

ZAŁĄCZNIK NR 1
do Formularza Oferty

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA
--------------------------------	-----------------------------------

Składając ofertę w trybie podstawowym na:

**„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług
Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – Pakiet II”**

nr sprawy: DZP- 22/2024

oferujemy:

Pakiet II:

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU/ producent, typ, l.p.)	Ilość w opakowaniach	Roczne zużycie	Szczegółowy opis produktu oferowany przez Wykonawcę (parametry, termin ważności, l.p.)
1	Cement glasjonero-wy do osadzania i podkładów, przez naczony do ręcznego mieszania.....	Opakowanie: -proszek 33g; -płyn 12ml; -bloczek do mieszania. W jednym opakowaniu 3 szt.	15 szt.	
2	Materiał do wypełnień szkło- jonomerowy w granulkach,	Opakowanie: -proszek 12,5g (A3), -płyn 8,5ml	10 szt	
3	Tymczasowy, lecniczy opatrunek - Tlenek cynku	Opakowanie: 50g.	10 op	
4	Eugenol	Opakowanie: 10ml. Olejku.	10 szt	
5	Opatrunek tymczaso- wy.....	Opakowanie: na sztuki	10 op	
6	Cement fosforano- wy szybkowiązący	Opakowanie: - pojemnik z proszkiem (30 g), - pojemnik z płynem (18 g)	10 op	
7	Bloczki papierowe do mieszania kompozytów, glasjonomerów oraz mas wyciskowych.....	Opakowanie: na sztuki.	20 szt	

8	Szklana płytko do zarabiania cementów.	Opakowanie: Na sztuki	5 szt	
9	Wytrawiacz 36%	Opakowanie: strzykawka 60g.	10 szt	
10	Aplikatory do bondu. Różne rozmiary w zależności od potrzeb.....	Opakowanie: plastikowe 100 szt.	20 op	
11	System wiążący	Opakowanie: Buteleczka 5ml	10 op	
12	System, łączący utwardzany światłem.	Opakowanie: buteleczka 5ml.	10 szt	
13	Jednobutelkowy system łączący samo wytrawiający do wypełnień i lakowania	Opakowanie: buteleczka plastikowa 6g.	10 op	
14	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień	Opakowanie: Strzykawka 4g.	40 szt	
15	Materiał światłoutwardzalny płynny.....	Opakowanie: strzykawka	20 op	
16	Kondensowalny cement gwasjonomerowy do wypełnień.....	Opakowanie: buteleczka plastikowa proszek :15g płyn : 6,4ml.	5 op	
17	Materiał światłoutwardzalny.....	Opakowanie: 15 g proszek A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2, 6,8 ml płyn	5 op	
18	Materiał światłoutwardzalny	Opakowanie: 50 kapsulek objętość materiału zmieszanego w kapsułce 0,10 ml) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2.	40 op	
19	Materiał światłoutwardzalny do lakowania zębów.	Opakowanie: strzykawka 1,25g.	10 op	
20	Materiał światłoutwardzalny	Opakowanie: Strzykawka	30 szt	

	ny do wypełnień.....	2g.		
21	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień	Opakowanie: zawiera 2 x 2 g + 20 szt. kaniul/końcówek, w wybranych dostępnych odcieniu.	30 op	
22	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień..... ...	Opakowanie: strzykawka	20 szt	
23	Materiał światłoutwardzalny płynny.....	Opakowanie: Strzykawka 1g	10 szt	
24	Materiał światłoutwardzalny.....	Opakowanie: strzykawka	20 szt.	
25	Materiał światłoutwardzalny.....	Opakowanie: strzykawka	20 szt	
26	Materiał światłoutwardzalny płynny.....	Opakowanie: 2 x strzykawka	20 op	
27	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień	Opakowanie: strzykawka 3 g.	20 szt	
28	Glasjonomer Światłoutwardzalny	Opakowanie: proszek 15 g+ płyn 8 g (7,2 ml)	5 op	
29	Glasjonomer Światłoutwardzalny	Opakowanie: 45 kapsułek.	5 op	
30	Materiał światłoutwardzalny do lakowania zębów.....	Opakowanie: -strzykawka 1,2 ml, -10 cienkich końcówek aplikacyjnych 25G, -3 ostro zakończone szczoteczki do czyszczenia bruzd i szczelin	20 op	

31	Podkład	Opakowanie: Strzykawka 1,2ml.	10 op	
32	Kliny	Opakowanie : w zależności od producenta. Różne rodzaje lub asortyment.	5 op	
33	Formówka typu Mifam	Opakowanie: 1 szt.	10 szt	
34	Formówki metalowe tłoczone z brzuszkam	Opakowanie: 30 szt. pasków o grubości 0,05 mm.	15 op	
35	Paski metalowe do formówki w rolce (dropsy).....	Opakowanie: Na sztuki /w zależności od producenta np. 11 lub 9szt. w opakowaniu.	10 op	
36	Paseczki ściernie metalowe	Opakowanie: 12 szt. z danego rozmiaru	5 op	
37	Formówki jednorazowe	Opakowanie: 50 sztuk danego rozmiaru	20 op	
38	Formówki poliestrowe na zęby przednie	160 form zębów przednich / ilość w zależności od producenta.	10 op	
39	Formówki poliestrowe na przedtrzonowce i trzonowce.....	Opakowanie: 96szt form zębów trzonowych lub przedtrzonowych / ilość w zależności od producenta.	10 op	
40	Gumki do polerowania tarczka-różne kolory (różne rozmiary).....	Na sztuki	10 szt	
41	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary).....	Na sztuki	10 szt	
42	Gumki do polerowania kielichy fioletowe.....	Opakowanie: na sztuki	10 szt	

43	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary).....	Opakowanie: na sztuki	10 szt	
44	Gumki do polerowania płomyki- różne kolory (różne rozmiary).....	Na sztuki	10 szt	
45	Mandrylka	Opakowanie: Na sztuki.	5 szt	
46	Krażki ścierne Sof-LEX.....	Opakowanie: produkt dostępny jest w rozmaitych parametrach (wielkościach i grubościach), dzięki czemu można go dobrać odpowiednio do potrzeb. Krażki Sof-lex posiadają dwie średnice: 9 mm i 13 mm oraz różne grubości (od supercienkiej do zgrubnej) oznaczone odmiennymi kolorami.	10 op	
47	Szczoteczki polerskie na mikromotor.....	Opakowanie: na sztuki.	50 szt	
48	Pasta polerska.....	Opakowanie: Tuba 45 g.	5 op	
49	Pasta polerska.....	Opakowanie: pudełko 45 g.	5 op	
50	Pasta polerska	Opakowanie: tuba laminatowa zawierająca 35 g pasty barwy niebieskiej.	5 op	
51	Taśma poliestrowa na rolce ścierna.....	Opakowanie: Krążek 15 mb.	5 op	
52	Taśma poliestrowa na rolce gładka.....	Opakowanie: Krążek 15 mb.	5 op	

53	Jodoform.....	Opakowanie: 30 g.	5 op	
54	Calcipast+ Jodoform.....	Opakowania: strz ykawka 2,5 g preparatu + 3 końcówki aplikacyjne.	5 op	
55	Kalka.....	Opakowanie: zawiera 144 szt (12 bloczków x 12 listków).	20 op	
56	Łopatka do alginatu.....	Opakowanie: na sztuki.	2 szt	
57	Miseczka do mieszania alginatu.....	Opakowanie: na sztuki.	3 szt	
58	Alginat.....	Opakowanie: w zależności od producenta	10 op	
59	Masa wyciskowa	Opakowanie: tuba	10 op	
60	Masa wyciskowa	Opakowanie: tuba	10 op	
61	Aktywator do masy wyciskowej..... ..	Opakowanie: tuba	10 op	
62	Wosk protetyczny plastry.....	Opakowanie: ilość w opakowaniu w zależności od producenta	2 op	
63	FINGER PLUGERS	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	20 op	
64	FINGER SPREADERS	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	20 op	
65	Gąbki do stojaka endodontycznego	Opakowanie: Zależy od producenta.	20 szt	
66	Pojemnik endodontyczny	Opakowanie: 1 szt.	3 szt	

	na gąbki.....			
67	Guthaperka - asortyment lub różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 120 szt.	50 op	
68	Sączki papierowe- asortyment lub różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 200szt.	50 op	
59	Miazgociały - asortyment lub różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 6szt lub 10szt/ w zależności od producenta.	30 op	
70	Igły Lentulo ze sprężynką- asortyment lub różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 4 szt jednego rozmiaru.	30 op	
71	Pilniki typu-H- różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: zawiera 6szt. pilników w wybranym rozmiarze lub asortymencie.	40 op	
72	Pilniki typu C- PILOT - różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 6szt. w różnym lub w jednym rozmiarze.	20 op	
73	Pilniki typu K- różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 6szt. W jednym rozmiarze.	20 op	
74	ProGlider.....	Opakowanie : Produkt dostępny jest w opakowaniach po 3 sztuki lub 6 sztuk oraz w wybranej długości: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	10 op	
75	WaveOne Gold Glider.....	Opakowanie: Produkt dostępny w opakowaniach po 3 rozmiarach: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	20 op	
76	WaveOne Gold.....	Opakowanie : 3 szt. w rozmiarze	20 op	
77	Preparat do chemicznego opracowania kanałów korzeniowych, w tym także do	Opakowanie: zawiera strzykawkę z 5,5 g preparatu w formie żelu.	5 op	

	ponownego opracowywania niewłaściwie wypełnionych kanałów.- postać żelu.			
78	Strzykawki (Iuer-lock) Endo-Pack.....	Opakowanie: 20 szt w opakowaniu.	5 op.	
79	Endo-Top - Iгла tępa do przemywań.....	Opakowanie: 100 szt	10 op	
80	Chloran Extra 2% i 5,25%.....	Opakowania: -butelka 200 g, -butelka 400 g	5 op	
81	CHLORAXID 2,0%.....	Opakowanie: Butelka 200g 400g.	5 op	
82	Kwas cytrynowy 40%.....	Opakowanie: 200g lub 400g.	5 op	
83	Glucio-Hex 2%.....	Opakowanie: 200g.	5 op	
84	Preparat do czasowego wypełnienia kanałów.	Opakowanie: strzykawka 2,1g.	5 szt	
85	Preparat światłoutwardzalny efektywnie chroniący miążgę zęba – pasta z wodorotlenkiem wapnia,	Opakowanie 2,5g x 2 szt.	5 szt.	
86	Opatrunek wodorotlenkowo-wapniowy	Opakowanie: 10g.	10 op	
87	Uszczelniacz kanałów korzeniowych, strzykawka.	Opakowanie: Strzykawka 13,5g.	10 szt	
88	Materiał do wypełnienia kanałów.....	Opakowanie: Buteleczka szklana 14g.	3 op	
89	Bioaktywny uszczelniacz kanałowy,	Opakowanie uzupełnienie: 1 strzykawka 3g lub Opakowanie zestaw startowy: 1 strzykawka 3g, 5szt. Nasadki do aplikacji	5 op	

90	Kształtki poliestrowe.....	Opakowanie: Ilość w opakowaniu zależy od rodzaju korony.	10 op	
91	Koferdam-zestaw.....	Opakowanie: Skład w zależności od producenta	2 op	
92	Klamry do koferdamu.....	Opakowanie: Skład w zależności od producenta	20 szt	
93	Guma do koferdamu.....	Opakowanie: Ilość i rodzaj materiału w zależności od producenta	2 op	
94	Wkłady koronowo-korzeniowe metalowe-różne rozmiary i kształty.....	Opakowanie: W zależności od producenta, zestawy.	4 op	
95	Wkłady koronowo-korzeniowe-włókno szklane-różne rozmiary i kształty.....	Opakowanie: Na sztuki	10 op	
96	Wkłady koronowo-korzeniowe z włókna szklanego PLUS -różne rozmiary i kształty.....	Opakowanie: 10szt.	10 op	
97	Materiał do cementowania wkładów koronowo-korzeniowych.....	Opakowanie: -strzykawka 5g -4 końcówki mieszające z szerokim ujściem -4 kończówki zewnętrzne.	10 op	
98	Wiertła do wkładów koronowo-korzeniowych-różne rozmiary.....	Opakowanie: na sztuki lub zestaw.	4 zestawy	
99	Ćwieki około miążgowe +wiertło zestaw.....	Opakowanie: 12szt + wiertło.	8 op	
100	Płynny kompozyt	Opakowanie: 1 szt 3,7g w	5 op	

	wzmocniony krótkimi włóknami,	wybrany kolorze		
101	Opatrunek-homeostatyczna gąbka żelatynowa	Opakowanie: 24 sterylne kostki o wymiarach 10 x 10 x 10 mm .	3 op	
102	Preparat do nakładkowego wybielania zębów	Opakowanie Zestaw zawiera 4 strzykawki o pojemności 1,2ml,	10 szt	
103	Piasek do piaskarki.	Opakowanie: butelka 300g.	5 op	
104	Ssaki-końcówka.....	Opakowanie: w zależności od producenta	10 op	
105	Końcówki mieszające do mas.....	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	50 szt	
106	Dzióbki do końcówek mieszających.....	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	50 szt	
107	Fluor Protector-ampułki.....	Opakowanie: 25x1ml lub 50 x1ml	5 op	
108	Duraphat.....	Opakowanie: 50 pojedynczych dawek po 0,4 ml	5 op	
109	ICON innowacyjny system pozwalający na leczenie próchnicy bez borowania.....	Opakowanie: 2 szt Icon Etch 0,45 ml, 2 szt Icon Dry 0,45 ml, 2 szt Icon Infiltrant, akcesoria	4 op	
110	Przyłbica ochronna – oprawka	Opakowanie: 1 szt + 4 szt folii	3 op	
111	Folia wymienna do przyłbicy	Opakowanie: 5 szt	5 op	
112	Igły do karpuli 12mm.....	Opakowanie: 100 szt	30 op	
113	Tupfery gazowe niejałowe.....	Opakowanie: ilość w op. w zależności od producenta.	10 op	
114	Waleczki stomatologiczne	Opakowanie: W zależności od producenta	10 op	
115	Waciki bezpyłowe.....	Opakowanie: 2 rolki po 500	20 op.	

