lub oświadczeń, które każdego z nich dotyczą.

Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje przez opatrzenie kopii dokumentu lub kopii oświadczenia, sporządzonych w postaci papierowej, własnoręcznym podpisem.

Dokumenty lub oświadczenia sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

W przypadku jeżeli w specyfikacji Zamawiający nie wskazał formy złożenia dokumentu, oraz nie wynika ona z przepisów ustawy, czy też Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. poz. 1126 z późn.zm.) to Zamawiający wymaga złożenia dokumentu/oświadczenia w oryginale lub kopii dokumentu/oświadczenia poświadczonego za zgodność z oryginałem.

### Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, jeżeli Zamawiający, w sytuacjach określonych w art. 10c-10e ustawy, przewiduje inny sposób porozumiewania się niż przy użyciu środków komunikacji elektronicznej a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.

**8.1) Informacje ogólne:**

Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się zgodnie z wyborem Zamawiającego za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2018 r., poz. 2188 z późn. zm.), osobiście, za pośrednictwem posłańca, faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U z 2019, poz. 123 z późn. zm).

Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje za pośrednictwem faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U z 2019, poz. 123 z późn. zm, każda ze stron na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

Zamawiający zaleca, aby oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, przesyłane były w formie skanu dokumentu, który został sporządzony w formie pisemnej.

Adres Zamawiającego do korespondencji: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, Biuro Dyrektora, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków.

Znak sprawy: DZP-271-250/20

Adres poczty elektronicznej: emroczek@uks.com.pl

Nr faksu Zamawiającego: 12/424-54-60

Strona internetowa Zamawiającego: <http://bip.uks.com.pl/>

Osobą uprawnioną do porozumiewania się z wykonawcami jest: Ewa Mroczek tel. (12) 424-54-86.

**8.2) ZŁOŻENIE OFERTY W POSTĘPOWANIU**

1. Oferta (każdy dokument składający się na ofertę) musi być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem formy pisemnej.
2. Pozostałe informacje dotyczące przygotowania oferty:
	1. Oferta (każdy dokument składający się na ofertę) winna być podpisana przez osoby uprawnione lub upoważnione do reprezentowania wykonawcy.
	2. Jeżeli Wykonawca składając ofertę, zastrzega sobie prawo do nieudostępnienia innym uczestnikom postępowania informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, musi to wyraźnie wskazać w ofercie, poprzez złożenie stosownego oświadczenia zawierającego wykaz zastrzeżonych dokumentów i wykazanie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa. Dokumenty opatrzone klauzulą; „Dokument zastrzeżony” winny być załączone łącznie z oświadczeniem, o którym mowa powyżej na końcu oferty. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy.
	3. Zamawiający zaleca aby oferta spełniała następujące wymagania:
		1. wszystkie strony oferty oraz oświadczenia i dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu, należy spiąć lub zszyć, w sposób uniemożliwiający przypadkowe ich rozpięcie,
		2. poprawki muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisami osób uprawnionych lub upoważnionych do reprezentowania wykonawcy,
		3. wszystkie strony zawierające treść należy kolejno ponumerować,
3. Ofertę należy składać w jednym egzemplarzu, w opakowaniu. Na opakowaniu należy zamieścić informacje:

|  |
| --- |
| Nazwa i adres wykonawcy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nazwa i adres zamawiającego na który należy składać oferty: *Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie,**Biuro Dyrektora,**ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków.*Oferta na: **„Sukcesywna dostawa materiałów do wypełnień i instrumentów endodontycznych”****Nie otwierać przed: 26.05.2020r. godz. 11:00** |

1. W dowolnym momencie przed upływem terminu składania ofert każdy wykonawca może zmienić lub wycofać swoją ofertę.

### Wymagania dotyczące wadium

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

### Termin związania ofertą

Składający ofertę pozostaje nią związany przez okres **30 dni**, licząc od upływu terminu składania ofert.

### Opis sposobu przygotowywania ofert

1. Na ofertę, w każdej części zamówienia, składają się następujące dokumenty:
2. Wypełniony i podpisany **Formularz oferty – załącznik nr 1 do siwz,**
3. Wypełniony i podpisany **Formularz cenowy – załącznik nr 1a i/lub 1b do siwz.**
4. W formularzu oferty oprócz ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia, wykonawca winien podać deklarowany termin dostawy, dla każdej części zamówienia.
5. Nieuzupełnienie wszystkich wymaganych pozycji tabeli w Formularzach cenowych(zał. nr 1a i 1b do siwz) lub brak tego załącznika lub nie podpisanie załącznika będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy, z zastrzeżeniem art. 87 ustawy.
6. Do oferty należy również załączyć wszystkie wymagane oświadczenia i dokumenty wskazane w pkt 7.1) siwz.
7. W formularzu oferty Wykonawca może przedstawić informację, czy zamawiający posiada aktualne oświadczenia lub dokumenty, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy, lub może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne ( Dz. U. z 2020, poz. 346 z późn, zm.)
8. Pozostałe informacje dotyczące przygotowania oferty:
9. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, na każdą część zamówienia.
10. Oferta (każdy dokument składający się na ofertę) winna być podpisana przez osoby uprawnione lub upoważnione do reprezentowania wykonawcy.
11. Szczegółowe zasady składania ofert zawiera pkt 8.2 siwz.

### Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

**12.1. Miejsce oraz termin składania ofert:**

Oferty należy składać nie później niż do dnia **26.05.2020r. godz. 11:00**

Adres: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, Biuro Dyrektora, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków

**12.2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert:**

* 1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **26.05.2020r. godz. 11:30**w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków **w pok. nr 48.**
1. Otwarcie ofert nastąpi na zasadach i w trybie art. 86 ust. 2, 3 i 4 ustawy.
2. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej, na której była zamieszona siwz wraz z załącznikami, informacje, o których mowa w art. 86 ust. 5 ustawy.

### Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cenę za wykonanie każdej części zamówienia należy obliczyć w oparciu o tabele zamieszczone w Formularzu cenowym (zał. 1a i 1b do siwz). Wykonawca w celu obliczenia ceny wykonania zamówienia jest zobowiązany obliczyć i podać cenę jednostkową netto, którą należy pomnożyć przez wskazaną ilość a następnie w oparciu o prawidłowo podaną stawkę podatku VAT obliczyć cenę jednostkową brutto
i kolejno mnożąc ją przez wskazaną ilość obliczyć wartość brutto dla każdej pozycji. Następnie winien zsumować wszystkie wartości brutto.
2. Suma wartości brutto stanowić będzie maksymalną cenę oferty brutto, którą należy wpisać, odpowiednio dla każdej części, w Formularzu oferty w pkt 2 (zał. nr 1 do siwz).
3. Ostateczne należne wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy będzie zależeć od liczby faktycznie dostarczonych produktów, wyliczone na podstawie Formularza cenowego, które stanowi załącznik nr 1a do siwz.
4. Ilości podane w załączniku nr 1a/1b do siwz, mogą ulec modyfikacjom w trakcie obowiązywania umowy w przypadku zmniejszenia lub zwiększenia ilości pacjentów, jednak nie więcej niż do 10 % podanych ilości. Powyższe uprawnienie Zamawiającego nie stanowi zamiany umowy na podstawie art. 144 ust. 1 ustawy PZP.
5. Wykonawcy zobowiązani są do bardzo starannego zapoznania się z przedmiotem zamówienia, warunkami wykonania i wszystkimi czynnikami mogącymi mieć wpływ na cenę zamówienia, o których mowa we wzorze umowy oraz Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia w tym cła, podatki i inne opłaty. Wykonawcy zobowiązani są do bardzo starannego zapoznania się z przedmiotem zamówienia, warunkami wykonania i wszystkimi czynnikami mogącymi mieć wpływ na cenę zamówienia.
6. Cena winna być podana w złotych polskich, do dwóch miejsc po przecinku.

### Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

1. Oferty, w każdej części zamówienia, będą oceniane według poniższych kryteriów:

| **Lp.** | **Kryterium** | **Waga (pkt)** |
| --- | --- | --- |
|  | Cena brutto wykonania zamówienia | 60 |
|  | Termin dostawy | 40 |

Sposób oceny ofert:

1. Ocena ofert w kryterium „**Cena brutto wykonania zamówienia”** zostanie dokonana według wzoru:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cena = | Najniższa cena bruttooferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu | x 60 pkt |
| Cena oferty ocenianej |

1. Ocena ofert w kryterium **– Termin dostawy:**

W kryterium „Termin dostawy" ocena zostanie dokonana w oparciu o informacje podane w formularzu ofertowym w następujący sposób. Jeżeli Wykonawca zaoferuje:

* 5-dniowy terminu dostawy jego oferta otrzyma – 0 pkt,
* 4-dniowy terminu dostawy jego oferta otrzyma – 20 pkt,
* 3-dniowy termin dostawy jego oferta otrzyma – 30 pkt,
* 1 lub 2-dniowy termin dostawy jego oferta otrzyma – 40 pkt,

od dnia przekazania zamówienia przez Zamawiającego.

Jeżeli Wykonawca nie poda w składanej ofercie informacji dotyczącej terminu dostawy wówczas Zamawiający uzna, iż zaoferował 5-dniowy termin dostawy a jego oferta otrzyma w tym kryterium 0 pkt. Jeżeli Wykonawca zaznaczy kilka terminów dostawy lub zaproponuje termin dłuższy niż 5 dni – jego oferta podlegać będzie odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) PZP.

1. Obliczenia punktacji, zgodnie z wyżej wskazanymi kryteriami, zostaną dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Jako najkorzystniejsza, w każdej części zamówienia, zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska najwyższą łączną ocenę w wyżej wymienionych kryteriach oceny ofert.

### Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi niezwłocznie wykonawców, którzy złożyli oferty, na zasadach i w trybie art. 92 ustawy.
2. Umowa zostanie zawarta na warunkach określonych we wzorze stanowiącym załącznik nr 4 do siwz.
3. Wykonawcy występujący wspólnie winni, przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, dostarczyć Zamawiającemu umowę regulującą współpracę tych wykonawców.
4. Wybrany wykonawca zostanie powiadomiony o miejscu i terminie zawarcia umowy jak również o wszelkich ewentualnych dodatkowych formalnościach, jakie winny zostać dopełnione w celu zawarcia umowy.