		wacików		
116	Szalka petriego	Opakowanie: Komplet y i na sztuki	10 kom.	
117	Ślinociąg-końcówka	Opakowanie 100 szt.	30 op	
118	Sitko do ślinociągu	Opakowanie: po 10 szt./w zależności od producenta.	10 szt	
119	Sitko do spluwaczki	Opakowanie: na sztuki w/ zależności od producenta.	3 szt	
120	Końcówka do ślinociągu	Opakowanie: na sztuki/ w zależności od producenta.	10 szt	
121	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek	Opakowanie: 50 szt	10 op	
122	Śliniaki jednorazowe składane z kieszenia	Opakowanie: 50szt. lub 100 szt.	60 op	
123	Wkłady do spluwaczki	Opakowanie: zawiera 50 szt. wkładów w wybranym kolorze.	60 op	
124	Serwety stomatologiczne składane	Opakowanie:	20 op	
125	Serwety jednorazowe na rolce	Opakowanie: Rolka.	10 rolek	
126	Olej serwisowy	Opakowanie: Butelka metalowa 500ml.	10 op	
127	Nasadka do oleju	Opakowanie: 1szt.	6 szt	
128	Mata osłaniająca podnózek fotela	Opakowanie: na sztuki.	3 szt.	
129	Podajnik na wate	Opakowanie : 1 sztuka	3 szt	

130	Szczoteczka do czyszczenia narzędzi i wiertel.....	Opakowanie: na sztuki	10 szt	
131	Płyn do płukania ślinociągu. OroClean.....	Opakowanie: na sztuki	5 op	
132	Środek czyszczący do ssaków.....	Opakowanie: Na sztuki	5 op	
133	Roztwór do dezynfekcji i czyszczenia narzędzi obrotowych.....	Opakowanie: Na sztuki	5 op	
134	Środek czyszczący do Unitu.....	Opakowanie: 500ml na sztuki	5 op	
135	Formówki jednorazowe...	Opakowanie: 50 szt	10 op	
136	Wanienka do dezynfekcji narzędzi.....	Opakowanie: na sztuki	3 szt	
137	Pojemnik do dezynfekcji wiertel.....	Opakowanie: na sztuki	3 szt	
138	Lusterka stomatologiczne.....	Opakowanie: 12 szt	5 op	
139	Końcówki do dmuchawki.....	Opakowanie: 2 szt	2 op	
140	Karpule.....	Opakowanie: Na sztuki	10 szt	
141	Sitko do ssaka.....	Opakowanie: 12 sztuk	1 op	
142	Środek do czyszczenia spuwaczki.....	Opakowanie: na sztuki	15 szt	
143	Nagrody dla dzieci.....	Opakowanie: Komplet i na sztuki	30 op	
144	Nagrody edukacyjne dla dzieci.....	Opakowanie: Komplet i na sztuki	30 op	
145	Naklejki „dzielny pacjent”.....	Opakowanie: Komplet i na sztuki	30 op	

..... dnia roku

.....

(podpis Wykonawcy/Wykonawców

ZAŁĄCZNIK NR 2
Do Formularza Oferty

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	Formularz cenowy
--------------------------------	-------------------------

Skladając ofertę w trybie podstawowym na:

**„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług
Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – Pakiet II”,
nr sprawy: DZP- 22/2024**

oferujemy:

Pakiet II:

L.p.	Nazwa art./Firma	Ilość w opakowaniach	Roczne zużycie	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Cement gwasjonomero-wy do osadzania i podkładów, przeznaczony do ręcznego mieszania.....	Opakowanie: -proszek 33g; -płyn 12ml; -błoczek do mieszania. W jednym opakowaniu 3 szt.	15 szt.				
2	Materiał do wypełnień szkło-jonomerowy w granulkach,	Opakowanie: -proszek 12,5g (A3), -płyn 8,5ml	10 szt				
3	Tymczasowy, leczniczy opatrunek -Tlenek cynku	Opakowanie: 50g.	10 op				
4	Eugenol	Opakowanie: 10ml. Olejku.	10 szt				
5	Opatrunek tymczasowy.....	Opakowanie: na sztuki	10 op				
6	Cement fosforanowy szybkowiązący	Opakowanie: - pojemnik z proszkiem (30 g), - pojemnik z płynem (18 g)	10 op				
7	Błoczki papierowe do mieszania kompozytów, gwasjonomerów oraz mas wyciskowych.....	Opakowanie: na sztuki.	20 szt				

8	Szklana płytka do zarabiania cementów.	Opakowanie: Na sztuki	5 szt				
9	Wytrawiacz 36%	Opakowanie: strzykawka 60g.	10 szt				
10	Aplikatory do bondu. Różne rozmiary w zależności od potrzeb.....	Opakowanie: plastikowe 100 szt.	20 op				
11	System wiążący	Opakowanie: Buteleczka 5ml	10 op				
12	System, łączący utwardzany światłem.	Opakowanie: buteleczka 5ml.	10 szt				
13	Jednobutelkowy system łączący samo wytrawiający do wypełnień i lakowania	Opakowanie: buteleczka plastikowa 6g.	10 op				
14	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień	Opakowanie: Strzykawka 4g.	40 szt				
15	Materiał światłoutwardzalny płynny	Opakowanie: strzykawka	20 op				
16	Kondensowalny cement glijonomerowy do wypełnień.....	Opakowanie: buteleczka plastikowa proszek :15g płyn : 6,4ml.	5 op				
17	Materiał światłoutwardzalny.....	Opakowanie: 15 g proszek A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2, 6,8 ml płyn	5 op				
18	Materiał światłoutwardzalny	Opakowanie: 50 kapsulek objętość materiału zmieszanego w kapsułce 0,10 ml) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2.	40 op				
19	Materiał światło utwardzalny do lakowania zębów.	Opakowanie: strzykawka 1,25g.	10 op				
20	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień.....	Opakowanie: Strzykawka 2g.	30 szt				
21	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień	Opakowanie: zawiera 2 x 2 g + 20 szt. kaniul/końcówek, w wybranym	30 op				

		dostępnym odcieniu.					
22	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień.....	Opakowanie: strzykawka	20 szt				
23	Materiał światłoutwardzalny płynny.....	Opakowanie: Strzykawka 1g	10 szt				
24	Materiał światłoutwardzalny.....	Opakowanie: strzykawka	20 szt.				
25	Materiał światłoutwardzalny.....	Opakowanie: strzykawka	20 szt				
26	Materiał światłoutwardzalny płynny.....	Opakowanie: 2 x strzykawka	20 op				
27	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień	Opakowanie: strzykawka 3 g.	20 szt				
28	Glasjonomer Światłoutwardzalny	Opakowanie: proszek 15 g+ płyn 8 g (7,2 ml)	5 op				
29	Glasjonomer Światłoutwardzalny	Opakowanie: 45 kapsulek.	5 op				
30	Materiał światło utwardzalny do lakowania zębów.....	Opakowanie: -strzykawka 1.2 ml, -10 cienkich końcówek aplikacyjnych 25G, -3 ostro zakończone szczoteczki do czyszczenia bruzd i szczelin	20 op				
31	Podkład	Opakowanie: Strzykawka 1,2ml.	10 op				
32	Kliny	Opakowanie : w zależności od producenta. Różne rodzaje lub	5 op				

		asortyment.					
33	Formówka typu Mifam	Opakowanie: 1 szt.	10 szt				
34	Formówki metalowe tłoczone z brzuszkam	Opakowanie: 30 szt. pasków o grubości 0,05 mm.	15 op				
35	Paski metalowe do formówki w rolce (dropsy).....	Opakowanie: Na sztuki /w zależności od producenta np. 11 lub 9szt. w opakowaniu.	10 op				
36	Paseczki ściernie metalowe	Opakowanie: 12 szt. z danego rozmiaru	5 op				
37	Formówki jednorazowe	Opakowanie: 50 sztuk danego rozmiaru	20 op				
38	Formówki poliestrowe na zęby przednie	160 form zębów przednich / ilość w zależności od producenta.	10 op				
39	Formówki poliestrowe na przedtrzonowce i trzonowce.....	Opakowanie: 96szt form zębów trzonowych lub przedtrzonow ch / ilość w zależności od producenta.	10 op				
40	Gumki do polerowania tarczka-różne kolory (różne rozmiary).....	Na sztuki	10 szt				
41	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary).....	Na sztuki	10 szt				
42	Gumki do polerowania kielichy fioletowe.....	Opakowanie: na sztuki	10 szt				
43	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary).....	Opakowanie: na sztuki	10 szt				
44	Gumki do polerowania płomyki- różne kolory (różne rozmiary).....	Na sztuki	10 szt				
45	Mandrylka	Opakowanie: Na sztuki.	5 szt				
46	Krażki ściernie Sof- LEX.....	Opakowanie: produkt dostępny jest	10 op				

		w rozmaitych parametrach (wielkościach i grubościach), dzięki czemu można go dobrać odpowiednio do potrzeb. Krążki Sof-lex posiadają dwie średnice: 9 mm i 13 mm oraz różne grubości (od supercienkiej do zgrubnej) oznaczone odmiennymi kolorami.					
47	Szczoteczki polerskie na mikromotor.....	Opakowanie: na sztuki.	50 szt				
48	Pasta polerska.....	Opakowanie: Tuba 45 g.	5 op				
49	Pasta polerska.....	Opakowanie: pudełko 45 g.	5 op				
50	Pasta polerska	Opakowanie: tuba laminatowa zawierająca 35 g pasty barwy niebieskiej.	5 op				
51	Taśma poliestrowa na rolce ścierna.....	Opakowanie: Krążek 15 mb.	5 op				
52	Taśma poliestrowa na rolce gładka.....	Opakowanie: Krążek 15 mb.	5 op				
53	Jodoform.....	Opakowanie: 30 g.	5 op				
54	Calcipast+ Jodoform.....	Opakowania: strzykawka 2,5 g preparatu + 3 końcówki aplikacyjne.	5 op				
55	Kalka.....	Opakowanie: zawiera 144 szt (12 bloczków x 12 listków).	20 op				
56	Łopátka do alginatu.....	Opakowanie: na sztuki.	2 szt				

57	Miseczka do mieszania alginatu.....	Opakowanie: na sztuki.	3 szt				
58	Alginat.....	Opakowanie: w zależności od producenta	10 op				
59	Masa wyciskowa	Opakowanie: tuba	10 op				
60	Masa wyciskowa	Opakowanie: tuba	10 op				
61	Aktywator do masy wyciskowej.....	Opakowanie: tuba	10 op				
62	Wosk protetyczny plastry.....	Opakowanie: ilość w opakowaniu w zależności od producenta	2 op				
63	<u>FINGER PLUGERS</u>	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	20 op				
64	<u>FINGER SPREADERS</u>	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	20 op				
65	Gąbki do stojaka endodontycznego.....	Opakowanie: Zależy od producenta.	20 szt				
66	Pojemnik endodontyczny na gąbki.....	Opakowanie: 1 szt.	3 szt				
67	Guthaperka -asortyment lub różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 120 szt.	50 op				
68	Sączki papierowe-asortyment lub różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 200szt.	50 op				

59	Miazgociągi - asortyment lub różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 6szt lub 10szt/ w zależności od producenta.	30 op				
70	Igły Lentulo ze sprężynką- asortyment lub różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 4 szt jednego rozmiaru.	30 op				
71	Pilniki typu-H- różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: zawiera 6szt. pilników w wybranym rozmiarze lub asortymencie.	40 op				
72	Pilniki typu C-PILOT - różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 6szt. w różnym lub w jednym rozmiarze.	20 op				
73	Pilniki typu K- różne rozmiary do wyboru.....	Opakowanie: 6szt. W jednym rozmiarze.	20 op				
74	ProGlider.....	Opakowanie : Produkt dostępny jest w opakowaniach po 3 sztuki lub 6 sztuk oraz w wybranej długości: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	10 op				
75	WaveOne Gold Glider.....	Opakowanie: Produkt dostępny w opakowaniach po 3 rozmiarach: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	20 op				
76	WaveOne Gold.....	Opakowanie : 3 szt. w rozmiarze	20 op				
77	Preparat do chemicznego opracowania kanałów korzeniowych, w tym także do ponownego opracowywania niewłaściwie wypełnionych kanałów.- postać żelu.	Opakowanie: zawiera strzykawkę z 5,5 g preparatu w formie żelu.	5 op				
78	Strzykawkí (luer-lock) Endo-Pack.....	Opakowanie: 20 szt w opakowaniu.	5 op.				

79	Endo-Top - Igła tępa do przemywań.....	Opakowanie: 100 szt	10 op				
80	Chloran Extra 2% i 5,25%.....	Opakowania: -butelka 200 g, -butelka 400 g	5 op				
81	CHLORAXiD 2,0%.....	Opakowanie: Butelka 200g 400g.	5 op				
82	Kwas cytrynowy 40%.....	Opakowanie: 200g lub 400g.	5 op				
83	Gluco-Hex 2%.....	Opakowanie: 200g.	5 op				
84	Preparat do czasowego wypełnienia kanałów.	Opakowanie: strzykawka 2,1g.	5 szt				
85	Preparat światłoutwardzalny efektywnie chroniący miążgę zęba – pasta z wodorotlenkiem wapnia,	Opakowanie 2,5g x 2 szt.	5 szt.				
86	Opatrunek wodorotlenkowo-wapniowy	Opakowanie: 10g.	10 op				
87	Uszczelniacz kanałów korzeniowych, strzykawka.	Opakowanie: Strzykawka 13,5g.	10 szt				
88	Materiał do wypełnienia kanałów.....	Opakowanie: Buteleczka szklana 14g.	3 op				
89	Bioaktywny uszczelniacz kanałowy,	Opakowanie uzupełnienie: 1 strzykawka 3g lub Opakowanie zestaw startowy: 1 strzykawka 3g, 5szt. Nasadki do aplikacji	5 op				
90	Kształtki poliestrowe.....	Opakowanie: Ilość w opakowaniu zależy od rodzaju korony.	10 op				
91	Koferdam-zestaw.....	Opakowanie: Skład w zależności od	2 op				

		producenta					
92	Klamry do koferdamu.....	Opakowanie: Skład w zależności od producenta	20 szt				
93	Guma do koferdamu.....	Opakowanie: Ilość i rodzaj materiału w zależności od producenta	2 op				
94	Wkłady koronowo-korzeniowe metalowe- różne rozmiary i kształty.....	Opakowanie: W zależności od producenta, zestawy.	4 op				
95	Wkłady koronowo-korzeniowe- włókno szklane- różne rozmiary i kształty.....	Opakowanie: Na sztuki	10 op				
96	Wkłady koronowo-korzeniowe z włókna szklanego PLUS -różne rozmiary i kształty.....	Opakowanie: 10szt.	10 op				
97	Materiał do cementowania wkładów koronowo-korzeniowych.	Opakowanie: -strzykawka 5g -4 końcówki mieszające z szerokim ujściem -4 końcówki zewnętrzne.	10 op				
98	Wiertła do wkładów koronowo-korzeniowych- różne rozmiary.	Opakowanie: na sztuki lub zestaw.	4 zestawy				
99	Ćwieki około miazgowe +wiertło zestaw.....	Opakowanie: 12szt + wiertło.	8 op				
100	Płynny kompozyt wzmocniony krótkimi włóknami,	Opakowanie: 1 szt 3,7g w wybranym kolorze	5 op				
101	Opatrunek-homeostatyczna gąbka żelatynowa	Opakowanie: 24 sterylne kostki o wymiarach 10 x 10 x 10 mm .	3 op				
102	Preparat do nakładkowego wybielania zębów	Opakowanie Zestaw zawiera 4 strzykawki o pojemności 1,2ml,	10 szt				
103	Piasek do piaskarki.	Opakowanie: butelka 300g.	5 op				
104	Ssaki-końcówka.....	Opakowanie: w zależności	10 op				

		od producenta					
105	Końcówki mieszające do mas.....	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	50 szt				
106	Dzióbki do końcówek mieszających.....	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	50 szt				
107	Fluor Protector- ampułki.....	Opakowanie: 25x1ml lub 50 x1ml	5 op				
108	Duraphat.....	Opakowanie: 50 pojedynczych dawek po 0,4 ml	5 op				
109	ICON innowacyjny system pozwalający na leczenie próchnicy bez borowania.....	Opakowanie: 2 szt Icon Etch 0,45 ml, 2 szt Icon Dry 0,45 ml, 2 szt Icon Infiltrant, akcesoria	4 op				
110	Przyłbica ochronna – oprawka	Opakowanie: 1 szt + 4 szt folii	3 op				
111	Folia wymienna do przyłbicy	Opakowanie: 5 szt	5 op				
112	Igły do karpuli 12mm.....	Opakowanie: 100 szt	30 op				
113	Tupfery gazowe niejałowe.....	Opakowanie: ilość w op. w zależności od producenta.	10 op				
114	Waleczki stomatologiczne.....	Opakowanie: W zależności od producenta	10 op				
115	Waciki bezpyłowe.....	Opakowanie: 2 rolki po 500 wacików	20 op.				
116	Szalka petriego.....	Opakowanie: Komplety i na sztuki	10 kom.				
117	Ślinociąg- końcówka.....	Opakowanie 100 szt.	30 op				
118	Sitko do ślinociągu.....	Opakowanie: po 10 szt./w zależności od producenta.	10 szt				

119	Sitko do spluwaczki.....	Opakowanie: na sztuki w/ zależności od producenta.	3 szt				
120	Kończówka do ślinociągu.....	Opakowanie: na sztuki/ w zależności od producenta.	10 szt				
121	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek	Opakowanie: 50 szt	10 op				
122	Śliniaki jednorazowe składane z kieszenią.....	Opakowanie: 50szt. lub 100 szt.	60 op				
123	Wkłady do spluwaczki.....	Opakowanie: zawiera 50 szt. wkładów w wybranym kolorze.	60 op				
124	Serwety stomatologiczne składane.....	Opakowanie:	20 op				
125	Serwety jednorazowe na rolce.....	Opakowanie: Rolka.	10 rolek				
126	Olej serwisowy.....	Opakowanie: Butelka metalowa 500ml.	10 op				
127	Nasadka do oleju.....	Opakowanie: 1szt.	6 szt				
128	Mata osłaniająca podnózek fotela.....	Opakowanie: na sztuki.	3 szt.				
129	Podajnik na wate.....	Opakowanie : 1 sztuka	3 szt				
130	Szczoteczka do czyszczenia narzędzi i wiertel.....	Opakowanie: na sztuki	10 szt				
131	Płyn do płukania ślinociągu. OroClean.....	Opakowanie: na sztuki	5 op				
132	Środek czyszczący do ssaków.....	Opakowanie: Na sztuki	5 op				
133	Roztwór do dezynfekcji i czyszczenia narzędzi obrotowych.....	Opakowanie: Na sztuki	5 op				
134	Środek czyszczący do Unitu.....	Opakowanie: 500ml na sztuki	5 op				

Nr postępowania: **DZP-22/2024**

135	Formówki jednorazowe.....	Opakowanie: 50 szt	10 op				
136	Wanienka do dezynfekcji narzędzi.....	Opakowanie: na sztuki	3 szt				
137	Pojemnik do dezynfekcji wiertel.....	Opakowanie: na sztuki	3 szt				
138	Lusterka stomatologiczne.....	Opakowanie: 12 szt	5 op				
139	Końcówki do dmuchawki.....	Opakowanie: 2 szt	2 op				
140	Karpule.....	Opakowanie: Na sztuki	10 szt				
141	Sitko do ssaka.....	Opakowanie: 12 sztuk	1 op				
142	Środek do czyszczenia spluwaczki.....	Opakowanie: na sztuki	15 szt				
143	Nagrody dla dzieci.....	Opakowanie: Komplety i na sztuki	30 op				
144	Nagrody edukacyjne dla dzieci.....	Opakowanie: Komplety i na sztuki	30 op				
145	Naklejki „dzielny pacjent”.....	Opakowanie: Komplety i na sztuki	30 op				
RAZEM:							

..... dnia roku

.....

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

Wykonawca:

.....
.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od
podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)

reprezentowany przez:

.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),
DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU
ORAZ O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia

na „Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług
Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – Pakiet II”,
nr sprawy: **DZP- 22/2024**

Oświadczam, co następuje:

1 INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:

- 2) Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w ustępie VIII SWZ.
- 3) Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie:
- 1) art. 108 ust. 1 Pzp;
 - 2) art. 109 ust. 1 pkt 4, 5, 7 Pzp,
 - 3) art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 507).

..... (miejsowość), dnia r.
(podpis)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1, art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp) i/ oraz art. ust. pkt ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego od dnia (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 7 ust. 1 ww. ustawy) .
Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp spełniam łącznie następujące przesłanki.....

.....
..... (miejsowość), dnia r.
.....
(podpis)

2. INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:

1. Oświadczam, że w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w SWZ polegam na zasobach następującego/yh podmiotu/ów:

.....
.....
....., w następującym zakresie:

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

2. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/yh zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:

(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

..... (miejsowość), dnia r.
.....
(podpis)

UWAGA! Proszę wypełnić pkt 2 jeżeli dotyczy!

3. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.
.....
(podpis)

Załącznik nr 3 do SWZ

.....
*pieczęćka firmowa podmiotu oddającego
do dyspozycji Wykonawcy niezbędne zasoby*

**ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU/ÓW ODDAJĄCYCH DO DYSPOZYCJI WYKONAWCY
NIEZBĘDNE ZASOBY**

Wykonawca, który polega na sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez zamawiającego powstałą wskutek niedostępności tych zasobów, chyba że za niedostępność zasobów nie ponosi winy.

.....
nazwa i adres podmiotu oddającego do dyspozycji Wykonawcy niezbędne zasoby(tj. innego podmiotu) nr KRS/ CEiDG NIP/PESEL

zobowiązuję się do oddania do dyspozycji na rzecz:

.....
nazwa i adres Wykonawcy składającego Ofertę

niezbędnych zasobów:

zdolności techniczne lub zawodowe

przy wykonaniu zamówienia: „**Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – Pakiet II**”,

nr sprawy: DZP- 22/2024

Oświadczam, że:

1. udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:
.....
2. sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący, przy wykonywaniu zamówienia publicznego:
.....
3. charakter stosunku łączącego mnie z Wykonawcą będzie następujący:
.....
4. zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:
.....
5. okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:
.....
6. czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje prace, których wskazane zdolności dotyczą:
.....

właściwie zaznaczyć

..... dnia

*podpisy osób uprawnionych
do reprezentacji podmiotu oddającego do dyspozycji
Wykonawcy niezbędne zasoby*

Załącznik nr 4 do SWZ

<i>(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)</i>	INFORMACJA WYKONAWCY
---------------------------------------	-----------------------------

Nazwa Wykonawcy.....

NIP REGON

Adres

Powiat..... Województwo

Niniejszym, składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na:
**„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług
Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – Pakiet II”,
nr sprawy: DZP- 22/2024**

po zapoznaniu się z treścią art. 4 pkt 1, pkt 4 i pkt 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów oraz z treścią art. 24 ust. 1 pkt 23 oraz art. art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, oświadczamy, że:

1. **przynależymy*** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 594) z:

1)

2)

2. **nie przynależymy*** do tej samej grupy kapitałowej . w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 594).

....., dn.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

** niepotrzebne skreślić*

UWAGA! 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

Załącznik nr 5 do SWZ

<i>(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)</i>	WYKAZ DOSTAW
---------------------------------------	---------------------

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz :.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

składając ofertę w trybie podstawowym na:

**„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług
Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – Pakiet II”,
nr sprawy: DZP- 22/2024**

oświadczamy, że reprezentowana przez nas firma zrealizowała (rozpoczęła i zakończyła) w ciągu ostatnich 3 lat następujące usługi rodzajowo porównywalne z zakresem niniejszego przetargu:

Lp.	Opis przedmiotu dostaw	Termin wykonania dostaw	Wartość brutto dostaw	Zamawiający, na rzecz którego wykonano daną dostawę - nazwa, adres

Załączamy dokumenty potwierdzające należyte wykonanie wyszczególnionych w tabeli zamówień.

....., dn.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

Załącznik nr 6 do SWZ

Wzór umowy

W dniu r. w Polkowicach pomiędzy **Polkowickim Centrum Usług Zdrowotnych - ZOZ S. A.**, z siedzibą w Polkowicach ul. K. B. Kominka 7, KRS nr 0000081911, NIP 6922246830, wysokość kapitału zakładowego 16.785.100,00 zł. w całości wpłacony, zwanym dalej „**Zamawiającym**”, reprezentowanym przez:

1.....

a z siedzibą w przy ul., NIP REGON, zarejestrowaną w

zwaną dalej „**Sprzedawcą**”, reprezentowaną przez :

1.,

2.,

na podstawie art. 275 i następane ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), została zawarta umowa o następującej treści :

§ 1

1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – Pakiet II”, w tym m. in.:

- a) materiałów opatrunkowych,
- b) sprzętu jednorazowego użytku,
- c) sprzętu wielorazowego użytku.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jak w ust. 1 obejmuje materiały medyczne, zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy.

3. Wskazane w załączniku nr 1 ilości są prognozowanym zapotrzebowaniem **Zamawiającego** w okresie realizacji, tj. **od dnia na okres 12 miesięcy.**

Rozliczenia pomiędzy **Sprzedawcą** a **Zamawiającym** dokonywane będą na podstawie faktycznie zakupionych przez **Zamawiającego** ilości.