### Wymagania dotyczące zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

### Istotne dla stron postanowienia treści umowy – wzór umowy

* 1. Wzór umowy stanowi załącznik nr 4 do siwz.
	2. Zamawiający dopuszcza zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy na warunkach określonych w umowie.

### Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia

1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale szóstym ustawy.
2. Od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy, przysługuje odwołanie
3. Na orzeczenie KIO stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.

### Informacja o przewidywanych zamówieniach, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy.

### Oferty wariantowe

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania oferty wariantowej.

### Udział podwykonawców w realizacji zamówienia

Wykonawca winien wskazać części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podać firmy podwykonawców (o ile są znane).

### Wykaz załączników do siwz

1. Formularz oferty – załącznik nr 1,
2. Formularz cenowy – załącznik nr 1a i 1b,
3. Opis przedmiotu zamówienia (OPZ) – załącznik nr 2
4. Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu,

– załącznik nr 3,

1. Wzór umowy – załączniki nr 4,
2. Wykaz dostaw – załącznik nr 5,
3. Zobowiązanie podmiotu trzeciego – załącznik nr 6 *(jeśli dotyczy)*,
4. Oświadczenie wykonawcy o spełnieniu wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia - załącznik nr 7,
5. RODO klauzule informacyjne – załącznik nr 8,

……………………………………………

…………………………………………

…………………………………………

**Siwz wraz z załącznikami zatwierdził:**

**Zatwierdzam:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis)*

**Załącznik nr 1 do siwz**

# FORMULARZ OFERTY

1. Dane Wykonawcy *(w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, należy podać dane dotyczące wszystkich wykonawców):*
2. Nazwa Wykonawcy/Wykonawców:

1. Adres Wykonawcy/Wykonawców:

1. Reprezentowany przez:

tel.: ................................................ adres poczty elektronicznej: …………………………………………………………

1. Oferta na: **„Sukcesywną dostawę materiałów do wypełnień i instrumentów endodontycznych ”*.***
	* 1. **Część 1:**
* Cena brutto wykonania zamówienia wynosi: .……………….…..…..………………………zł

 *(cena z podatkiem VAT)*

* Deklaruję, iż termin dostawy będzie wynosił *(wybrać właściwe)\**:
1. 1-2 dni,
2. 3 dni,
3. 4 dni,
4. 5 dni, od dnia przekazania zlecenia przez Zamawiającego.
	* 1. **Część 2:**
* Cena brutto wykonania zamówienia wynosi: .……………….…..…..………………………zł

 *(cena z podatkiem VAT)*

* Deklaruję, iż termin dostawy będzie wynosił *(wybrać właściwe)\**:
1. 1-2 dni,
2. 3 dni,
3. 4 dni,
4. 5 dni, od dnia przekazania zlecenia przez Zamawiającego.
5. Termin wykonania zamówienia i warunki płatności zgodne z ustanowionymi w siwz.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią siwz i akceptujemy ją bez zastrzeżeń.
7. Oświadczam, że wykonanie przedmiotu zamówienia nie będzie generowało dodatkowych kosztów Zamawiającego.
8. W przypadku udzielenia zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 4 do siwz.
9. Informuję, że informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach ............ ***stanowią tajemnicę*** przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione\*\*.
10. Podwykonawcom zamierzam/ nie zamierzam\*\* powierzyć wykonanie następujących części zamówienia: ………………………………………………………… oraz podaję nazwy firmy podwykonawców realizujących wskazane części zamówienia: ……………………………………………………………………………………. Za pracę podwykonawców ponoszę odpowiedzialność jak za swoją własną.
11. Informuję, że wybór niniejszej oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego  zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. Jednocześnie wskazuję ………………….. (nazwę /rodzaj towaru których dostawa będzie prowadzić do jego powstania) oraz wskazuję ich wartość bez kwoty podatku. \*\*\*
12. Administratorem danych osobowych jest Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków, 012 424 54 24, fax.: 012 424 54 90, adres e-mail: sekretariat@uks.com.pl
13. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: tel. 12/ 424-55- 01, e-mail: iod@uks.com.pl.
14. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego - sprawa nr: DZP-271-250/20.prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.
15. Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, które biorą udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub w którymkolwiek z etapów w/w postępowania zostanie udostępniona im dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy.
16. Dane osobowe będą przetwarzane przez czas trwania umowy, a po jej zakończeniu do czasu wygaśnięcia wzajemnych roszczeń Stron oraz przez okres wymagany przepisami Archiwum Zakładowego.
17. Obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy.
18. W odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.
19. Osoba, której pozyskane dane osobowe dotyczą, posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

Prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

1. Na Wykonawcy zgodnie z art. 14 RODO ciąży obowiązekinformacyjny względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał na potrzeby niniejszego postępowania w zakresie osoby administratora i jego danych kontaktowych, danych kontaktowych inspektora ochrony danych osobowych, celu i podstawy przetwarzania danych osobowych, odbiorcach danych osobowych, okresu przechowywania danych oraz zakresu przysługującej tej osobie praw i środków ochrony prawnej, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.
2. Pełna treść klauzuli informacyjnej znajduje się w załączniku nr 8.
3. Dane do umowy:

|  |
| --- |
| Osoby, które będą zawierały umowę ze strony Wykonawcy: |
| Imię i nazwisko | Stanowisko |
|  |  |
|  |  |
| Osoba(y) odpowiedzialna za realizację umowy ze strony Wykonawcy |
| Imię i nazwisko | Stanowisko | Nr telefonu/ e-mail |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Nr faxu/ e-mail, na który będzie można składać zamówienie |
|  |
| Nr konta bankowego do rozliczeń pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą |
| Nazwa i adres banku | Nr rachunku |
|  |  |

1. Informuję, że Zamawiający posiada następujące aktualne oświadczenia lub dokumenty lub może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu [ustawy](https://sip.lex.pl/#/dokument/17181936) z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (t. j. Dz. U. z 2020, poz. 346 z późn. zm.) :

| LP | Nazwa oświadczenia lub dokumentu  | Postępowanie, do którego zostało złożone oświadczenie lub dokument lub adres bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

*…………….…. .........................................................................................................*

*(miejsce, data) (podpis/podpisy osoby/osób uprawnionych/upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)*

*\* zaznaczyć odpowiednie*

*\*\* niepotrzebne skreślić*

*\*\*\* wypełnić jeśli dotyczy*

**Załącznik nr 2 do siwz**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ 1 – Sukcesywna dostawa materiałów do wypełnień i akcesoriów stomatologicznych.Kody CPV: 33141800-8 - wyroby stomatologiczne; 33141810-1 – tworzywa do wypełnień stomatologicznych, 33141830-7 – podkłady cementowe** |
| **l.p** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilośćop.** |
|  | Mikrocząsteczkowy kompozyt hybrydowy, wywodzący się z laboratoryjnego mikroceramicznego kompozytu. Przeznaczenie: wypełnianie ubytków klasy III, IV i V; wypełnianie ubytków klinowych i w cemencie korzeniowym; licowanie bezpośrednie i zamykanie diastem. Dostępne kolory: kolory szkliwne: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, CV(przyszyjkowy; kolory zębinowe: AO2, AO3; kolory specjalne: CT (czysty przezierny). Opakowanie: strzykawka 2,7 ml (4g) | szt. = strzykawka 2,7 ml (4g) | 209 |
|  | Mikrocząsteczkowy kompozyt hybrydowy, wywodzący się z laboratoryjnego mikroceramicznego kompozytu. ZALECANE WSKAZANIA : Wypełnianie ubytków klasy I i II. Występuje w kolorach: Kolory do zębów bocznych: P-A1, P-A2, P-A3. Opakowanie: strzykawka 4,7g | szt. = strzykawka 4,7g | 106 |
|  | Światłoutwardzalny, nieprzepuszczalny dla promieni rtg mikrohybrydowy materiał kompozytowy. Wskazania: wyścielenia wnętrza ubytku pod bezpośrednie wypełnienia kompozytowe, wypełnienia ubytków tunelowych, wypełnienia bardzo małych ubytków, korekty małych nieregularności kształtu zęba, naprawy uszkodzonych wypełnień kompozytowych. Strzykawka 1,5g (0,8ml). Opakowanie: 2 x 1,5 g / 0.8 ml w strzykawce, 4 końcówki metalowe, 2 nakrętki/osłony. Dostępne kolory: A1, A2, A3, A3.5, AO3,CV,BW | Op.= 2 x 1,5 g / 0.8 ml w strzykawce, 4 końcówki metalowe, 2 nakrętki/osłony | 88 |
|  | Preparat do wstępnego przygotowania zębiny przed zastosowaniem glasjonomerów. Jest gotowym do użycia roztworem kwasu poliakrylowego do usuwania warstwy mazistej powstałej z opiłków po preparacji. Butelka 10 ml. Kolor niebieski. | Op.=10 ml | 56 |
|  | Światłoutwardzalny lakier do pokrywania i zabezpieczania wypełnień szkło - jonomerowych. Opakowanie: płyn 2,5 g | Op.= 2,5 g | 80 |
|  | Chemoutwardzalny glasjonomer, widoczny w promieniach RTG, uwalniający fluor, z doskonałą adaptacją brzeżną oraz wytrzymałością na ściskanie. Preparat o szerokim zakresie stosowania. Zastosowanie: wypełnienia minimalnych ubytków klasy I i II wypełnienia ubytków w zębach mlecznych, materiał podkładowy, wykonywanie podbudowy pod prace protetyczne, odbudowy powierzchniowe korzeni, wypełnienia ubytków klasy V wypełnienia tymczasowe. Dostępny w systemie proszek/płyn w kolorach A1, A2, A3, A3,5, A4, B2 i B3. | Op.= 15 g proszek + 6,9 ml ( 8g) płynu | 234 |
|  | Chemoutwardzalny glasjonomer modyfikowany żywicą, o wysokich właściwościach estetycznych i remineralizacyjnych. Zastosowanie: małe ubytki klasy I, II i III, wypełnienia klasy V, wypełnienia w zębach mlecznych, wypełnienia w zębach geriatrycznych, odbudowa rdzenia zęba, lakierowanie i uszczelnianie bruzd, międzyguskowych, zabezpieczenie odsłoniętych powierzchni korzeni, zabezpieczenie erozji przyszyjkowych, ubytki powierzchniowe, wypełnienia tymczasowe, podkład lub baza. Dostępny w kolorach A1, A2, A3, A3,5, A4, B2 i B3.Opakowanie: kapsułki 45 szt. | Op.= 45 kap. | 139 |
|  | Kompozyt o bardzo dobrych własnościach użytkowych, polerowalności oraz odporności na ścieranie z naturalnym efektem estetycznym, który jest uzyskiwany dzięki fluorescencji i opalescencji zbliżonej do naturalnych zębów. Posiadający wysoką zawartość wypełniacza (ok. 79% wag.); średnia wielkość cząstek wypełniacza ok. 0.6μm. Posiada dobrą plastyczność pozwalająca na dowolne modelowanie i kształtowanie kompozytu. Dostępny w bardzo szerokiej gamie kolorystycznej, co daje ogromną wszechstronność i duże możliwości estetyczne (16 odcieni szkliwnych, 16 odcieni zębinowych, 2 odcienie sieczne, 3 przyszyjkowe).Odcienie zgodne z kolornikiem VITA. Charakteryzuje sie optymalnie dobraną gęstością - łatwość aplikacji w ubytku. Dostępny w odcieniach szkliwnych: A1, A2, A3, B2 i zębinowych: A2, A3, Opakowanie: 5g strzykawka. | Op.= 5g strzykawka | 10 |
|  | **Szybkowiążący o przyspieszonym wiązaniu** chemoutwardzalny glasjonomer o wysokiej gęstości, uwalniający fluor, widoczny w promieniach RTG. Adhezja do ścian ubytku dokonuje się na drodze chemicznej wymiany jonów fosforanu i wapnia - pomiędzy warstwą materiału a strukturami zęba. Doskonała adaptacja brzeżna oraz wytrzymałość na ściskanie. Zastosowanie: wypełnienia minimalnych ubytków klasy I i II, wypełnienia ubytków w zębach mlecznych, materiał podkładowy, wykonywanie podbudowy pod prace protetyczne, odbudowy powierzchniowe korzeni, wypełnienia ubytków klasy V, wypełnienia tymczasowe, wypełnienia techniką kanapkową. Dostępny w kolorach: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3 | Op.= 45kap. | 72 |
|  | Amalgamat srebra. Nr 1. Opakowanie = 50 kap. | Op.=50 kap. | 1 |
|  | Amalgamat srebra. Nr 2. Opakowanie = 50 kap. | Op.=50 kap. | 1 |
|  | Szkło-jonomerowy materiał do wypełnień w kapsułkach o wzmocnionej wytrzymałości na zgniatanie i ścieranie. Wskazania: wypełnienia bazowe (podkłady) pod materiały kompozytowe w ubytkach klasy I i II, nadbudowa kikutów pod korony protetyczne, wypełnienia w zębach mlecznych, wypełnienia ubytków klasy I w obszarze nie narażonym na działanie sił okluzyjnych, wypełnienia ubytków klasy V Dostępny w kolorach: A1,A3, A4 oraz DYO ( ciemnożółty nieprzezierny). Opakowanie = 50 kps. Ilość materiału uzyskana z jednej kapsułki wynosi min. 0,1 ml. | Op.=50 kap. | 5 |
|  | Szkło-jonomoerowy cement do osadzania prac protetycznych. Przeznaczony jest do ręcznego mieszania. Idealnie nadaje się do: cementowania wkładów koronowych, nakładów, koron i mostów wykonanych z metalu, z podbudowami metalowymi, wykonanych z wysoko wytrzymałych materiałów ceramicznych lub kompozytowych, pod warunkiem, że nadają się do konwencjonalnego cementowania; cementowanie koron i mostów wykonanych z metalu; cementowanie wkładów koronowo – korzeniowych wykonanych z metalu. Opakowanie zawiera: proszek 1 x 33 g, płyn 1x 12 ml, 1 x nakładka. | Op.= 33g proszku. 12 ml płynu + nakładka | 2 |
|  | Szkło-jonomerowy cement w kapsułkach, przeznaczony do osadzania uzupełnień protetycznych. Wskazania: osadzanie metalowych, metalowo/porcelanowych lub licowanych kompozytem wkładów, nakładów, koron i mostów; osadzanie wkładów, nakładów, koron i mostów wykonanych z materiałów kompozytowych lub porcelany pod warunkiem, że wymienione materiały nadają się do tradycyjnego cementowania; osadzanie ćwieków i śrub pod warunkiem, że nadają się do do tradycyjnego cementowania; cementowanie pierścieni ortodontycznych; podkłady. Opakowanie zawiera 50 kapsułek  | op.=50 kapsułek | 7 |
|  | Cement cynkowo-polikarboksylowy. Chemoutwardzalny materiał charakteryzujący sie naturalną adhezją do tkanek twardych i brakiem negatywnego wpływu na miazgę. Zapewnia doskonałe efekty przy osadzaniu koron i mostów, a także, gdy stosowany jest do wypełnień tymczasowych. Jest również przydatny jako liner pod wypełnienia z amalgamatu i materiałów kompozytowych. Wskazania: wypełnienia tymczasowe, tymczasowe i ostateczne osadzanie uzupełnień protetycznych, liner pod wypełnienia z amalgamatu i materiałów kompozytowych. Charakterystyka i zalety: nie podrażnia miazgi, naturalna adhezja do tkanek twardych, szczelność zapobiegająca penetracji mikroorganizmów. Op. = 80 g proszku + 40 g płynu | Op. = 80 g proszku + 40 g płynu | 2 |
|  | Samoadhezyjny cement do osadzania w kapsułkach. Podwójnie wiążący samoadhezyjny uniwersalny cement kompozytowy, przeznaczony do adhezyjnego osadzania pośrednich uzupełń pełnoceramicznych, metalowych lub kompozytowych. Wraz z rosnącą popularnością prac wykonywanych w technologii CAD-CAM oraz uzupełnień bezmetalowych, zaprojektowany w celu połączenia prostej procedury stosowania i adhezji chemicznej tradycyjnych cementów z doskonałymi właściwościami mechanicznymi oraz wysoką jakością adhezji i estetyką cementów kompozytowych. Opakowania 50 kapsułek w jednym odcieniu: A2 (uniwersalny), AO3 (nieprzezierny), Translucent (przezierny), BO1 (wybielający nieprzezierny). | Op.= 50 kps. | 5 |