4. **Zamawiający** zastrzega sobie możliwość niezrealizowania zakupu wszystkich artykułów wyszczególnionych w ust. 2, przy czym minimalną wartość zamówienia określa się na poziomie 30% zapotrzebowania wynikającego z niniejszego postępowania.

5. **Sprzedawca** dostarczy w ramach wynagrodzenia artykuły w liczbie oraz rodzaju wskazanym przez **Zamawiającego** na adres: Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych - ZOZ S.A., ul. K.B. Kominka 7, 59-101 Polkowice.

6. Do dostawy dołączona będzie faktura VAT w formie papierowej.

7. **Sprzedawca** zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości dostaw w okresie trwania umowy. W przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od **Sprzedawcy**, np.: zakończenia produkcji, czasowego wstrzymania produkcji, **Sprzedawca** niezwłocznie zaproponuje **Zamawiającemu** inne, dostępne w obrocie produkty o takich samych parametrach.
8. Zmiana produktu na zasadach, o których mowa w ust. 7 jest możliwa wyłącznie za pisemną zgodą **Zamawiającego**. W przypadku braku zgody **Zamawiającego** na zamianę produktu, **Sprzedawca**, bądź **Zamawiający** ma prawo odstąpić od umowy w części dotyczącej tego produktu. Umowne prawo odstąpienia przysługuje w terminie 30 dni, licząc od doręczenia informacji o braku zgody na zmianę produktu jak wyżej.
9. W przypadku nie zrealizowania zamówienia w terminie, **Zamawiający** zastrzega sobie prawo dokonania zakupu interwencyjnego u innego **Sprzedawcy** w ilości i asortymencie nie zrealizowanej w terminie dostawy.
10. W przypadku zakupu interwencyjnego **Sprzedawca** zobowiązany jest do zwrotu **Zamawiającemu** różnicy pomiędzy ceną zakupu interwencyjnego a ceną z umowy oraz ewentualne koszty transportu.
11. Opakowania zbiorcze oraz jednostkowe produktów muszą posiadać czytelną nazwę producenta/podmiotu odpowiedzialnego/autoryzowanego przedstawiciela oraz serię i datę ważności;
12. Opakowanie zbiorcze, w których **Sprzedawca** dostarczy przedmiot umowy, muszą zostać oznaczone nazwą (firmą) oraz pełnym adresem **Sprzedawcy**.

§ 2

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony **12 miesięcy od dnia do dnia**
2. **Sprzedawca** zobowiązany jest do dostarczania produktów do **Zamawiającego** w terminie **do dni** od złożenia zamówienia, niezależnie od jego wielkości, z wniesieniem do odpowiednich pomieszczeń.
3. **Zamawiający** będzie składał zamówienia sukcesywnie w formie faksu pod nr: lub mailowo na adres:
4. Zaoferowany przedmiot zamówienia będzie dostarczany **Zamawiającemu** przez cały okres obowiązywania umowy.
5. Dostawa przedmiotu umowy będzie się odbywała każdorazowo na koszt i ryzyko **Sprzedawcy**,
6. **Sprzedawca** zobowiązuje się dostarczać produkty w ramach zamówienia bezpośrednio do siedziby **Zamawiającego**, tj. Polkowskiego Centrum Usług Zdrowotnych ZOZ S.A., przy ul. K. B. Kominka 7 w Polkowicach, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 14³⁰.
7. **Sprzedawca** ponosi pełną odpowiedzialność za ilość i jakość dostarczanych produktów. W przypadku stwierdzenia wad fizycznych **Sprzedawca** ponosi odpowiedzialność za wyroby na zasadach określonych w przepisach Kodeksu Cywilnego.

§ 3

1. Wartość szacunkowa przedmiotu zamówienia jak w § 1 wynosi **zł brutto** (słownie brutto:), przy czym ostateczna wartość zamówienia zostanie ustalona na podstawie rzeczywistego zapotrzebowania **Zamawiającego**, przy uwzględnieniu ceny jednostkowej netto + obowiązującej stawki VAT, zgodnie z ofertą **Sprzedawcy**, stanowiącą załącznik nr 2 do umowy.
2. Przez okres pierwszych dwóch miesięcy realizacji umowy ceny jednostkowe oraz wysokość wynagrodzenia zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy, nie mogą ulec zmianie. Zmiana w okresie, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym będzie dopuszczalna w przypadku zmiany obowiązujących w dniu podpisania umowy stawek podatku od towarów i usług.
3. Z zastrzeżeniem ust. 2, stosownie do postanowień art. 439 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający przewiduje możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy określonego w § 3 ust. 1 niniejszej umowy w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją przedmiotu zamówienia (waloryzacja) o którym mowa w § 1 ust. 1 niniejszej umowy, na następujących zasadach:
 - 1) Poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów, o których mowa w art. 439 ust. 1 ustawy Pzp. uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia wynosi minimum 10% względem ceny lub kosztu przyjętych w celu ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie;
 - 2) Początkowy termin ustalenia zmiany wynagrodzenia przypada po okresie dwóch miesięcy realizacji umowy;
 - 3) Zmiana wynagrodzenia dokonana zostanie z użyciem odesłania do wskaźnika zmiany cen materiałów lub kosztów ogłaszanego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego;
 - 4) Wysokość wynagrodzenia zmienia się o kwotę zmiany cen netto materiałów lub kosztów związanych z realizacją przedmiotu zamówienia, z zastrzeżeniem pkt 1 powyżej, ust. 4 i 5;
 - 5) Maksymalna wartość zmiany wynagrodzenia, jaką dopuszcza Zamawiający w efekcie zastosowania postanowień o zasadach wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia 20% względem ceny lub kosztu przyjętych w celu ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie.
4. W sytuacji wystąpienia okoliczności uzasadniających zmianę wynagrodzenia, Wykonawca jest uprawniony złożyć Zamawiającemu pisemny wniosek o zmianę Umowy w zakresie płatności wynikających z faktur wystawionych po wejściu zmian. Wniosek powinien zawierać wyczerpujące uzasadnienie faktyczne i wskazanie podstaw prawnych zmiany wynagrodzenia.
5. Wniosek, o którym mowa w ust. 4 powyżej nie może być złożony wcześniej niż po upływie 180 dni od dnia otwarcia oferty; możliwe jest wprowadzenie kolejnych zmian wynagrodzenia z zastrzeżeniem, że będą one wprowadzone nie wcześniej niż po upływie 180 dni od daty ostatniej zmiany wysokości wynagrodzenia.
6. Cena ustalona w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty dostawy, w tym m.in. koszty transportu do

siedziby **Zamawiającego, itp.**

7. Faktury VAT będą wystawione przez **Sprzedawcę** za każdą zrealizowaną część zamówienia jak w § 2 ust. 3 umowy.

8. **Zamawiający** dokona płatności na konto **Sprzedawcy** w terminie do dni od daty dostarczenia do jego siedziby prawidłowo wystawionej faktury przelewem na rachunek bankowy **Zamawiającego** o numerze

Jednocześnie **Sprzedawca** oświadcza, że:

- 1) wskazany rachunek bankowy jest rachunkiem związanym z prowadzoną działalnością gospodarczą,
- 2) wskazany rachunek jest rachunkiem zgłoszonym do białej listy podatników,
- 3) zobowiązuje się do dnia transakcji dokonać aktualizacji rachunków na białej liście podatników.

9. W przypadku spełnienia obowiązku, o którym mowa w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o Podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 361) **Sprzedawca** zobowiązany jest przy dokonywaniu płatności realizowanych na podstawie niniejszej umowy stosować mechanizm podzielonej płatności oraz na fakturze zawrzeć zapis „mechanizm podzielonej płatności”.

10. **Zamawiający** oświadcza, iż jest czynnym płatnikiem podatku VAT.

11. **Zamawiający** wyraża zgodę na otrzymywanie faktur vat bez jego podpisu jako odbiorcy.

12. **Sprzedawca** oświadcza, iż jest czynnym płatnikiem podatku VAT, posiada NIP: i zobowiązuje się utrzymać taki status do dnia wystawienia faktury za wykonanie przedmiotu niniejszej umowy.

13. Miejscem zapłaty jest bank **Zamawiającego**.

14. Niedotrzymanie należytego terminu zapłaty należności powoduje naliczenie ustawowych odsetek.

15. Przelew wierzytelności wymaga zgody obu stron wyrażonej na piśmie, pod rygorem nieważności takiego przelewu.

§ 4

1. **Sprzedawca** gwarantuje, że będzie dostarczał produkty w ilościach i jakości wynikających z przesyłanych zamówień.

2. Wszelkie reklamacje ilościowe zgłaszane będą w ciągu 2 dni roboczych po dostawie, w pozostałym zakresie w terminie 3 dni roboczych od ujawnienia. Produkty o niepełnej jakości będą wymieniane przez **Sprzedawcę** w ciągu 72 godzin od momentu rozpatrzenia przez **Sprzedawcę** reklamacji. Jednocześnie **Sprzedawca** pisemnie potwierdza przyjęcie zgłoszenia. Reklamacje ilościowe będą realizowane przez **Sprzedawcę** w terminie 2 dni roboczych od zgłoszenia reklamacji.

3. Dostarczenie nowych produktów nastąpi na koszt i ryzyko **Sprzedawcy**.

4. **Zamawiający** ma prawo do zwrotu zakupionego towaru bez podania przyczyny w terminie do 14 dni od daty zakupu danego produktu.

5. **Sprzedawca** upoważni swojego pracownika do stałych kontaktów z **Zamawiającym**, do przyjmowania zamówień, nadzorowania dostaw i przyjmowania reklamacji itp.

§ 5

Nieważna jest zmiana postanowień zawartej umowy oraz wprowadzanie do niej postanowień niekorzystnych dla **Zamawiającego**, chyba że konieczność wprowadzania takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

§ 6

Zamawiający może odstąpić od umowy na zasadach określonych w kodeksie cywilnym i PZP **Zamawiający**.

§ 7

1. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy strony ustanawiają odpowiedzialność odszkodowawczą w formie kar umownych z następujących tytułów i w następujących wysokościach:

a) za opóźnienie w realizacji zamówienia – **Sprzedawca** zobowiązuje się zapłacić **Zamawiającemu** karę umowną w wysokości 250 zł. za każdy dzień opóźnienia,

b) za odstąpienia od umowy przez **Zamawiającego** z winy **Sprzedawcy** w wysokości 10% wynagrodzenia jak w § 3 ust. 1.

2. Niezależnie od ww. kar umownych stronom przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego.

§ 8

Osobami upoważnionymi do bieżących kontaktów w ramach wykonywania niniejszej Umowy, tj. uprawnionymi do dokonywania uzgodnień organizacyjnych we wszystkich sprawach dotyczących wykonywania Umowy są:

1) ze strony **Sprzedawcy**:, tel....., fax, e-mail:

.....

2) ze strony **Zamawiającego**: tel., e-mail:

§ 9

Do umowy mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1610 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).

§ 10

1. **Zamawiający** przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień zawartej umowy wtedy, gdy:

- 1) termin realizacji ulegnie wydłużeniu z przyczyn leżących po stronie **Zamawiającego**;
 - 2) jakieś zdarzenie, bądź ciąg zdarzeń obiektywnie niezależnych od **Zamawiającego** lub **Sprzedawcy** (których **Zamawiający** i **Sprzedawca** nie mogli przewidzieć i którym nie mogli zapobiec ani ich przewyciężyć i im przeciwdziałać poprzez działania z należytą starannością) zasadniczo utrudni wykonanie części zobowiązań umowy, bądź wpłynie na brzmienie zapisów w umowie.
2. Na okoliczności, o których mowa powyżej zostanie sporządzony i podpisany aneks do umowy.

§ 11

1. Spory jakie mogą wyniknąć w związku z realizacją niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby **Zamawiającego**.
2. Oświadczenie dotyczące rozwiązania umowy, kar umownych, zmiany umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

§ 12

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla **Zamawiającego** i jeden dla **Sprzedawcy**.

§ 13

Integralną część umowy stanowią:

- 1) Opis przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 1 do umowy,
- 2) Oferta **Sprzedawcy** z dnia r. – Załącznik nr 2 do umowy,

ZAMAWIAJĄCY:

SPRZEDAWCA:

Załącznik nr 7 do SWZ**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ):**

1. Przedmiotem zamówienia jest „Sprzedaż i dostawa materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – Pakiet II”, w tym m. in.:

- a) materiałów opatrunkowych,
- b) sprzętu jednorazowego użytku,
- c) sprzętu wielorazowego użytku.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jak w ust. 1 obejmuje Pakiet II:

L.p.	Nazwa art./Firma	Ilość w opakowaniach	Roczne zużycie	Opis materiału.
1	Cement giasjonero-wy do osadzania i podkładów, przez naczony do ręcznego mieszania, np. Ketac-Cem	Opakowanie: -proszek 33g; -płyn 12ml; -błoczek do mieszania. W jednym opakowaniu 3 szt.	15 szt.	Szkoło-jonomerowy 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), - cementowania koron i mostów wykonanych z metalu, - cementowania wkładów koronowo-korzeniowych wykonanych z metalu. Cement należy stosować w temperaturze 20-25 stopni C. Mieszać metalową bądź plastikową łyżką. Mieszanie: 1 min. Czas pracy od momentu rozpoczęcia mieszania: 3 min 30 sek. Czas wiązania od początku mieszania: 7 min.