|  | Materiał podkładowy typu liner dwuskładnikowy na bazie wodorotlenku wapnia. Stosowany wersjach jako liner do pokrycia pośredniego głębokich ubytków. Dostępny w dwóch - o normalnym i krótkim czasie wiązania. | Op.= 12g tubka pasty bazowej+12g tubka katalizatora + bloczek do mieszania. | 4 |
|  | Światłoutwardzalny materiał podkładowy kompomerowy typu liner, na bazie wodorotlenku wapnia. Cienka warstwa podkładu znosi nadwrażliwość termiczną i pozabiegową zębiny. Po utwardzeniu materiał zwiększa swoją objętość (ekspansja ok. 1-2%), co kompensuje skurcz polimeryzacyjny materiałów złożonych. Widoczny na zdjęciach RTG. Działanie: uwalnianie jonów fluoru i cynku, które wywołują długotrwały efekt baktero- i kariostatyczny. Opakowanie: 1,5 g ( strzykawka). | Op. =1,5 g (strzykawka) | 6 |
|  | Jednobutelkowy system wiążący oparty na technice całkowitego wytrawiania. Materiał jest jednobutelkowym, uniwersalnym systemem wiążącym opartym na etanolu, w którym primer i czynnik łączący nakłada się w jednym etapie. Połączenie primera i czynnika wiążącego w jednej butelce jest odpowiedzią na potrzeby posiadania prostszego w użyciu systemu wiążącego, który zachowuje odporność i trwałość charakterystyczne dla techniki całkowitego wytrawiania. Materiał zawiera 15% wypełniacza o zoptymalizowanej średnicy (0,4μ), który wnika do kanalików zębinowych na głębokość znacznie większą od cząstek wypełniacza zawartych w innych systemach wiążących. Opakowanie: but. 3 ml. | Op. = 3 ml | 275 |
|  | Światłoutwardzalny jednokomponentowy materiał łączący; Działanie: wypełnianie ubytków materiałami kompozytowymi i kompomerowymi, a także adhezyjne cementowanie uzupełnień całoceramicznych i kompozytowych, uwalnianie jonów fluoru; Opakowanie: buteleczka 5g | Op.= 5 ml | 6 |
|  | Wytrawiacz - preparat w postaci żelu (**substancja czynna minimum 36% kwas o-fosforowy**). Wskazania: wytrawianie szkliwa służy do zwiększania przyczepności i utrzymania uzupełnień stomatologicznych Zabezpiecza przed występowaniem szczeliny brzeżnej. Dostępne opakowanie: strzykawka 13g (10 ml) | op.= strzykawka 13g (10 ml) | 170 |
|  | Igły do aplikacji wytrawiacza 0,6mm w kolorze nieprzeziernym.  | Op.=100 szt. | 2 |
|  | Igły do aplikacji kompozytu 0,9 mm w kolorze czarnym.  | Op.=100 szt. | 12 |
|  | Bloczki do mieszania kompozytu o rozmiarze min.70x80 mm | szt.= bloczek = 50 arkuszy | 60 |
|  | Bloczki do mieszania kompozytu o rozmiarze min. 60x50mm nie wieksze niż 65x55 mm | szt.= bloczek = 50 arkuszy | 60 |
|  | Materiał w postaci czystego proszku (tlenek cynku) do przygotowywania past do wypełnień stomatologicznych w połączeniu z np. eugenolem; Zastosowanie: czasowe wypełnienia, do stałego lub czasowego cementowania, wypełnienia tymczasowe do kanałów, cement chirurgiczny, Skład: tlenek cynku + substancje dodatkowe, Czas twardnienia – ok. 30 sekund; Opakowanie: pojemnik z proszkiem 50g. | Op.= 50 g | 8 |
|  | Płyn do zarabiania past służących do wypełniania kanałów korzeniowych (tj. Endomethasone, Caryosan), jak również materiałów do tymczasowego wypełniania ubytków oraz past do pokrycia pośredniego miazgi zębowej (tlenek cynku, Caryosan);Działanie: bakteriobójcze, znieczulające, Substancja czynna: olejek eugenolowy 100%. Opakowanie: Butelka 10ml z pipetą. | Op. =10 ml z pipetą | 7 |
|  | Materiał do czasowego wypełnienia ubytków. Gotowa do użycia masa do prowizorycznego zaopatrzenia ubytku na bazie tworzywa sztucznego, zapewniająca bezpieczne zaopatrzenie dzięki następującym właściwościom: szybkie twardnienie w ubytku, duża przyczepność do zębiny, znakomite przyleganie brzeżne, odporność na działanie sił żucia, nieprzepuszczalność dla leków. Nie uszkadza miazgi ani dziąsła. Stosowany do dowolnych opatrunków zapewniając szczelność do 6 tygodni. Tymczasowe wypełnienia po leczeniu endodontycznym, zapewnia szczelność do 4 tyg. Opakowanie: 28g - pasta w słoiczku  | Op.=28g | 10 |
|  | Materiał do wypełnień czasowych ubytków; Działanie: brak konieczności mieszania, dobra przylepność do ubytku, łatwość nakładania, dobre dopasowanie brzeżne, polimeryzacja pod wpływem śliny; Skład: tlenek cynku, siarczan cynku, fluor; Opakowanie: słoiczek 38g. | Op.= 38 g | 28 |
|  | Antyseptyczna dentyna wodna z tymolem 100 g. Wyrób do tymczasowego wypełniania ubytków w zębach w okresie leczenia. Przeznaczony do wypełniania ubytków próchnicowych, jako samodzielny opatrunek (przy powierzchniowych ubytkach), lub jako pokrycie wkładek stosowanych w leczeniu próchnicy zębów. Skład: gips modelowy, siarczan cynku, dekstryna żółta, kaolin, tlenek cynku, konserwant (tymol 0,10%) Opakowanie: zawartość netto 100g; Wyrób w postaci proszku. Po zmieszaniu z wodą w odpowiednich proporcjach, materiał twardnieje (reakcja siarczanu i tlenku cynku oraz siarczanu wapnia z wodą) tworząc jednorodną stałą masę. | Op.=100 g | 5 |
|  | Antyseptyczna i przeciwbólowa pasta do leczenia suchych zębodołów i stanów zapalnych kieszeni patologicznych. Zastosowanie: leczenie suchych zębodołów; opatrunek zębodołowy po trudnych lub urazowych ekstrakcjach zębów; leczenie stanów zapalnych kieszeni patologicznych. Preparat charakteryzuje się połączonym działaniem antyseptycznym, znieczulającym i przeciwbólowym. Komponent butylu zapewnia łagodne działanie znieczulające na wiele godzin od umieszczenia pasty w zębodole lub w kieszeni. Jodoform działa przeciwbakteryjnie. Efekt przeciwbólowy zapewniany jest dzięki eugenolowi, który działa łagodząco na tkankę i przyczynia się do jej naturalnego gojenia. Łatwo przylega do tkanek dzięki swojej włóknistej konsystencji. Skład: paraminobenzoesan butylu, jodoform, eugenol, penghawar. Opakowanie: słoiczek 10g. | Op.= 10g | 2 |
|  | Nić retrakcyjna dziana, w 100% bawełniana, strukturą przypominająca łańcuszek, używana w protetyce i stomatologii zachowawczej. Zastosowanie: do tamowania krwawienia i retrakcji dziąseł w przypadku opracowania zębów pod korony i mosty; do ochrony dziąsła przy szlifowaniu zębów - nitka nie wplątuje się w wiertło; do przyżyciowej amputacji miazgi; we wszystkich procedurach z zakresu stomatologii zachowawczej, w których ważne jest osiągnięcie pełnej kontroli nad ewentualną penetracja płynów ustrojowych do wnętrza ubytku, w szczególności przy wypełnieniu ubytków klasy V. Opakowanie : 1op/244cm. Dostępne rozmiary: 000 - czarna | Op.= 244cm | 54 |
|  | Nić retrakcyjna dziana, w 100% bawełniana, strukturą przypominająca łańcuszek, używana w protetyce i stomatologii zachowawczej. Zastosowanie: do tamowania krwawienia i retrakcji dziąseł w przypadku opracowania zębów pod korony i mosty; do ochrony dziąsła przy szlifowaniu zębów - nitka nie wplątuje się w wiertło; do przyżyciowej amputacji miazgi; we wszystkich procedurach z zakresu stomatologii zachowawczej, w których ważne jest osiągnięcie pełnej kontroli nad ewentualną penetracja płynów ustrojowych do wnętrza ubytku, w szczególności przy wypełnieniu ubytków klasy V. Opakowanie : 1op/244cm. Dostępne rozmiary: 00 - żółta, 0 - różowa, 1 - niebieska, 2 - zielona. | Op.= 244cm | 62 |
|  | Nici nasączone siarczanem glinu. Służą do retrakcji dziąsła przed pobraniem wycisku. Dostępne w cztery rozmiary: 7 - odpowiednik 00, 8 - odpowiednik 0, 9 - odpowiednik 1, 10 - odpowiednik . | Op.= 180 cm | 7 |
|  | Roztwór do retrakcji dziąsła i hamowania krwawienia. Glinu chlorek sześciowodny, siarczan 8-hydroksychinoliny, o działaniu ściągającym, tamującym miejscowe krwawienie oraz powodującym kurczenie się zewnętrznych warstw dziąsła. Może służyć do nasączania nici retrakcyjnych. Opakowanie: buteleczka 13 ml z nakrętką z aplikatorem. | Op.=13 ml z nakrętka z aplikatorem | 19 |
|  | Preparat do tamowania drobnych krwawień przydziąsłowych, skład: chlorek glinowy sześciowodny(0,2 g chlorku gliinowego sześciowodnego na 1g),aromat miętowy, woda oczyszczona, konserwant. Butelka z tworzywa sztucznego zamknięta nakrętką z kroplomierzem, zawierająca 10g wyrobu. | Op.= 10g | 44 |
|  | Kwas cytrynowy w butelce z adapterem luer lock; Działanie: usuwanie warstwy mazistej z kanałów korzeniowych. Substancja czynna: kwas cytrynowy 40%;Opakowanie: butelka 200g + adapter | Op.=200g + adapter | 60 |
|  | Rozpuszczalnik do usuwania wypełnień kanałów korzeniowych; Działanie: rozmiękczenie wypełnień eugenolowych. Skład: czterochlorek etylenu; Opakowanie: buteleczka 13ml | Op.=13 ml  | 6 |
|  | Olejki eteryczne - **goździkowy**. Opakowanie: 10 ml | Op.=10 ml | 2 |
|  | Preparat na bazie 19% EDTA w żelu do chemicznego poszerzania kanałów korzeniowych; Działanie: chemiczne poszerzenie kanału, jednocześnie ułatwienie poszerzenia mechanicznego narzędziami ręcznymi; Skład: 19% wersenian disodowy. Opakowanie: strzykawka zbiorcza 30ml. | Op.=30 ml | 37 |
|  | Preparat na bazie 19% EDTA w żelu do chemicznego poszerzania kanałów korzeniowych; Działanie: chemiczne poszerzenie kanału, jednocześnie ułatwienie poszerzenia mechanicznego narzędziami ręcznymi; Skład: 19% wersenian disodowy. Opakowanie: 4 strzykawki o poj. 1,2 ml. + 20 igieł | op. = 4 strzykawki o poj. 1,2 ml. + 20 igieł. | 10 |
|  | Chelatujący środek w postaci roztworu do chemicznego poszerzania kanałów korzeniowych zęba. Skład: wersenian disodowy, cetrimid, podłoże. Opakowanie: buteleczka 13 ml | Op.=13 ml | 2 |
|  | Podchloryn sodu 2% i 5,2%, butelka z adapterem luer lock 200g | Op.=200 g. | 346 |
|  | Czasowy materiał do wypełnień kanałów zębowych na bazie Ca(OH)2. Opakowanie: 20 g  | Op.=20g | 7 |
|  | Preparat do wypełnienia kanałów korzeniowych zęba; Właściwości: silne działanie odkażające, przeciwzapalne i przeciwbólowe, dobra widoczność na RTG; Sposób przygotowania: mieszanie wraz z roztworem eugenolu; Przeznaczenie: wypełnianie kanałów po leczeniu endodontycznym z powodu zapaleń miazgi oraz zgorzeli miazgi zęba. Skład: octan hydrokortyzonu, dijodek tymolu, siarczan baru, tlenek cynku, stearynian magnezu; Opakowanie: proszek 14g  | Op.= 14g. | 2 |
|  | Materiał do uszczelniania kanałów, oparty na bazie żywic amino-epoksydowych. Opakowanie: w systemie automix 15g.  | Op.=15g (samomieszająca strzykawka) | 10 |
|  | Końcówki mieszające do systemu automix, dla materiału do uszczelniania kanałów opartym na bazie żywic amino-epoksydowych. Opakowanie zawiera końcówki mieszające + kocówki wewnątrzustne w ilości 40 szt.  | Op.=40 szt. | 2 |
|  | Preparat do uszczelniania kanału korzennego na bazie żywicy epoksydowej. Wstrzykiwany jako rodzaj podwójnej pasty. Posiada właściwości chemiczne i fizyczne, włączając w to bardzo mocne właściwości wypełniające i biokompatybilność. Wskazania: Stałe wypełnienie kanału korzeniowego w połączeniu z ćwiekami. Opakowanie: automix - 13.5g w podwójnej strzykawce (9g Baza, 4.5g Katalizator) + Podkładka+ Szpatułka | Op.= 13.5g w podwójnej strzykawce (9g Baza, 4.5g Katalizator) + Podkładka+ Szpatułka | 28 |
|  | Światłoutwardzalny kompozyt do odbudowy zębów przednich i bocznych. Pierwszy kompozyt zawierającym wypełniacz Microglass® drugiej generacji. Ze względu na optymalne dopasowanie współczynników załamania światła systemu matrix i wypełniaczy, nowa technologia pozwala na uzyskanie wewnętrznego blasku koloru oraz do 56% łatwiejsze dopasowanie kolorów. Charakterystyka: łatwiejsze nakładanie warstw w jednym kolorze i naturalnie wyglądające wypełnienia; wygodny dobór i dopasowanie kolorów; bardziej intensywne kolory nieprzezierne - skuteczniejsze maskowanie przebarwień; nieprzepuszczalny dla promieni RTG; kremowa konsystencja - łatwiejsze i szybsze modelowanie; idealne właściwości w zakresie wykończenia i polerowania. Opakowanie = 8 x 4 g + GLUMA 2Bond 1 x 4 g strzykawki każdego z kolorów: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, OA2, OA3; 1 x 4 ml GLUMA 2Bond; 2 x 2,5 ml żelu GLUMA Etch 35; Kolornik | Op. = 8 x 4 g + GLUMA 2Bond 1 x 4 g strzykawki każdego z kolorów: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, OA2, OA3; 1 x 4 ml GLUMA 2Bond; 2 x 2,5 ml żelu GLUMA Etch 35; Kolornik | 2 |
|  | Uniwersalny mikrohybrydowy, światłoutwardzalny kompozyt do odbudowy zębów przednich i bocznych. Materiał charakteryzujący się dobrą modelowalnościa i polerowalnością oraz doskonałą adaptacją brzeżną. Dobrze widoczny na zdjęciach RTG. Jego zaletą jest również tzw. „efekt kameleona' (upodabnia się do tkanek otaczających), wysoki połysk i gładkość powierzchni oraz szerokie możliwości doboru koloru. Opakowanie: Strzykawka 4g. Dostępne kolory: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, C4, D3, YB (żółto brązowy), DB (ciemno brązowy), I (transparentny); zębinowe: OA2, OA3, OA3.5, OB2; do zębów wybielanych (transparentne): SL, SLT; do zębów wybielanych (opakerowy): SLO | Op.= 4g | 2 |
|  | Światłoutwardzalny, biały lak uwalniający fluor, do uszczelniania bruzd i szczelin. Likwiduje obszary, w których mogą osadzać się i rozwijać drobnoustroje próchnicotwórcze, działa bakteriostatycznie. Uwalnia fluor przez długi czas. OPAKOWANIE: 1 x strzykawka 1,25 g, 5 kaniul do nakładania. | Op. = 1 x strzykawka 1,25 g, 5 kaniul do nakładania. | 1 |
|  | Lak ochronny zawierając fluor, stosowanym w profilaktyce próchnicy oraz do znoszenia nadwrażliwości okolicy przyszyjkowej. Wzmacnia odporność szkliwa. Opakowanie  = 50 x 1 ml ampułka  | Op. = 50 szt. (50 x 1 ml ampułka) | 13 |
|  | Żel zawierący jony fluorkowe, wapniowe, fosforanowe. Specjalnie dobrane składniki preparatu mają działanie ochronne i naprawcze, a także wzmacniają tkanki zęba. Zawiera ksylitol, który zatrzymuje namnażanie bakterii próchnicotwórczych. Dodatek D-pantenolu nawilża dziąsła i błonę śluzową, co ma korzystny wpływ na stan jamy ustnej. op.= tuba = 50g | Op.=50g | 22 |
|  | Pianka fluoryzacyjna do kontaktowej, powszechnej fluoryzacji zębów dzieci i dorosłych. Substancję aktywną stanowi NaF.Preparat o smaku truskawkowym lub miętowym. | op. = 150 g | 49 |
|  | Nowoczesny kompozyt typu flow, światłoutwardzalny i o niezwykłej kolorystyce (9 kolorów do wyboru). Stosowany u dzieci m.in. do zabiegów lakowania zębów mlecznych i stałych. Kompozyt ma również szereg różnych zastosowań: do wypełnienia zębów mlecznych i stałych, do lakowania zębów mlecznych i stałych, do szynowania tymczasowego, do markowania ujść kanałów, do utrzymania przestrzeni międzyzębowej, do podnoszenie wysokości zwarcia. Dostępny w kolorach: biały, żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, różowy, czerwony, fioletowy. Opakowanie: strzykawka 1g. | op. = 1 g strzykawka | 72 |
|  | Światłoutwardzalny kompozyt o „płynnej” konsystencji, przeznaczony do szybkiego wypełniania ubytków, do wykonania pierwszej warstwy wypełnienia (pokrycie dna ubytku do wysokości szkliwa), do naprawy wypełnień, oraz pomocniczo do zabiegów wykonanych z zastosowaniem włókien poliaramidowych. kompozyt o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej dzięki temu, możliwe jest kilkukrotnie szybsze wykonanie wszystkich rodzajów wypełnień. Zastosowanie: ubytki klas I, II, III, IV i V; szybkie wypełnienie ubytku, przed końcowym wymodelowaniem powierzchni żujących kompozytami stałymi; płytkie ubytki zębowe; pierwsza warstwa podczas wykonywania wypełnień w sytuacjach ograniczonego dostępu do ubytku; wypełnienia ubytków opracowanych metodą abrazji powietrznej; lakowanie i lakowanie z preparacją bruzd; naprawa małych ubytków w mostach i koronach kompozytowych; tymczasowe szynkowanie zębów; bezpośrednio śródustne wykonywane utrzymywanie przestrzeni międzyzębowych; pomocniczo przy bezpośrednim wykonywaniu prac typu onlay, inlay Dostępny w kolorach: A1, A2, A3, A3,5, OA2. Opakowanie - 2g strzykawka | op.= 2g strzykawka | 46 |