2	Materiał do wypełnień szkło-jonomerowy w granulach, np. Ketac-molar.	Opakowanie: -proszek 12,5g (A3), -płyn 8,5ml	10 szt	<p>Szkło-jonomerowy materiał do wypełnień w granulach przeznaczony do ręcznego mieszania.</p> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wypełnienia niewielkich ubytków klasy I, - wypełnienia tymczasowe i długoczasowe ubytków zębów bocznych, - wypełnienia ubytków wszystkich klas w zębach mlecznych (jako zamiennik amalgamatu), - jako odbudowa zębów pod uzupełnienia protetyczne, - jako podkład pod wypełnienia z materiałów kompozytowych. Materiał miesza się wyjątkowo łatwo - Chemiczne łączenie ze szkliwem i zębiną ułatwia opracowanie ubytku i umożliwia uzyskanie doskonałej szczelności brzeżnej wypełnienia. - Materiał może być stosowany bez podkładu - Uwalnia jony fluoru i jest widoczny na zdjęciach rentgenowskich - Nadaje się do stosowania przy minimalnie inwazyjnych metodach opracowania ubytków i w czasie zabiegów wykorzystujących technikę A.R.T. <p>Produkt nadaje się do stosowania u dzieci, jest szybki i łatwy w zaaplikowaniu, widoczny na zdjęciach rentgenowskich.</p> <p>doskonała odporność na ściskanie i zgięcia - zmniejsza ryzyko pęknięcia wypełnienia;</p>
3	Tymczasowy, leczniczy opatrunek - Tlenek cynku	Opakowanie: 50g.	10 op	<p>Materiał w postaci proszku.Wolnoschnący. Zalecany jest do zarabiania past, głównie w połączeniu z Eugenolem. Używany jest jako środek do czasowych wypełnień, środek wyrównujący szczeliny, do czasowego lub stałego cementowania, jako wypełniacz kanałów lub jako cement chirurgiczny.</p>
4	Eugenol	Opakowanie: 10ml. Olejku.	10 szt	<p>Płyn do zarabiania past podczas wypełniania kanałów korzeniowych, a także jako materiał do tymczasowego wypełniania ubytków.</p> <p>W połączeniu z tlenkiem cynku Eugenol działa znieczulająco, bakteriobójczo oraz przyspiesza proces gojenia się miejsc objętych stanem zapalnym. Olejek eugenolowy (eugenol) jest głównym składnikiem olejku goździkowego i trudno rozpuszcza się w wodzie.</p>
5	Opatrunek tymczasowy. np. Fermin lub Coltosol F	Opakowanie: na sztuki	10 op	<p>Tymczasowy materiał wypełniający wolny od eugenolu. Idealnym materiałem wypełniającym do tymczasowych wypełnień i tymczasowych uszczelnień kanałów korzeniowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> -uwalnia fluor, nieprzejrysty dla promieni rentgenowskich -łatwa adaptacja i przyczepność we wnęce -bez mieszania, łatwe do usunięcia -samoutwardzalny pod wpływem śliny
6	Cement fosforanowy szybkowiązący np. Agatos	Opakowanie: - pojemnik z proszkiem (30 g), - pojemnik z płynem (18 g)	10 op	<p>Cement fosforanowy szybkowiązący jest preparatem składającym się z proszku i płynu umieszczonych we wspólnym opakowaniu jednostkowym. Głównym składnikiem proszku jest tlenek cynku, a głównym składnikiem płynu jest kwas ortofosforowy, które po zmieszaniu ze sobą w odpowiednich proporcjach tworzą zasadowy fosforan cynku.</p> <p>Cement bardzo dobrze się zarabia, po związaniu wykazuje dużą wytrzymałość na ściskanie i odporność na działanie erodujące wody, śliny i związków znajdujących się w pokarmach. Charakteryzuje się krótkim czasem wiązania i małą kurczliwością, a także dobrą przylepnością i względną nieszkodliwością dla tkanek otaczających.</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie związanego cementu wynosi min. 50 MPa.</p> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeznaczony jest przede wszystkim do cementowania

				<p>koron, mostów i wkładów koronowo-korzeniowych oraz do podkładów cienko- i grubowarstwowych.</p> <p>- można go również stosować do wypełniania kanałów korzeniowych, szczególnie w przypadku przygotowania zęba do resekcji wierzchołka korzenia. -- cement powoduje szczelne zamknięcie otworu wierzchołkowego korzenia zęba. - w przypadku wypełniania kanałów korzeniowych należy pamiętać, że cement jest bardzo twardy i w razie potrzeby trudno go będzie usunąć.</p> <p>Opis działania:</p> <p>- bardzo dobrze się zarabia,</p> <p>- po związaniu wykazuje dużą wytrzymałość na ściskanie i odporność na działanie erodujące wody, śliny i związków znajdujących się w pokarmach.</p> <p>- charakteryzuje się krótkim czasem wiązania i małą kurczliwością, a także dobrą przylepnością i względną nieszkodliwością dla tkanek otaczających.</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie związanego cementu wynosi min. 50 MPa.</p>
7	Błoczek papierowe do mieszania kompozytów, glasonomerów oraz mas wyciskowych.	Opakowanie: na sztuki.	20 szt	<p>Błoczek papierowy przeznaczony do mieszania i zarabiania mas wyciskowych, wszelkiego rodzaju glasonomerów, a także kompozytów. Błoczek jest doskonałą alternatywą dla klasycznych płytek szklanych i matowych – nie wymaga czyszczenia po każdym użyciu, zaoszczędzając czas poświęcony na umycie płytki. Kartki nie wchłaniają wody, dzięki czemu nie przemakają, umożliwiając komfortową pracę.</p> <p>Przykładowe rozmiary:</p> <p>- 5 x 5, - 7 x 9, - 10 x 14 i większe.</p>
8	Szklana płytka do zarabiania cementów.	Opakowanie: Na sztuki	5 szt	<p>Płytką szklana przeznaczona do zarabiania mas i cementów.</p> <p>Umożliwia wygodne mieszanie mas wymagających ręcznego przygotowania.</p> <p>Matowa powierzchnia i zeszlifowane krawędzie zapobiegają ewentualnemu zranieniu podczas użytkowania.</p> <p>Różne wymiary i grubości.</p>
9	Wytrawiacz 36% / 60 gr.	Opakowanie: strzykawka 60g.	10 szt	<p>Preparat, którego składnikiem czynnym jest kwas o-fosforowy 36%, służy do wytrawiania szkliwa zębowego w celu osiągnięcia lepszej przyczepności i utrzymania uzupełnień stomatologicznych. Idealnie dobrana konsystencja ułatwiająca pracę i składniki, które idealnie wytrawiają opracowane powierzchnie. Zabezpiecza przed powstawaniem szczeliny brzeżnej.</p> <p>Stosowany jest w wypełnieniach chemo- i światłoutwardzalnych, lakowaniu oraz stałych aparatach ortodontycznych. Żelowa konsystencja ułatwia aplikację oraz umożliwia szybkie i całkowite spłukanie preparatu z ubytku. Preparat nie przebarwia zębów.</p>
10	Aplikatory do bondu. Różne rozmiary w zależności od potrzeb.	Opakowanie: plastikowe 100 szt.	20 op	<p>Do nakładania</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrawiaczy - materiałów wiążących - podkładów do wypełnień - lukieru fluorowego - płynów do tamowania krwawienia - płynów do oznaczania ognisk próchnicy - płynów do uszczelniania bruzd i szczelin
11	System wiążący np. Prime Bond Universal lub Single Bond Universal	Opakowanie: Buteleczka 5ml	10 op	<p>Uniwersalny system wiążący najnowszej generacji z nowoczesną technologią Active-Guard. Poziom wilgotności w ubytkach jest zróżnicowany - dla niego nie ma to znaczenia.</p> <p>Właściwości:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - elastyczność wyboru wszystkich technik wytrawiania, - uniwersalność dla wszystkich wskazań, - aktywną kontrolę wilgotności - wystarcza cienka warstwa materiału, - aktywne wypełnianie, - aktywne wnikanie do kanałków zębinowych.
12	System, łączący utwardzany światłem. np. G-Bond.	Opakowanie: buteleczka 5ml.	10 szt	<p>Jest to jednoskładnikowy samowytrawiający system łączący utwardzany światłem. Idealnie nadaje się do łączenia światłoutwardzalnych kompozytów oraz komponentów z tkankami zęba. Może być również stosowany w przypadku podwójnie wiążących kompozytów do osadzania i odbudowy zrębu korony pod warunkiem, że są to materiały utwardzane światłem. Preparat nie nadaje się do połączenia z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wiążącymi chemicznie żywicami kompozytowymi - materiałami zawierającymi eugenol - ze środkami do znoszenia nadwrażliwości - z podwójnie wiążącymi kompozytami do osadzania i odbudowy zrębu korony. <p>Przed użyciem należy wstrząsnąć butelkę, następnie odmierzyć kilka kropli do pojemniczka. Natychmiast nałożyć na szkliwo i zębinę przy pomocy aplikatora. Zostawić na 5-10 sekund. Następnie osuszyć przez 5 sekund. Naświetlać, używając lampy polimeryzacyjnej.</p> <p>Czas naświetlania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - halogen – 10 s. - łuk plazmowy – 3 s. - G-Light – 5 s.
13	Jednobutelkowy system łączący samo wytrawiający do wypełnień i lakowania np. Adper Single Bond 2(3M ESPE)	Opakowanie: buteleczka plastikowa 6g.	10 op	<p>Jednobutelkowy system łączący z nanowypełniaczem. Wykorzystuje klasyczną technikę całkowitego wytrawiania, jest światłoutwardzalny i zawiera nanowypełniacz.</p>
14	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Filtek Z550	Opakowanie: Strzykawka 4g.	40 szt	<p>Nowoczesny, uniwersalny materiał kompozytowy do wypełnień. Idealnie sprawdza się podczas kształtowania, nie klei się do instrumentów, nie spływa, dzięki czemu łatwo dostosowuje się do kształtu zęba. Bardzo łatwy do polerowania, posiada też wysoką odporność na zginanie i ścieranie.</p> <p>Nadaje się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wypełnień bezpośrednich, - odbudowy zrębu zęba, - szynowania zębów, - pośrednich wkładów, nakładów, licówek. <p>Dzięki technologii nanohybrydowej praca z produktem jest łatwa, a estetyka na wysokim poziomie. Wypełnienia wyglądają bardzo naturalnie, więc pacjenci są zadowoleni z efektu końcowego.</p> <p>-dostępny jest w 12 odcieniach: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, D3, OA2, OA3.</p>
15	Materiał światłoutwardzalny płynny np. G-aenial Universal Flow	Opakowanie: strzykawka	20 op	<p>Światłoutwardzalny, płynny materiał do bezpośredniej odbudowy ubytków wszystkich klas. Ze względu na wyjątkową płynność nakładany jest jak płynny kompozyt jednak dzięki strukturze, ilości i rozproszeniu cząsteczek wypełniacza jest równie stabilny, jak standardowe materiały kompozytowe. Charakteryzuje się doskonałą wytrzymałością, co zapewnia trwałe i niezawodne wypełnienia oraz wysoką polerowalnością i długotrwałym połyskiem. Nie przepuszcza promieni RTG. Odpowiednia konsystencja preparatu umożliwia łatwe i bezproblemowe nałożenie, a konstrukcja strzykawki</p>

				zapewnia precyzyjną aplikację. Dostępnych jest 15 odcieni w trzech poziomach przezierności. Wskazania: -bezpośrednia odbudowa ubytków klas I-V; -do minimalnie inwazyjnych wypełnień; -do szynowania; kolory: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, AO2, AO3, BW, CV, JE, AE.
16	Kondensowal-ny cement glasonomerowy do wypełnień. Kolory: A2,A3,A3,5. np. GC Fuji II LC	Opakowanie: buteleczka plastikowa proszek :15g płyn : 6,4ml.	5 op	Nieprzepuszczalny dla promieni RTG cement glasonomerowy do wypełnień w zębach bocznych, kondensowalny w wersji normalnie i szybkowiążącej. Charakterystyka Kondensowalna, nie klejąca się do narzędzi konsystencją sprawia, że jest on idealnym materiałem do wypełnień ubytków klasy V, I i II oraz jako podkład i odbudowa zrębu korony. Niezwykłe własności glasonomeru połączone z łatwością użycia gwarantują, że spełni wszystkie wymagania stawiane nowoczesnym materiałom do wypełnień. Właściwości: Łatwy w kondensacji glasonomer do wypełnień w zębach bocznych o wysokiej odporności na ścieranie; Nie wymaga stosowania koferdamu; Samoistna adhezja do zębiny i szkliwa, bez konieczności wytrawiania i stosowania systemu łączącego; Nie wymaga retencyjnego kształtu ubytku, pozwalając na oszczędną preparację tkanek zęba; Może być stosowany z metalowymi formówkami dla nadania lepszego kształtu; Aplikacja jednoetapowa, bez konieczności stosowania techniki warstwowej; Dobry kontrast na zdjęciach rtg ułatwiający diagnozę po zabiegową; Doskonała zgodność biologiczna. Światłoutwardzalny.
17	Materiał światłoutwardzalny np.GC Fuji II LC	Opakowanie: 15 g proszek A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2, 6,8 ml płyn	5 op	GC Fuji II LC Improved jest wiodącym na świecie światłoutwardzalnym materiałem glasonomerowym do wypełnień. Pomimo tego, że został stworzony jako materiał do wypełnień ubytków klasy III, V oraz zębów mlecznych, stał się materiałem o wielu zastosowaniach, łącznie z drugorzędnymi wskazaniami jako liner, podkład czy odbudowa zrębu korony. Właściwości i korzyści: • Małe cząsteczki dające doskonałą estetykę oraz polerowalność • Większa zawartość wypełniacza zapewniająca znacznie lepszą odporność na ścieranie • Dobry kontrast na zdjęciach rtg dla ułatwienia diagnostyki pozabiegowej • Samoistna adhezja do tkanek zęba i hydrofilowość Dostępny w 11 odcieniach Vita
18	Materiał światłoutwardzalny np.GC Fuji II LC (kapsułki)	Opakowanie: 50 kapsulek objętość materiału zmieszanego w kapsułce (0,10 ml) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2.	40 op	GC Fuji II LC Improved jest wiodącym na świecie światłoutwardzalnym materiałem glasonomerowym do wypełnień. Pomimo tego, że został stworzony jako materiał do wypełnień ubytków klasy III, V oraz zębów mlecznych, stał się materiałem o wielu zastosowaniach, łącznie z drugorzędnymi wskazaniami jako liner, podkład czy odbudowa zrębu korony. Właściwości : - Małe cząsteczki dające doskonałą estetykę oraz

				<p>polerowalność</p> <ul style="list-style-type: none"> - Większa zawartość wypełniacza zapewniająca znacznie lepszą odporność na ścieranie - dobry kontrast na zdjęciach rtg dla ułatwienia diagnostyki pozabiegowej - amoisna adhezja do tkanek zęba i hydrofilowość <p>Dostępny w 11 odcieniach Vita</p>
19	<p>Materiał światło utwardzalny do lakowania zębów. np. Helioseal F</p>	<p>Opakowanie: strzykawka 1,25g.</p>	10 op	<p>Światłoutwardzalny lak szczelinowy w kolorze białym. Służy do pokrywania w celach ochronnych szczelin, bruzd i otworów ślepych na powierzchni zębów. Uwalnia fluor, który wzmacnia szkliwo poprzez jego remineralizację oraz zatrzymanie procesu demineralizacji. Zmniejsza ilość płytki nazębnej, posiada też działanie bakteriotoksyczne. Helioseal F charakteryzuje się optymalną zdolnością zapywania, uwalnia fluor, wzmacniając w ten sposób zęby, cechuje się łatwością do sprawdzenia retencją laku. Produkt chroni przed powstawaniem próchnicy, leczenie przebiega nieinwazyjnie i bez bólu, dodatkowo chroni zęby przez długi czas</p>
20	<p>Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Reflectys Flow</p>	<p>Opakowanie: Strzykawka 2g.</p>	30 szt	<p>Nanohybrydowy, płynny materiał kompozytowy.</p> <p>Zalety:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Utrzymuje kształt, pozostaje w miejscu aplikacji do momentu utwardzenia - - - -Dopasowuje się do ubytku - Nie przylega do narzędzi - Łatwy do polerowania - Utrzymuje połysk w długim okresie czasu <p>Wskazania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wypełnienie ubytków klasy III i V - Podkład typu liner - Naprawy wypełnień kompozytowych - Uszczelniacz do bruzd i szczelin <p>Dostępne odcienie: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3</p>
21	<p>Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Filtek TM Ultimate Flowable</p>	<p>Opakowanie: zawiera 2 x 2 g + 20 szt. kaniuli/końcówek, w wybranym dostępnym odcieniu.</p>	30 op	<p>Płynny, światłoutwardzalny kompozyt o nowoczesnej budowie strzykawki, która dzięki swej konstrukcji, eliminuje powstawanie pęcherzyków powietrza. Nanokompozyt łączący wytrzymałość i uniwersalność z estetyką i łatwością polerowania. Materiał ten posiada wszechstronne zastosowanie, może być używany jako podkład w bezpośredniej odbudowie klasy I i II, jako uszczelniacz bruzd, jako materiał do naprawy małych ubytków. Jego ergonomiczny kształt strzykawki i zginana kaniula ułatwiają aplikację praktycznie do samego dna opracowywanego ubytku. Kompozyt dzięki wszechstronnemu zastosowaniu, może być użyty w technice "injection molding" czyli metodzie włączanego kompozytu w ubytkach klasy II. Różne kolory.</p>

22	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień	Opakowanie: strzykawka	20 szt	<p>Nowoczesny, uniwersalny materiał kompozytowy do wypełnień. Idealnie sprawdza się podczas kształtowania, nie klei się do instrumentów, nie spływa, dzięki czemu łatwo dostosowuje się do kształtu zęba. Bardzo łatwy do polerowania, posiada też wysoką odporność na zginanie i ścieranie.</p> <p>Nadaje się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wypełnień bezpośrednich, - odbudowy zębów, - szynowania zębów, - pośrednich wkładów, nakładów, licówek. <p>Dzięki technologii nanohybrydowej praca z produktem jest łatwa, a estetyka na wysokim poziomie. Wypełnienia wyglądają bardzo naturalnie, więc pacjenci są zadowoleni z efektu końcowego.</p> <p>-dostępny jest w różnych odcieniach:</p>
23	Materiał światłoutwardzalny płynny.np. Rainbow Flow	Opakowanie: Strzykawka 1g	10 szt	<p>Kompozyt światłoutwardzalny typu flow, zaprojektowanym z myślą o dzieciach.</p> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wypełnienia ubytków w zębach mlecznych, -wypełnienia ubytków w zębach stałych, -lakowanie bruzd, -jako pierwsza warstwa w ubytkach kl. I i II, -wypełnienia ubytków kl. V, -markowanie ujęć kanałów korzeniowych, -do szynowania zębów, -jako ochronne znakowanie granicy szkliwa, przy zakładaniu tymczasowych szyn i retainerów <p>Zalety:-zaprojektowany z myślą o dzieciach,-dostępny w 6 żywych, wesołych kolorach,-niski skurcz polimeryzacyjny,-wysoka wytrzymałość,-zadowolenie najmłodszych pacjentów</p> <p>Kolory:-fioletowy,-zielony,-zółty,-pomarańczowy,-różowy,-niebieski</p> <p>Skład:-żywice metakrylowe (bis - GMA, UDMA ,TGDM),-wypełniacz nieorganiczny,-pigmenty,-fotoinicjator,-inhibitor</p>
24	Materiał światłoutwardzalny.np. Neo Spectra.	Opakowanie: strzykawka	20 szt.	<p>Światłoutwardzalny, uniwersalny materiał kompozytowy, przeznaczony do wypełnień bezpośrednich i pośrednich. Zapewnia optymalną aplikację w kremowej, łatwej do rozprowadzenia konsystencji o niskiej lepkości (LV) lub zbitej, łatwej do upakowania konsystencji o wysokiej lepkości (HV) zależnie od preferencji i techniki pracy. Uniwersalne odcienie CLOUD do typowych przypadków</p> <p>Podstawowe cząsteczki wypełniacza i żywica razem zapewniają doskonały efekt kameleona dla uproszczonego doboru koloru. W większości przypadków wystarczy jeden uniwersalny odcień CLOUD.</p> <p>Przeznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpośrednie wypełnianie ubytków wszystkich klas w zębach przednich i bocznych. -pośrednie wykonywanie wkładów, nakładów i licówek <p>Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nie przylepia się do instrumentów -łatwo dostosowuje się do powierzchni ubytku -materiał łatwy w modelowaniu -odporny na spływanie - posiada optymalne właściwości adaptacyjne -5 uniwersalnych odcieni zachmurzenia pełnego Vita -niezawodne, dokładne dopasowanie koloru do otaczającej struktury zęba -odcień BW dostępny do wybielanych białych uzupełnień -dwie uniwersalne opcje kompozytu -konsystencja: niska LV – kremowa, łatwa do rozprowadzania <p>Różne kolory.</p>

25	Materiał światłoutwardzalny. np GC G-aenial	Opakowanie: strzykawka	20 szt	<p>Światłoutwardzalny kompozyt kondensowalny należący do grupy kompozytów mikrohybrydowych. W jego składzie znajduje się nanowypełniacz, co ułatwia polerowanie i pozwala na uzyskanie doskonałej estetyki wypełnienia. Przeznaczony jest do estetycznej odbudowy zębów przy pomocy techniki jednego odcienia bądź do tzw. anatomicznej odbudowy zębów - technika wielu odcieni. Materiał zapewnia doskonale rozproszenie światła, dzięki czemu niejako wtapia się w naturalne tkanki zęba. Posiada kolory przeznaczone do zębów tylnych (oznaczone PA - Posterior) oraz przednich (A - Anterior). Odcienie te różnią się od siebie konsystencją. Materiał twardnieje po naświetleniu tradycyjną lampą polimeryzacyjną. Wykonane wypełnienie jest widoczne na zdjęciach rtg.</p> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -estetyczna odbudowa zębów przednich i tylnych, -odbudowa techniką jednego koloru, -odbudowa z użyciem techniki anatomicznej odbudowy zęba. <p>Zalety:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wysoka estetyka, -możliwość odbudowy jedno- i wieloodcieniowej, -doskonała wytrzymałość, -łatwość wypełniania ubytku. <p>Dostępne odcienie: A02, A1, A2, A3, A3,5, AE, JE, PA1, PA2, PA3, PA3,5, OA2, OA3.</p>
26	Materiał światłoutwardzalny płynny. np. Neo Spectra ST FLOW.	Opakowanie: 2 x strzykawka	20 op	<p>Płynny, światłoutwardzalny i uniwersalny kompozyt nanoceramiczny do wszechstronnego zastosowania. Pozwala odtworzyć naturalną opakerowość, przezierność i nasycenie naturalnej barwy tkanek zębów dzięki czemu jest szczególnie polecany do wypełnień w odcinku przednim. Oparty jest na zaawansowanej i opatentowanej technologii prepolimeryzowanych wypełniaczy.</p> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wyścielenie ubytków - jako pierwsza warstwa w ubytkach klasy I i II -wypełnienia klasy V -poszerzone lakowanie bruzd -minimalnie inwazyjne wypełnienia klasy I i II w obszarze nie obciążonym siłami żucia -minimalnie inwazyjne wypełnienia klasy III -niewielkie naprawy odbudowy bezpośredniej lub pośredniej w połączeniu z właściwym środkiem wiążącym. <p>Materiał dostępny w strzykawkach 1,8 g w kolorach: A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, D1, D3, E1.</p>
27	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Spectra	Opakowanie: strzykawka 3 g.	20 szt	<p>Światłoutwardzalny kompozyt nanoceramiczny przeznaczony do estetycznej odbudowy wszystkich rodzajów ubytków. Pozwala odtworzyć naturalną opakerowość, przezierność i nasycenie naturalnej barwy tkanek zębów. Materiał oparty na nowoczesnej i opatentowanej technologii prepolimeryzowanych wypełniaczy. Unikalny kształt wypełniacza umożliwia powstanie efektu łożyskowego, który zapewnia idealną adaptację materiału do ubytku i plastyczność materiału. Charakteryzuje się doskonałymi właściwościami aplikacyjnymi, doskonałą polerowalnością, trwałością uzupełnień oraz znakomitym efektem estetycznym. Łatwo adaptuje się do ścianek ubytku oraz szybko i łatwo modeluje. Nie spływa z powierzchni i nie przywiera do narzędzi. Doskonały efekt kameleona zapewnia naturalny i estetyczny efekt wypełnień.</p> <p>Dostępny w dwóch konsystencjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niska LV - kremowa, ułatwiająca rozprowadzanie;