|  | Światłoutwardzalny materiał złożony o znakomitej polerowalności. Zalety: zmniejszona wrażliwość materiału  na  światło, dzięki czemu wydłużony jest czas niezbędny dla starannego wymodelowania powierzchni wypełnienia w  optymalnym oświetleniu, bardzo dobra kontrastowość w promieniach rentgenowskich  ułatwiająca  rozpoznanie próchnicy wtórnej, skrócenie czasu  polimeryzacji (tylko 10 sekund przy natężeniu światła 1100 mW/cm² i zastosowaniu lampy bluephase) Wskazania: wypełnianie ubytków wszystkich klas w zębach stałych i mlecznych, odbudowa zębów przednich po złamaniu, naprawa licówek z materiałów złożonych i ceramicznych. Opakowania: Strzykawka 4g dostępna w kolorach: A1,A2,A3, A3.5, B2,C3 | Op. = 4 g | 2 |
|  | Pasta do miejscowego stosowania zawierająca bioaktywny wapń, fosforany oraz FLUOR. Występuje w pięciu smakach: melon, mięta, truskawka,tutti-frutti, wanilia. Jest pastą na bazie wody zawierającą rewolucyjny składnik RECALDENT z włączonym fluorem (CPP-ACPF: fosfopeptyd kazeiny - amorficzny fosforan wapnia z fluorem). Poziom fluoru wynosi 0,2% w/w (900ppm), co odpowiada średniej zawartości w pastach do zębów dla dorosłych. CPP-ACPF wprowadzony do jamy ustnej gromadzi się na błonce nabytej, płytce nazębnej, bakteriach, hydroksyapatytach i tkance miękkiej dostarczając bioaktywny wapń, fosforany i fluor. Optymalizuje zarówno uwalnianie fluoru do szkliwa jak i jego wchłanianie. A dzięki unikalnej, opatentowanej postaci fluoru łączy remineralizację i fluoryzację. Zawiera 900 jednostek na milion (ppm) jonów fluoru. Jest jedynym produktem, który dostarcza jony wapnia, fosforu i fluoru w idealnym stosunku 5:3:1. Pasta ta uwalnia te trzy jony konieczne do tworzenia odpornego na działanie kwasów fluoroapatytu zarówno poprzez remineralizację jak i fluoryzację. Pojemność pasty: 35ml | op. = 35 ml | 7 |
|  | Pasta do wstępnego czyszczenia i polerowania zębów, a także do polerowania złota, amalgamatu i wypełnień kompozytowych. Profilaktyczna pasta, która szybko i skutecznie oczyszcza zęby i powierzchnię wypełnień na bazie metalu. Opakowanie zawiera: 50g | Op.=50g | 173 |
|  | Bezfluorowa pasta do ostatecznego polerowania zębów, złota, amalgamatu i wypełnień kompozytowych. Zawiera niewielkie cząstki tlenku glinu. Nadaje lustrzany połysk powierzchniom oczyszczonym wcześniej przez pastę używaną do czyszczenia wstępnego. Opakowanie zawiera: 45g | Op.=45g | 116 |
|  | Tabletki służące do wybarwiania płytki nazębnej. Zadaniem środka jest barwienie miejsc, na których po nieprawidłowym szczotkowaniu został osad płytki bakteryjnej, co motywuje do prawidłowego mycia zębów – zwłaszcza u dzieci. Skład: dekstroza, mannitol, kwas stearynowy, aromat wiśniowy, barwnik D&C Red 28 (Cl 45410), stearynian wapnia, sacharynian sodu, barwnik FD&C Blue 1 (Cl 42090), fluorescein sodu. | Op.= 4 tbl. | 2 |
|  |  Płyn do płukania kanałów korzeniowych zębów. Skład: diglukonian chlorheksydyny - 2%, woda oczyszczona. Wskazania-szczególnie zalecany jest podczas: powtórnego leczenia endodontycznego zębów, gdy istnieje podejrzenie infekcji E. faecalis lub C. albicans; w przypadku nie gojących się zmian zapalnych w tkankach okołowierzchołkowych; po leczeniu otwartym; u osób uczulonych na podchloryn sodu; w zębach, w przypadku których istnieje duże prawdopodobieństwo przepchnięcia roztworu płuczącego poza otwór wierzchołkowy korzenia zęba; przy wypełnianiu kanałów uszczelniaczami na bazie materiałów złożonych. | Op.= butelka 250g | 5 |
|  | Płyn do płukania kanałów korzeniowych stosowany jako środek płuczący.Skuteczniejszy niż podchloryn sodu w walce z takimi mikroorganizmami jak E.faecalis, które często odpowiedzialne są za niepowodzenia w leczeniu endodontycznym. Niepowodujący przebarwienia zębów. Substancja czynna: diglukonian chlorheksydyny 2%. Dostępne opakowanie: butelka 200 g + adapter. | Op.= butelka 200g + adapter | 14 |
|  | Spray schładzający przeznaczony do zamrażania aplikatorów z gąbki jak i schładzania materiałów wyciskowych. Dostępne smaki: smak pomarańczowy, smak miętowy. Skład: propan 58%,butan 39%,etanol 3%. Opakowanie: 200ml | Op.= 200ml | 119 |
|  | Światłoutwardzalny liner uwalniający fluor, stosowany jako podkład pod wszystkie rodzaje wypełnień. Posiada właściwości kwasoodporne, jak również doskonałą szczelność brzeżną. Jest doskonałym i niezwykle wytrzymałym, łatwym w aplikacji i wydajnym materiałem. Występuje w odcieniu dentynowym i opakerowym. Opakowanie: strzykawkach po 1,2 g | Op. = 1,2 g | 2 |
|  | 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 udrożnienie kanału zębowego. Substancja czynna: EDTA 15%. Opakowanie: butelka 50 ml + adapter | Op.=50 ml + adapter | 1 |
|  | 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  | 97 |
|  | Cement białego koloru, do naprawy perforacji kanałów oraz do wstecznego wypełnienia. Charakterystyka: materiał do naprawy kanałów korzeniowych ma postać proszku zawierającego drobne, hydrofilne cząsteczki, które wiążą w obecności wody. Uwodnienie proszku powoduje jego przejście w fazę koloidalnego żelu, który po stwardnieniu tworzy mocną, nieprzepuszczalną barierę. Zastosowanie: apeksyfikacja,naprawa perforacji kanału korzeniowego, naprawa częściowej resorpcji korzenia, wypełnienie okolicy przywierzchołkowej kanału korzeniowego, przykrycie bezpośrednie miazgi. Opakowanie = 0,5 g | Op.= 0,5 g proszek | 1 |
|  | Cement endodontyczny złożony z kilku tlenków mineralnych. Zbudowany z cząsteczek wodochronnych o rzadkiej strukturze. Po zmieszaniu z woda najpierw tworzy żel, który twardnieje w ciągu 10-15 minut. 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 uszczelnienie brzeżne; zapobiega migracji bakterii i przenikaniu płynów tkankowych do kanału korzeniowego; sprzyjanie tworzenia się mostu zębinowego przy stosowaniu w pokryciu miazgi. Cement ten jest wskazany nawet w przypadku braku wystarczającej regulacji wilgotności gdyż nie traci swych właściwości. Nieprzepuszczalność promieniowania rtg. Charakteryzuje go odpowiednia adhezja do zębiny. Dostępny w kolorach - biały i szary. Opakowanie 1g. | Op.= 1 g | 13 |
|  | Materiał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych – biały. Substancja czynna: tlenek wapnia oraz tlenki: krzemu, żelaza, glinu, sodu, potasu, bizmutu, magnezu, fosforan wapnia. Zastosowanie: zmian demineralizacyjnych korzenia, do wypełnienia wstecznego wierzchołka korzenia, przy bezpośrednim pokryciu miazgi, podczas zabiegu amputacji miazgi, w leczeniu zębów z niepełnym rozwojem korzenia. Posiadający działanie remineralizacyjne na tkanki twarde zęba, stanowi szczelne zabezpieczenie kanału korzeniowego. Dostępne opakowanie: 3 x 0,14 g proszku + 1 ml płynu. | op.= 3 x 0,14 g proszku + 1 ml płynu. | 4 |
|  | Samoadhezyjny cement kompozytowy o najlepiej na świecie udokumentowanej skuteczności klinicznej. Najwyższy stopień neutralizacji pH po 24 godzinach, doskonała siła łączenia do różnych materiałów. Wskazania: cementowanie stałych, pełnoceramicznych, kompozytowych i metalowych wkładów, nakładów, koron, mostów, wkładów koronowo -korzeniowych i ćwieków. Opakowanie = 50 kapsułek w wybranym kolorze: A2 uniwersalny, A3 nieprzezierny, przezroczysty lub asortyment (24 x A2 uniwersalny, 16 x przezroczysty, 10 x A3 nieprzezierny); akcesoria; | Opakowanie = 50 kapsułek w wybranym kolorze: A2 uniwersalny, A3 nieprzezierny, przezroczysty lub asortyment (24 x A2 uniwersalny, 16 x przezroczysty, 10 x A3 nieprzezierny); akcesoria; | 5 |
|  | Rozpuszczalnik do gutaperki- olejek eukaliptusowy. Środek do zmiękczania i rozpuszczania gutaperki. Opakowanie: 13 ml | op.=13 ml | 17 |
|  | Okulary ochronne posiadające: warstwę ANTY-FOG (niezaparowujące), ochronę UV, warstwę utwardzającą - wzmocnienie przeciw zarysowaniom, wytrzymałość mechaniczną - symbol F, możliwość nakładania na okulary korekcyjne, klasę optyczną 1, szerokie pole widzenia, ochronę oczu ze wszystkich stron. Materiał – poliwęglan. Certyfikat: CE | szt. | 112 |
|  | Nić dentystyczna, miętowa, odporna na strzępienie, rozciąganie i zrywanie o długości 25m. Posiadająca dwuwarstwową strukturę zapewniająca wyjątkową wytrzymałość. Zastosowana przy aparatach ortodontycznych, nie strzępi się, jest odporna na rozciąganie i zrywanie oraz dociera do trudno dostępnych miejsc. Wygodna w użyciu, nawet kiedy jest mokra | op.=25m | 226 |