				- wysoka HV – gęsta, łatwa do upakowania. Dostępne kolory: - A1, A2, A3, A3.5, A4.
28	Glasjonomer Światłoutwardzalny np.Riva Light Cure do przygotowania ręcznego.	Opakowanie: proszek 15 g+ płyn 8 g (7,2 ml)	5 op	Niezwykłe trwały światłoutwardzalny materiał glassjonomerowy do przygotowania ręcznego. Preparat wykorzystuje opatentowaną technologię ionglass - reaktywne szklivo uwalnia jony fluoru. Posiada właściwości bardzo zbliżone do zębiny. Dodatkowo skład preparatu został wzbogacony o żywicę, co powoduje zwiększenie wytrzymałości oraz estetyki wypełnienia. Dużą zaletą produktu jest brak konieczności stosowania systemów łączących. Składniki preparatu wnikają w głąb kanalików zębinowych, gdyż posiadają zdolność chemicznego i mechanicznego łączenia się z substancją organiczną twardych tkanek zęba. Wypełnienia wykonane przy jego użyciu cechuje wysoka estetyka i naturalny wygląd. Czas pracy: 2,5 min., czas wiązania: 5 min. Dostępne kolory:A1, A2, A3, A3.5.
29	Glasjonomer Światłoutwardzalny np.Riva Light Cure	Opakowanie: 45 kapsułek.	5 op	Niezwykłe trwały światłoutwardzalny materiał glassjonomerowy. Występuje w postaci kapsułek przeznaczonych do przygotowania w standardowej wstrząsarce. Preparat wykorzystuje opatentowaną technologię ionglass - reaktywne szklivo uwalnia jony fluoru. Posiada właściwości bardzo zbliżone do zębiny. Dodatkowo skład preparatu został wzbogacony o żywicę, co powoduje zwiększenie wytrzymałości oraz estetyki wypełnienia. Dużą zaletą produktu jest brak konieczności stosowania systemów łączących. Składniki preparatu wnikają w głąb kanalików zębinowych, gdyż posiadają zdolność chemicznego i mechanicznego łączenia się z substancją organiczną twardych tkanek zęba. Wypełnienia wykonane przy jego użyciu cechuje wysoka estetyka i naturalny wygląd. Riva Light Cure łączy w sobie zalety materiałów kompozytowych, takie jak odporność mechaniczna i wysoka estetyka, z zaletami glassjonomerów. Dzięki zawartości fluoru produkt hamuje działanie próchnicotwórcze drobnoustrojów. Po utwardzeniu preparat posiada dużą odporność na ścieranie oraz na rozpuszczanie w kwasach. Może być stosowany w niewielkich ubytkach w zębach obciążonych zgryzowo. Dostępne kolory: A2, A3.
30	Materiał światło utwardzalny do lakowania zębów. Np. Prevent Seal	Opakowanie: -strzykawka 1.2 ml, -10 cienkich końcówek aplikacyjnych 25G, -3 ostro zakończone szczoteczki do czyszczenia bruzd i szczelin	20 op	Samowytrawiający, światłoutwardzalny materiał do lakowania bruzd i szczelin. Bez wytrawiania, bez wypłukiwania - rzeczywista oszczędność czasu - szybki i łatwy w użyciu - znakomita siła łączenia ze szkliwem (21MPa) - optymalna konsystencja i plastyczność - łatwo się rozprowadza - uwalnia flour - lepsza ochrona przed próchnicą,
31	Podkład np.Ultrablend PLUS	Opakowanie: Strzykawka 1,2ml.	10 op	Ultrablend Plus to uniwersalny podkład w kolorze zębiny nadający się do stosowania pod kompozyty, amalgamaty. Cechuje go nierozpuszczalność w wodzie, dzięki czemu nie wypłukuje się, oraz duża wytrzymałość. Łatwa aplikacja za pomocą strzykawki. Doskonale nadaje się do pokrycia pośredniego i bezpośredniego po zastosowaniu preparatu na bazie 2%.

				Produkt zawiera wodorotlenek wapnia oraz hydroksyapatyty wapnia, które rozpuszczone zostały w dimetakrylanie uretanu.
32	Kliny	Opakowanie : w zależności od producenta. Różne rodzaje lub asortyment.	5 op	Elastyczne kliny nie wchłaniają płynów, śliny oraz krwi, pozwalają także na bezproblemowe umieszczenie ich między zębami, nie powodując przy tym zbędnych naprężeń pomiędzy nimi, a także szybkie i proste wyjmowanie po zakończeniu wykonywania zabiegu. Kliny oferowane są w różnych rozmiarach dzięki czemu nie zachodzi problem z dopasowaniem go do danej przestrzeni międzyzębowej.
33	Formówka typu Mifam	Opakowanie: 1 szt.	10 szt	Napinacz do formówki typu Mifam. Swoim działaniem przypomina tradycyjne formówki typu Nystrom. W systemie tym zastąpiono trapezowaty kształt okienka do wprowadzania paska na prostokątny. Zwiększa to uniwersalność narzędzia, gdyż może być stosowane we wszystkich kwadrantach jamy ustnej. System składa się z jednorazowego paska oraz napinacza przeznaczonego do sterylizacji. Duża śruba pozwala na łatwe manewrowanie i dopasowanie napięcia kształtki przy użyciu jednej ręki. Dla lepszej stabilizacji kształtki oraz właściwego dopasowania do szyjki zęba należy użyć również klina. Napinacz jest produktem wielokrotnego użytku przeznaczonym do sterylizacji.
34	Formówki metalowe tłoczone z brzuszkam	Opakowanie: 30 szt. pasków o grubości 0,05 mm.	15 op	Tłoczone paski do formówki typu IVORY. System IVORY składa się z jednorazowego paska oraz napinacza przeznaczonego do sterylizacji. Pasek należy do kształtek złożonych jednościennych. Krawędź dozgrzyzowa jest delikatnie wypukła, natomiast dodziąsłowa posiada wklęsły brzuszek, który należy umieścić w kieszonce dziąsłowej. Pozwala to na odbudowę ubytków sięgających linii dziąsła. Odpowiednio wytłoczony kształt pozwala łatwiej odtworzyć profil odbudowywanej ściany. Po uwypukleniu pasek utrzymuje swój kształt, dzięki bez trudu umożliwia odbudowanie punktu styczności. Zaletą tego typu formówek jest ich uniwersalność. Każdy pasek posiada po obu stronach perforacje, które po umieszczeniu w ząbkach napinacza pozwalają na dopasowanie odpowiedniej średnicy kształtki. Dostępne warianty: - 20 - asortyment; - 21 - przedtrzonowe lewostronne; - 22 - przedtrzonowe prawostronne; - 23 - trzonowe lewostronne; - 24 - trzonowe prawostronne; - 28 - przedtrzonowe obustronne; - 29 - trzonowe obustronne.
35	Paski metalowe do formówki w rolce (dropsy).	Opakowanie: Na sztuki /w zależności od producenta np. 11 lub 9szt. w opakowaniu.	10 op	Metalowy pasek jednorazowego użytku, wykorzystywany wraz z formówką w trakcie wypełniania ubytków na stycznych powierzchniach zębów. Wymiary: - szerokość 5mm. - długość 1m - grubość 0,045 mm.

36	Paseczki ścierne metalowe	Opakowanie: 12 szt. z danego rozmiaru	5 op	Paski wykonane z metalu. Służą do opracowywania powierzchni wypełnień znajdujących się na powierzchniach styknych. Szerokość: 6 mm Gradacja: 80 µ Szerokość: 4 mm Gradacja: 80 µ
37	Formówki jednorazowe	Opakowanie: 50 sztuk danego rozmiaru	20 op	Formówki jednorazowe umożliwiające idealne dopasowanie do kształtu zęba. Mogą być stosowane przy wszystkich rodzajach materiałów wypełniających, koferdamach i klinach. Matryce są bardzo łatwe w obsłudze i jako produkt jednorazowego użytku spełniają wymagania dotyczące efektywnej higieny w praktyce bez konieczności ponownego przetwarzania. Różne rozmiary.
38	Formówki poliestrowe na zęby przednie	160 form zębów przednich / ilość w zależności od producenta.	10 op	Kształtki poliestrowe na zęby od 1 do 3 przeźroczyste -stosowane do estetycznej odbudowy zębów przednich 1-3
39	Formówki poliestrowe na przedtrzonowce i trzonowce	Opakowanie: 96szt form zębów trzonowych lub przedtrzonowych / ilość w zależności od producenta.	10 op	Kształtki poliestrowe na zęby od 4 do 6 -stosowane do estetycznej odbudowy zębów przednich 4-6
40	Gumki do polerowania tarczka-różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	10 szt	Elastyczne, trzyetapowe gumki polerskie na kątnicę. Przeznaczone do opracowania uzupełnień z kompozytów, kompomerów i giasjonomerów (polerowanie ostateczne). Nadają wysoki połysk oraz idealnie gładką powierzchnię. Zalecana prędkość obrotów: 3000-7500/minutę Można je sterylizować w autoklawie w temp. 134 °C.
41	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	10 szt	Elastyczne, trzyetapowe gumki polerskie na kątnicę. Przeznaczone do opracowania uzupełnień z kompozytów, kompomerów i giasjonomerów. Nadają wysoki połysk oraz idealnie gładką powierzchnię. Zalecana prędkość obrotów: 3000-7500/minutę Można je sterylizować w autoklawie w temp. 134 °C.
42	Gumki do polerowania kielichy fioletowe	Opakowanie: na sztuki	10 szt	Elastyczne gumki z nasypem diamentowym. Przeznaczone do jednoetapowego i bardzo dokładnego polerowania prac z ceramiki i kompozytów (w tym hybrydowych), polerowanie końcowe. Nadają jedwabistą, idealnie gładką powierzchnię oraz wysoki połysk. zalecana prędkość obrotów: 7500-10000/minutę Można je sterylizować w autoklawie w temp. 134 °C. Kolor fioletowy z czerwonym paskiem.
43	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	Opakowanie: na sztuki	10 szt	Elastyczne, trzyetapowe gumki polerskie na kątnicę. Przeznaczone do opracowania uzupełnień z kompozytów, kompomerów i giasjonomerów . Nadają wysoki połysk oraz idealnie gładką powierzchnię. Zalecana prędkość obrotów: 3000-7500/minutę Można je sterylizować w autoklawie w temp. 134 °C.
44	Gumki do polerowania płomyki- różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	10 szt	Elastyczne, trzyetapowe gumki polerskie na kątnicę. Przeznaczone do opracowania uzupełnień z kompozytów, kompomerów i giasjonomerów . Nadają wysoki połysk oraz idealnie gładką powierzchnię. Zalecana prędkość obrotów: 3000-7500/minutę Można je sterylizować w autoklawie w temp. 134 °C.

45	Mandrylka	Opakowanie: Na sztuki.	5 szt	Trzymadełko (inaczej mandrylka) przeznaczone do użycia z krążkami ściernymi SofLex, montowane na kątnicy. Produkt wykonany z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić jego długą żywotność. Prosty montaż, doskonałe wyważenie oraz wyprofilowanie są największymi zaletami trzymadełka. Pasują do wszystkich rozmiarów krążków SofLex.
46	Krażki ścierne Sof-LEX.	Opakowanie: produkt dostępny jest w rozmaitych parametrach (wielkościach i grubościach), dzięki czemu można go dobrać odpowiednio do potrzeb. Krażki Sof-lex posiadają dwie średnice: 9 mm i 13 mm oraz różne grubości (od supercienkiej do zgrubnej) oznaczone odmiennymi kolorami.	10 op	Krażki ścierne są przystosowane do opracowania wypełnień oraz ich polerowania. Sposób oznaczenia: - dwie pierwsze cyfry – średnica zewnętrzna w mm Ø - dwie drugie cyfry – wielkość ziarna ściernego w mikronach µ Dostępne rozmiary krążków -0910 - Ø 9 mm, 10 µ (żółte małe) -0920 - Ø 9 mm, 20 µ (różowe małe) -0940 - Ø 9 mm, 40 µ (niebieskie małe) -0980 - Ø 9 mm, 80 µ (brązowe małe) 5 -1310 - Ø 13 mm, 10 µ (żółte duże) -1320 - Ø 13 mm, 20 µ (różowe duże) -1340 - Ø 13 mm, 40 µ (niebieskie duże) -1380 - Ø 13 mm, 80 µ (brązowe duże)
47	Szczoteczki polerskie na mikromotor	Opakowanie: na sztuki.	50 szt	Szczoteczka stomatologiczna nylonowa. Przeznaczona do używania wraz z pastami polerskimi podczas polerowania kompozytów, ceramiki, szkliva. Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami polerskimi. -Szczoteczka stomatologiczna nylonowa pokryta węglikiem krzemu. -Przedłużona żywotności i trwałości, bez konieczności używania past polerskich podczas polerowania kompozytów, ceramiki, szkliva. -Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami polerskimi. -Typ: Astrobrush -Uchwyt - 2,34 mm na kątnice. -Średnica - 4 mm. Długość włosia - 6 mm. -Waga - ok. 5 gram. -Sterylizacja - 5 min. temp. 134 °C. -Suszenie - 10 min. -Wersje: kielich duży, kielich mały, płomyk
48	Pasta polerska. np. CleanPolish	Opakowanie: Tuba 45 g.	5 op	Pasta do czyszczenia i polerowania zębów, a także do polerowania wstępnego złota, amalgamatu i wypełnień kompozytowych.
49	Pasta polerska. np. Detartrine	Opakowanie: pudełko 45 g.	5 op	Opis - pasta do mechanicznego usuwania kamienia nazębnego i polerowania wypełnień. - dzięki krzemionce, pasta posiada czysto mechaniczne właściwości ścierne, które umożliwiają perfekcyjne usunięcie kamienia nazębnego przy pomocy narzędzi ręcznych lub ultradźwiękowych, bez uszkodzenia szkliva zęba. - różowe pasty o przyjemnym zapachu, a zawarte w nich olejki eteryczne wytwarzają przyjemne uczucie świeżości, działając dodatkowo jak balsam przeciwbólowy umożliwiając mechaniczne usuwanie kamienia nazębnego przy wrażliwych dziąsłach. Zastosowanie: - do polerowania zębów po usunięciu kamienia, - usuwania przebarwień po papierosach, jedzeniu, - do polerowania wypełnień.
50	Pasta polerska	Opakowanie: tub	5 op	Pasta do polerowania koron i szyjek zębów, głównie po