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ 2 – Sukcesywna dostawa instrumentów i akcesoriów endodontycznych.Kody CPV: 33141800-8 - wyroby stomatologiczne, 33131000-7 – stomatologiczne instrumenty ręczne, 33131600-3 – przyrządy do wypełnień stomatologicznych, 33134000-8 – akcesoria endodntyczne.** |
| **l.p** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilośćop.** |
|  | Sączki papierowe, do suszenia kanałów korzeniowych, o długości 29mm, kalibrowane na długości, zbieżność .02,; wszystkie rozmiary od 015 do 080 w odpowiednich kolorach, asortyment (015-040 i 045-080) - pakowane w op.= 200 szt. Opakowanie: pudełko przezroczyste, wysuwane z przegródkami.  | op. = 200 szt  | 240 |
|  | Sączki papierowe, 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: 100 szt. , pudełko przezroczyste, wysuwane z przegródkami. | op.=100 szt. | 228 |
|  | 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. | 166 |
|  | 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. | 113 |
|  | 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. | 4 |
|  | 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.  | 174 |
|  | 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.  | 2 |
|  | 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.  | 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: 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.  | 293 |
|  | 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.  | 6 |
|  | 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 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. | 155 |
|  | 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.  | 3 |
|  | 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 10szt.(blister). | op. = 10 szt. | 90 |
|  | 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.  | 841 |
|  | 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. | 40 |
|  | 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. | 3 |
|  | 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. | 4 |
|  | 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)  | op.=1 szt. | 24 |
|  | Plugger NiTi Machtou- instrument do pionowej kondensacji gutaperki w miejscach trudno dostępnych. Dostępny w rozmiarze 0 (ISO 40).  | op.=1 szt. | 4 |
|  | 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. | op.=1szt. | 5 |
|  | 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 | 48 |
|  | 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. | 14 |
|  | 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 1do 6 oraz w asortymencie ( 1-6), pakowane po 6 szt. | op.=6 szt.  | 24 |
|  | 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. | op.= 6 szt.  | 30 |
|  | 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, zwężające 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 ) | 10 |
|  | 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. | 456 |
|  | Plastikowy pręcik z nawiniętą watka stanowiącą mikropędzelek służący do nakładania wytrawiacza lub bondu w trudno dostępnych ubytkach. Pręcik wykonany z elastycznego materiału, który można wygnać 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. | 584 |
|  | 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. | 2 |
|  | 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. | 2 |
|  | Plastikowe uchwyty do pędzelków w/w - pozycja nr 28 i 29 | op.=1 szt. | 10 |
|  | Instrument rotacyjny pracujący w ruchu reciprocalnym, 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. | 31 |
|  | Guttapercha - sztyfty do szczelnego, trwałego wypełnienia kanału korzeniowego dedykowane kanałom opracowanym przez instrumenty reciprocalne. Dostępne w rozmiarach: R25 (czerwony), R40 (czarny), R50 (żółty). Długość: 28 mm. Opakowanie zawiera 60 sztyftów.  |  op. =60 szt. | 18 |
|  | 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 zębiną. 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. | 18 |
|  | Zestaw pilników o niepowtarzalnym kształcie, budowie i elastyczności, które pozwalają na opracowanie bardziej zakrzywionych, wąskich kanałów. Zapewniają skrócony czas preparacji a ryzyko złamania jest w znacznym stopniu zmniejszone. Innowacyjny prostokątny, mimośrodowy przekrój poprzeczny narzędzi zapewnia „kołyszący”, pełzający ruch pilnika w kanale korzeniowym. Mimośrodowy obrót zapewnia więcej miejsca dla usuwanych ścinków. „Efekt kołysania” również wpływa na optymalne podążanie za krzywizną kanału. Dostępne rozmiary: X1 25mm 017 .04; X2 25mm 025 .06; X3 25mm 030 .07; X4 25mm 040 .06; X5 25mm 050 .06; X1-X3 25mm Asortyment. Opakowanie: 3 szt. pilników | op.=3 szt | 13 |
|  | 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. | 7 |
|  | 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. | 8 |
|  | 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. | 20 |
|  | Pilniki endodontyczne stalowe do poszerzania, przepłukiwania i dezynfekcji kanału. Do opracowania kanałów metodą ultradźwiękową. Usuwają warstwę mazistą i mogą służyć do podgrzewania leków w kanale. Systemy ultradźwiękowe działają w oparciu o specjalne generatory fali ultradźwiękowej o częstotliwości 20-25 kHz, która pozwala na bezpieczną pracę w kanale korzeniowym. Rozmiary pilników wg ISO od 15 do 35 oznaczone kolorowymi paskami pakowane w pojemniki po 6 sztuk. Dostępne rozmiary: ISO 15 – biały; ISO 20 – żółty; ISO 25 – czerwony; ISO 30 – niebieski; ISO 35 – zielony. | op. = 6 szt. | 24 |
|  | Stopery odrywane- umożliwiające kontrole liczby użyć narzędzia przez oderwanie listka (8 na stoperze), pakowane po 100 szt. |   op.= 100 szt. | 24 |
|  | Linijka endodontyczna - Jedna strona linijki zawiera wgłębienie dla endostopera, można dokładnie oznaczyć długość roboczą instrumentu obok drugi kanał służy do określenia długości gutaperki potrzebnej do dokładnego wypełnienia kanału. Długość określa sie przez ściśnięcie pincetą ćwieka lub przez zagięcie na krawędzi linijki | op.=1 szt. | 12 |
|  | Organizer endododntyczny służący do precyzyjnego ustawiania ograniczników silikonowych zawierający linijkę endodontyczną oraz dodatkowo pojemnik do przechowywania i dezynfekcji narzędzi w trakcie leczenia kanałowego. | op.=1 szt. | 7 |
|  | Gąbki okrągłe wymienne pasujące do stojaka organizera endodontycznego ( poz.42), jednorazowego użytku, nadające się do sterylizacji . Pakowane w opakowanie po 55 szt. | op.= 55 szt. | 48 |
|  | 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. Lusterka nadające się do sterylizacji parowej w tem. 134 °C i nadające sie do mycia i dezynfekcji w myjniach dezynfektorach |   op.= 12 szt. | 79 |
|  | System krążków do ostatecznego opracowywania i polerowania wypełnień. Optymalna powierzchnia pracująca. Czytelne oznaczenie kolorami poszczególnych gradacji ścierniwa krążków, od zgrubnych do super drobnoziarnistych, 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 ekstra cienkich: super drobnoziarniste ( 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. | 20 |
|  | System krążków do ostatecznego opracowywania i polerowania wypełnień. Optymalna powierzchnia pracująca. Czytelne oznaczenie kolorami poszczególnych gradacji ścierniwa krążków, od zgrubnych do super drobnoziarnistych, 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 ekstra cienkich: super drobnoziarniste ( SF), drobnoziarniste (F),Średnie (M), Zgrubne (C). Opakowanie: uzupełnienia - po 50 krążków danego rodzaju. | Op.= uzupełnienia - po 50 krążków danego rodzaju. | 217 |
|  | System krążków do ostatecznego opracowywania i polerowania wypełnień. Optymalna powierzchnia pracująca. Czytelne oznaczenie kolorami poszczególnych gradacji ścierniwa krążków, od zgrubnych do super drobnoziarnistych, 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: super drobnoziarniste ( 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. | 2 |
|  | System krążków do ostatecznego opracowywania i polerowania wypełnień. Optymalna powierzchnia pracująca. Czytelne oznaczenie kolorami poszczególnych gradacji ścierniwa krążków, od zgrubnych do super drobnoziarnistych, 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: super drobnoziarniste ( SF), drobnoziarniste (F),Średnie (M), Zgrubne (C). Opakowanie: uzupełnienia - po 50 krążków danego rodzaju. | Op.= uzupełnienia - po 50 krążków danego rodzaju. | 2 |
|  | 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. | 29 |
|  | 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. | 96 |
|  | 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 dwułukowa 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 | op.=1 szt. | 28 |
|  | 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 suchość 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 |
|  | Kliny drewniane. Służą do przytrzymania matrycy o odpowiedniej dla nas pozycji oraz separują sąsiedni ząb. Kliny wykonane są z drzewa jaworowego i bardzo dobrze przylegają do zęba. Ich optymalny kształt umożliwia odpowiednią separację zębów, a kwadratowy koniec ułatwia wprowadzenie klinów. Kliny 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 przeźroczystych pudełkach. | Op.= 100szt, niebieskie i zielone, Ass 100szt. (różowe-30szt., niebieskie-30szt., zielone-20szt., żółte-20szt.) | 24 |
|  | Kliny drewniane pomarańczowe, turkusowe, zielone, żółte, białe, niebieskie, różowe. Kliny międzyzębowe wykonane z drzewa jaworowego. Zapewniają stabilność oraz zdolność kompresji, pozwalając jednocześnie na optymalne przyleganie klinów do zęba. Klin dopasowuje się do naturalnej krzywizny tkanek twardych. Kliny dostępne są w wielu rozmiarach, który odpowiada danemu kolorowi, dzięki czemu łatwo nam wybrać odpowiedni rodzaj. Pakowane w przeźroczystym pudełku, op.= 100 szt. | op.=100 szt. | 72 |
|  | Kliny między zębowe wykonane z drewna jaworowego zapewniającego stabilność i zdolność do kompresji, bardzo dobre przyleganie do zęba. Optymalny kształt umożliwia odpowiednia separację zębów a kwadratowy koniec klina ułatwia jego wprowadzenie. Rozmiar: Różowe (11mm-XS). Opakowanie:200szt | op.=200 szt. | 41 |
|  | Taśma poliestrowa gładka na rolce o długości 15m. Rodzaje: grubość (0,05mm, 0,08mm), szerokość (6mm, 8mm). Opakowanie: 1szt. 15 m | Op.= 15m | 48 |
|  | Taśma poliestrowa ścierna na rolce o długości 15m. Rodzaje: grubość (20u, 60u, 90u), szerokość (6mm, 8mm). Opakowanie: 1szt. 15m | Op.= 15m | 48 |
|  | Kalka artykulacyjna dwustronna, prostokątna. Kolor: niebiesko - czerwona. Grubość: 40µ, 80µ. Opakowanie: 120 kartek | op. =120 kartek | 48 |
|  | Kalka artykulacyjna dwustronna, podkowiasta. Kolor: niebiesko - czerwona. Grubość: 80µ. Opakowanie: 72 kartek | Op.=72 kartek | 161 |
|  | Kalka okluzyjna w sprayu do zaznaczania punktów kontaktowych na koronach i mostach. Dostępne kolory: zielony, czerwony, biały. Opakowanie: 75ml | Op.=75 ml | 7 |
|  | Paski poliestrowe ścierne 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. | 96 |
|  | Pasek metalowy (stal nierdzewna) prosty do formówki stomatologicznej, typ "drops" w poręcznych dozownikach ułatwiających stosowanie. Wymiary: szerokość 5mm., długość 1m. **Opakowanie: 1 szt (rolka)** | Op. = 1 szt. ( rolka szerokość 5mm, długość 1m)  | 360 |
|  | Paski metalowe ścierne z nasypem diamentowym średniej grubości 50um, jednostronnym opracowywania i polerowania wypełnień stomatologicznych o szerokości 4 mm i 6 mm długości 14 cm Opakowanie: 12 szt. | op.= 12 szt. | 58 |
|  | Paski metalowe ścierne z nasypem diamentowym średniej grubości 50um, jednostronnym opracowywania i polerowania wypełnień stomatologicznych o szerokości 8 mm długości 14 cm Opakowanie: 12 szt. | op.= 12 szt. | 35 |
|  | 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 brzuszkiem, lewe), 22 /Przedtrzonowe (z 1 brzuszkiem, prawe), 23 /Trzonowe (z 1 brzuszkiem, lewe, 24 /Trzonowe (z 1 brzuszkiem, prawe), 25 /Trzonowe, 26 /Trzonowe,27 /Trzonowe, 28 /Przedtrzonowe (z 2 brzuszkami), 29 /Trzonowe (z 2 brzuszkami. Opakowanie= 30szt. | Op.= 30 szt. | 306 |
|  | Szczoteczki nylonowe do mikrosilników. Szczoteczki stomatologiczne do kątnic i mikrosilników są stosowane z pastami polerskimi podczas polerowania kompozytów, ceramiki, szkliwa. Mają bardzo dobre właściwości polerskie. Uchwyt 2,34 mm na kątnice. Kształt szczoteczki - płomyk i kielich otwarty. opakowanie = 1 szt. | op.=1 szt. | 432 |
|  | Gumki silikonowo -kauczukowe do opracowywania (szare gumki ) oraz do polerowania wypełnień z materiałów złożonych i amalgamatów (zielone gumki). Gumki szare służą do usuwania nadmiaru materiałów i wstępnego polerowania, a gumki zielone do ostatecznego polerowania powierzchni wypełnienia. Dostępne kształty: mały kielich, duży kielich, płomyk. Op. =1 szt. | op.=1 szt. | 624 |
|  | Paski celuloidowe z dozownikiem o grubości 0,5 mm, w poręcznym dozowniku, przeznaczone do wypełnień w zębach przednich i bocznych. Dostępne dwa rodzaje pasków: przezroczyste i niebieskie. Zalety pasków niebieskich: Unikalna alternatywa do pasków transparentnych. Niebieski kolor zwiększ kontrast pomiędzy paskiem i tkankami twardymi. Brak wpływu na stopień konwersji materiału kompozytowego. Doskonała kontrola wzrokowa procesu wypełniania ubytku. Brak przebarwiania w czasie aplikacji wytrawiacza i systemów wiążących. Opakowanie: dozownik z paskiem 15m w różnych rozmiarach i kolorach. Dostępne rozmiary pasków niebieskich: 15 m x 6 mm, 15 m x 8 mm, 15 m x 10 mm. Dostępne rozmiary pasków transparentnych: 15 m x 6 mm, 15 m x 8 mm, 15 m x 10 mm. | op.= dozownik z paskiem 15m w różnych rozmiarach i kolorach | 12 |
|  | Paski ścierne wykonane są z elastycznego poliestru i pokryte cząsteczkami tlenku glinu. Dostępne są w dwóch szerokościach i czterech gradacjach. W celu łatwej identyfikacji oznaczone są kodem kolorystycznym. Dostępne w rozmiarach: coarse/medium 1,9 mm, fine/extra fine 1,9 mm, coarse/medium 3,9 mm, fine/extra fine 3,9 mm. Całkowita długość paska: 18,1 cm, pakowane po 100 szt. | op= 100 szt. | 36 |
|  | Kamienie Arkansas do polerowania wypełnień. Montowane na turbinę lub kątnicę o różnych kształtach. | op.=1 szt. | 100 |
|  | Gumki do polerowania kompozytów z mikrowypełniaczami (kompozyty mikrofilowe). Występują w dwóch kolorach: żółte do wstępnego, zgrubnego polerowania 10.000 obr./min. opracowanie do osiągnięcia prawidłowego kształtu i gładkiej powierzchni; niebieskie do bardzo dokładnego polerowania 7.500 obr./min. ostateczne opracowywanie powierzchni wypełnienia i nadanie jej wysokiego połysku. Występujące w kształcie: kielicha, płomienia i talerza. Opakowanie: 1 szt. w wybranym kształcie i kolorze. | op.=1 szt. | 816 |

 ***Załącznik nr 3 do siwz***

***Oświadczenie wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu***

|  |
| --- |
| *Nazwa wykonawcy.................................................................................................................................**Adres wykonawcy...................................................................................................................................**NIP/PESEL .......................................................................**KRS/CEiDG\* .....................................................................* *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP,PESEL KRS/CEiDG)* |
| *Oświadczam, że nie później niż na dzień składania ofert nie podlegam wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy oraz spełniam warunki udziału w postępowaniu, które zostały określone w pkt 6.1 b) siwz.****OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA (wypełnić jeśli dotyczy):****Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunku udziału w postępowaniu, który został określony w pkt 6.1 b) siwz dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej polegam na zasobach następującego podmiotu:* *................................................................................................................................................................**(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)**podmiot ten na dzień składania ofert nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy.****OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZDOLNOŚCI POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA (wypełnić jeśli dotyczy):****Oświadczam, że zamierzam powierzyć wykonanie zamówienia następującym podwykonawcom:**................................................................................................................................................................**(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG),* *w następujących częściach zamówienia:**................................................................................................................................................................*  *(określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)****OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:****Wskazuję, że dokumenty na potwierdzenie złożonego oświadczenia, że nie podlegam wykluczeniu, znajdują się w formie elektronicznej pod następującymi adresami internetowych ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych\*:*

|  |  |
| --- | --- |
|  | [*KRS - https://ems.ms.gov.pl*](https://ems.ms.gov.pl/) |
|  |
|  | [*CEiDG - https://prod.ceidg.gov.pl*](https://prod.ceidg.gov.pl/) |

*\*należy wskazać właściwe**Oświadczam, że wszystkie informacje podane powyżej są aktualne na dzień składania ofert i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.****Czy wykonawca jest małym lub średnim przedsiębiorstwem? Tak/Nie\**** *...............................................*  *(miejsce, data)**..........................................................**(podpis/podpisy osoby/osób uprawnionych/upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)* |

***Małe przedsiębiorstwo****: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.*

***Średnie przedsiębiorstwa****: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.*

*Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.*

**Załącznik nr 5 do siwz**

# Wykaz dostaw

**W tabeli należy podać wszystkie wymagane informacje**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot dostawy** | **Podmiot, dla którego została wykonana dostawa** | **Data wykonania** (dzień/miesiąc/rok) | **Uwagi** |
| **Określenie dostawy** | **Elementy, które winna zawierać wykonana dostawa oraz jej wartość** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| 1. |  | **Dla części nr 1**Czy Wykonawca \*\* lub podmiot udostępniający zasoby potwierdza, iż wykonał dostawę materiałów do wypełnień i akcesoriów stomatologicznych?**Tak/nie\*** |  |  |  |
| **wartość dostawy** ………….…….. zł brutto***Uwaga!****Jeśli Wykonawca wykonał dostawę obejmującą również inne elementy, należy podać wartość dostawy polegającej na dostawie materiałów do wypełnień i akcesoriów stomatologicznych* |
| 2 |  | **Dla części nr 2**Czy Wykonawca \*\* lub podmiot udostępniający zasoby potwierdza, iż wykonał dostawę instrumentów i akcesoriów endodontycznych?**Tak/nie\*** |  |  |  |
| **wartość dostawy** ………….…….. zł brutto***Uwaga!****Jeśli Wykonawca wykonał dostawę obejmującą również inne elementy, należy podać wartość dostawy polegającej na dostawie instrumentów i akcesoriów endodontycznych* |

*\* Wybrać odpowiednie*

*\*\* jako wykonawcę należy rozumieć podmiot, który złożył ofertę*

**Załącznik nr 6 do siwz**

*Składa tylko ten Wykonawca, który polega na zasobach podmiotu trzeciego, zgodnie z art. 22a ustawy*

# ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU TRZECIEGO

 **do oddania do dyspozycji wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich**

**przy realizacji zamówienia**

Po zapoznaniu się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz wymaganiami opisanymi w siwz, my niżej podpisani zobowiązujemy się do oddania do dyspozycji Wykonawcy następujących zdolności technicznych lub zawodowych\*

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia pn:

 ***„*Sukcesywna dostawa materiałów do wypełnień i instrumentów endodontycznych*”***

\* *odpowiednie wybrać*

**Załącznik nr 7 do swiz**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nazwa Wykonawcy .....................................................................................................................

Adres Wykonawcy .......................................................................................................................

1. Oświadczam/my, że wszystkie produkty zaoferowane w ofercie przetargowej z dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ spełniają wymagania:
	1. zawarte przez Zamawiającego w siwz i załączniku nr 2 do siwz - opis przedmiotu zamówienia oraz w załączniku nr 1a i 1b do siwz - formularz cenowy ( załączniki nr 1a i 1b oraz 2 do siwz stanowią jednocześnie złączniki do umowy),
	2. przewidziane w ustawie o wyrobach medycznych potwierdzone aktualnymi dokumentami (tj.: kompletne zgłoszenia lub powiadomienia do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, karty charakterystyki, certyfikat CE, Deklaracje Zgodności, atesty), dla tych produktów, które tego wymagają.
2. Oświadczam/my, że wszystkie towary, stanowiące przedmiot zamówienia i nie podlegające przepisom ustawy z 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2020, poz. 186) zaoferowane w ofercie przetargowej posiadają dokumenty dopuszczające je do obrotu i używania na terenie Polski -certyfikat CE oraz dokumenty potwierdzające spełnienie przez te towary wymaganych prawem norm.
3. Oświadczam/my, że jestem/śmy świadom/i odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

**Załącznik nr 8 do siwz**

# INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

# W ZWIĄZKU Z UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest SPZOZ Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków.

Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych.

Kontakt z Inspektorem można uzyskać pod adresem e-mail: iod@uks.com.pl

Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna przetwarza Pani/ Pana dane osobowe w związku z udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Jakie dane przetwarzamy:

1. dane identyfikujące, w tym między innymi: imię, nazwisko, stanowisko;
2. dane kontaktowe, w tym między innymi: numer telefonu, adres e-mail, numer faxu, adres (siedziba firmy);

|  |
| --- |
| Cel i podstawa prawna przetwarzania danych |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cel przetwarzania danych** | **Podstawa prawna przetwarzania danych** | **Okres przechowywania/przetwarzana danych osobowych** |
| Prowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. | art. 6 ust. 1 lit. c RODOart. 6 ust. 1 lit. f RODO | Zgodny z zapisami Prawa zamówień publicznych. |
| Zawarcie i realizacja umowy (w przypadku wyboru danej oferty). | art. 6 ust. 1 lit. b RODOart. 6 ust. 1 lit. f RODO | Zgodny z zapisami Prawa zamówień publicznych oraz do czasu wygaśnięcia wzajemnych roszczeń. |
| Kontakt poprzez wykorzystanie numeru telefonu lub adresu e-mail lub numeru faxu w celach wynikających z prowadzonego postepowania o udzielenie zamówienia publicznego lub w celach realizacji zawartej umowy. | art. 6 ust. 1 lit. b RODOart. 6 ust. 1 lit. f RODO | Zgodny z zapisami Prawa zamówień publicznych. |

Skąd mamy Pani / Pana dane osobowe:

Dane osobowe zawarte w dokumentach dotyczących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego są pozyskane od osoby, której dane dotyczą.

W przypadku danych osób dedykowanych do udziału w postepowaniu lub dedykowanych do realizacji umowy,

Administrator informuje, iż dane te pozyskał od strony, która złożyła ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub z którą zawarł umowę (tj. Wykonawca).

Dane te mogą obejmować: imię i nazwisko, numer telefonu, adres email, stanowisko, dane firmy z którą osoba dedykowana współpracuje.

*Podanie przez Państwa danych osobowych jest dobrowolne, jednak stanowi warunek ustawowy w zakresie udziału w postepowaniu o udzielenie zamówienia publicznego a konsekwencje nie podania wskazanych danych wynikają z przepisów Prawa zamówień publicznych.*

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:

1. pracownicy i współpracownicy SPZOZ Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowi*e* upoważnieni do udziału w postepowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;
2. podmioty, którym SPZOZ Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie powierzyła przetwarzanie danych osobowych, w tym:
* dostawcy usług teleinformatycznych, podmioty świadczące usługi pocztowe i kurierskie,
* dostawcy usług prawnych i doradczych, w tym w przypadku dochodzenia roszczeń związanych
z prowadzoną przez SPZOZ Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie działalnością gospodarczą i obrony przed roszczeniami,
* inne podmioty lub organy – w zakresie i na zasadach określonych przepisami prawa.

Państwa dane nie będą przekazywane do państw spoza obszaru EOG.

Państwa dane nie będą podlegały procesom podejmowania zautomatyzowanych decyzji, w tym Państwa dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu profilowaniu.

**PRAWA, jakie Państwu przysługują:**

1. prawo dostępu do Państwa danych osobowych (art. 15 RODO)
2. prawo do sprostowania Państwa danych osobowych (art. 16 RODO)
3. prawo do żądania usunięcia danych w przypadkach określonych w art. 17 ust. 1 (z uwzględnieniem wyjątków art. 17 ust. 3 RODO)
4. prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych w przypadkach określonych w art. 18 RODO
5. prawo do przenoszenia danych w przypadkach określonych w przepisach art. 20 RODO.

Przysługuje Państwu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych: Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.