	np.Chema-Polish II	a laminatowa zawierająca 35 g pasty barwy niebieskiej.		usunięciu złogów nazębnych (scaling) narzędziami ręcznymi jak i ultradźwiękowymi oraz do polerowania wypełnień amalgamatowych przy użyciu końcówek gumowych lub silikonowych. Skład: - hydroksyapatyt, - krzemionka koloidalna, - glicerol, - woda oczyszczona, - aromat miętowy, - bronopol, - glikol polioksyetyleno - polioksypropylenowy, - barwnik E 131, - Odpowiednio dobrany skład wyrobu zapewnia dobre właściwości polerujące, a obecność hydroksyapatytu zapobiega równocześnie nadwrażliwości szyjek.
51	Taśma poliestrowa na rolce ścierna.	Opakowanie: Krążek 15 mb.	5 op	Taśma poliestrowa ścierna na rolce dostępna w 3 grubościach oznakowanych kolorami: - gruboziarnista 90 mikronów- <u>czzerwona</u> - średnioziarnista 60 mikronów- <u>zielona</u> - drobnoziarnista 20 mikronów- <u>niebieska</u> . Przeznaczona jest do szlifowania i polerowania powierzchni wypełnień zębowych.
52	Taśma poliestrowa na rolce gładka.	Opakowanie: Krążek 15 mb.	5 op	Taśma z poliestru w wygodnym pojemniku dozującym, dostępna w szerokości 8mm i w grubościach 0,05mm i 0,075mm w krążku. Przeznaczona jest do kształtowania wypełnień zębowych.
53	Jodoform	Opakowanie: 30 g.	5 op	Preparat działa długotrwale antybakteryjnie, słabo znieczulająco, osusza wysięk, hamuje krwawienie, nie drażni tkanek okołowierzchołkowych. Sam nie posiada właściwości antyseptycznych, dopiero po zetknięciu z tkanką, a zwłaszcza z wydzieliną surowiczą lub ropną ulega stopniowemu rozkładowi wydzielając wolny jod. Pasty zawierające jodoform stosuje się między innymi do: - leczenia zapaleń miazgi w zębach mlecznych połączonego z jej dewitalizacją; - leczenia zgorzeli miazgi w zębach mlecznych; - leczenia zgorzeli miazgi w zębach stałych u młodocianych; - leczenia zapaleń tkanek okołowierzchołkowych w zębach stałych z nieufornowanymi i uformowanymi korzeniami, którym towarzyszy uporczywy wysięg.
54	Calcipast+ Jodoform	Opakowania: strzykawka 2,5 g preparatu + 3 końcówki aplikacyjne.	5 op	Materiał do tymczasowego wypełniania kanałów korzeniowych na bazie wodorotlenku wapnia. Wspomaga odbudowę uszkodzonych tkanek okołowierzchołkowych. Odpowiednio dobrany skład chemiczny zapewnia szybkie wytwarzanie zębiny wtórnej i reparacyjnej. Zaletą wyrobu jest przede wszystkim jego długotrwały efekt bakterioobójczy i pobudzające działanie do tworzenia zmineralizowanych barier. Działa także wysuszająco, co ma ogromne znaczenie w przypadkach uporczywych wysięków zapalnych. Jako czasowy opatrunek wewnątrzkanalowy stosowany między wizytami: 4) działa bakterioobójczo 5) łagodzi odczyn zapalny 6) stymuluje odbudowę uszkodzonych tkanek okołowierzchołkowych pobudzając odontoblasty do wytwarzania zębiny reparacyjnej 7) zapobiega penetracji wysięku do wnętrza systemu kanału korzenia CALCIPAST I jest materiałem miękkim, nietwardniejącym, po umieszczeniu preparatu w kanale następuje natychmiastowe,

				kontrolowane, długotrwałe uwalnianie jonów wapniowych.
55	Kalka	Opakowanie: zawiera 144 szt (12 bloczków x 12 listków).	20 op	Papier artykulacyjny (kalka) pozwala na rozpoznanie uprzywilejowanych stron żucia. Przydaje się podczas kontroli okluzji w protezach całkowitych. Wysokiej jakości kalka stomatologiczna ma kształt pasków oraz kształt podkowiasty. Jest farbowana z dwóch stron na niebieski oraz czerwony kolor i zmienia zabarwienie pod naciskiem szczęki. Posiada białą końcówkę kontaktową ułatwiającą stosowanie. Grubość papieru: 80 µ
56	Łopatka do alginatu.	Opakowanie: na sztuki.	2 szt	Łopatka do mieszania mas alginatowych z tworzywa sztucznego.
57	Miseczka do mieszania alginatu.	Opakowanie: na sztuki.	3 szt	Miska do mieszania mas alginatowych- silikonowa miękka.
58	Alginat	Opakowanie: w zależności od producenta	10 op	Alginatowa masa do wycisków o wysokiej precyzji, zbliżonej do mas A-silikonowych. Pozwala na uzyskanie największej dokładności (15 µ) w przygotowaniu protez. Idealnie nadaje się do wycisków elastycznych. <u>Właściwości produktu:</u> - ziarnistość: 15 µ, - elastyczna odwracalność odkształcenia: 96,2%, - stabilność przestrzenna: 100 godz. - czas na przygotowanie: 1 min. 45 sek. - czas mieszania: 45 sek. - mieszanie mechaniczne: 10-15 sek. - czas wiązania: 3 min. w temp. 23°C
59	Masa wyciskowa Np. Xantopren L Blue	Opakowanie: tuba	10 op	Silikonowa masa wyciskowa o kondensacyjnym sposobie wiązania, bazowa do wykonywania wycisków precyzyjnych i czynnościowych. Charakterystyka: - płynna • można ze sobą mieszać co umożliwi uzyskanie wymaganej konsystencji - możliwość indywidualnego regulowania czasów wiązania - szybkie wiązanie w ustach - bezzapachowy i bezsmakowy - możliwość wykorzystania wszystkich dostępnych materiałów do odlewania modeli - możliwość dezynfekcji wycisków Informacje techniczne: - kolor: niebieski, - typ 3 - konsystencja o małej gęstości, - dozowanie : 12 jednostek masy, 12 jednostek katalizatora w paście, - czas mieszania: 30 sekund, - czas pracy: 1.30 min., - czas wiązania w ustach: 4 minuty.

60	Masa wyciskowa Np. Xantopren H Green	Opakowanie: tuba	10 op	Silikonowa masa wyciskowa o kondensacyjnym sposobie wiązania, bazowa do wykonywania wycisków precyzyjnych i czynnościowych. Charakterystyka: - gęsta - można ze sobą mieszać co umożliwia uzyskanie wymaganej konsystencji - możliwość indywidualnego regulowania czasów wiązania - szybkie wiązanie w ustach - bezzapachowy i bezsmakowy - możliwość wykorzystania wszystkich dostępnych materiałów do odlewania modeli - możliwość dezynfekcji wycisków Informacje techniczne: - kolor: zielony, - konsystencja o dużej gęstości, Masa do wycisków przy bezżebiu częściowymi całkowitym, masa na łyżki indywidualne przy zastosowaniu techniki podwójnego mieszania.
61	Aktywator do masy wyciskowej	Opakowanie: tuba	10 op	Produkt przeznaczony do stosowania z elastomerowymi materiałami do formowań precyzyjnych na bazie silikonu, które są kondensacyjne sieciujące.
62	Wosk protetyczny plastry	Opakowanie: ilość w opakowaniu w zależności od producenta	2 op	Wosk modelowy – materiał pomocniczy do wykonywania prac w pracowniach techniczno-dentystycznych i gabinetach stomatologicznych. Charakterystyka: -postać płyta -kolor wosku twardego: ciemnoróżowy -kolor wosku miękkiego:jasnoróżowy -zapachu brak
63	FINGER PLUGERS	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	20 op	Upychacze do kondensacji pionowej guthaperki.
64	FINGER SPREADERS	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	20 op	Rozpychacz do kondensacji bocznej guthaperki.
65	Gąbki do stojaka endodontycznego	Opakowanie: Zależy od producenta.	20 szt	Białe dyski wykonane z pianki, przeznaczone są do stosowania ze stojakiem endodontycznym. Zalety: -higieniczne, -jednorazowego użytku, -zapobiegają możliwości zakażenia krzyżowego, -umożliwiają czyszczenie narzędzi, -stabilnie utrzymują narzędzia w stojaku endodontycznym Różne rozmiary i grubości.
66	Pojemnik endodontyczny na gąbki.	Opakowanie: 1 szt.	3 szt	Pojemnik na gąbki -endodontyczny z wysokiej jakości plastiku. Nadają się do sterylizacji w autoklawie. Wielkość i średnica w zależności od producenta.

67	Guthaperka - asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 120 szt.	50 op	<p>Pełnią funkcję chłonną podczas zabiegu endodoncji oraz stanowi wypełnienie kanału.</p> <p>Wykonane są z gutaperki – substancji pochodzenia naturalnego, pozyskiwana w podobny sposób jak kauczuk naturalny.</p> <p>Gutaperka jest elastyczna, dopasowuje się do wymaganych potrzeb.</p> <p>Rozmiar ćwieka odpowiedni jest do danego koloru.</p> <p>Rozszerzalność 02 i 04.</p> <p>-15 biały / 120szt.</p> <p>-20 żółty / 120szt.</p> <p>-25 czerwony / 120szt.</p> <p>-30 niebieski / 120szt.</p> <p>-35 zielony / 120szt.</p> <p>-40 czarny / 120szt.</p> <p>-Asortyment 15-40 / 120szt.</p> <p>-Asortyment 45-80 / 120szt.</p>
68	Sączki papierowe-asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 200szt.	50 op	<p>Wykonane są z wysokiej jakości celulozy. W endodoncji stosowane są podczas zabiegu oczyszczania kanałów do osuszania. Wykazują niezwykłą chłonność. Rozszerzalność 02%. Pakowane są w wygodne, małe, plastikowe pudełeczka, zawsze znajdują się na swoim miejscu dzięki przegródkom.</p> <p>Produkt jest wstępnie sterylizowany.</p> <p>Każdemu rozmiarowi odpowiada inny kolor.</p> <p>Rozszerzalność 02 i 04.</p> <p>Dostępne rodzaje</p> <p>-15 - biały,</p> <p>-20 - żółty,</p> <p>-25 - czerwony,</p> <p>-30 - niebieski,</p> <p>-35 - zielony,</p> <p>-40 - czarny,</p> <p>-Asortyment 15 - 40,</p> <p>-Asortyment 45 - 80.</p>
59	Miazgociągi - asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 6szt lub 10szt/ w zależności od producenta.	30 op	<p>Ręczne narzędzia kanałowe używane podczas każdego zabiegu endodontycznego. Zbudowane są z około 40 elastycznych ząbków ułożonych spiralnie na stożkowatym rdzeniu. Wielkość ząbków odpowiada połowie średnicy narzędzia.</p> <p>Zastosowanie:</p> <p>-usuwanie miazgi w leczeniu kanałowym,</p> <p>-usuwanie miazgi i resztek wypełnienia w powtórnym leczeniu kanałowym.</p> <p>Rozmiary:</p> <p>20 - różowe</p> <p>25 - białe</p> <p>30 - żółte</p> <p>35 - czerwone</p> <p>40 - niebieskie</p> <p>50 - zielone</p> <p>20-60 dł. 25 mm - Asortyment</p> <p>20-60 dł. 21 mm - Asortyment</p> <p>20-60 dł. 28 mm - Asortyment</p>
70	Igły Lentulo ze sprężynką-asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 4 szt jednego rozmiaru.	30 op	<p>Spiralne, stożkowe instrumenty przeznaczone do wypełniania kanału pastami i cementami. Dla igieł ze sprężynką bezpieczeństwa spirala igły jest przy nasadce zakończona sprężyną dającą elastyczność i zwiększającą bezpieczeństwo pracy. Wartość ergonomiczną tych narzędzi podnosi złoty kolor trzonków, co ułatwia ich szybkie odróżnienie od maszynowych poszerzaczy oraz trwałe oznaczenie kodem kolorowym wg ISO.</p> <p>Występują w 4 rozmiarach:</p> <p>- nr 25 - czerwony,</p> <p>-nr 30 - niebieski,</p>

				nr 35– zielony i - nr 40 – czarny * o długościach 17, 21, 25 i 29 mm.
71	Pilniki typu-H- różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: zawiera 6szt. pilników w wybranym rozmiarze lub asortymencie.	40 op	Pilniki o bardzo dużej zdolności cięcia, są bardzo efektywnymi instrumentami do opracowania kanału, zaprojektowanymi zgodnie z kształtem opisanym przez dr Hedströma. -rozmiar: -06,08,10,15,20,25,30,35,40, 45,50,55,60,70,80. - Asortyment. *długości: 21 mm, 25 mm, 28 mm.
72	Pilniki typu C- PILOT - różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 6szt. w różnym lub w jednym rozmiarze.	20 op	Ręczne narzędzia służące do udrażniania bardzo mocno zakrzywionych i zwapnionych kanałów korzeniowych. Wykonane są ze specjalnej, elastycznej stali wysokiej jakości, której struktura znacznie zwiększa odporność na złamanie. Posiadają ergonomiczny uchwyt typu CC-Cord. -rodzaje: długość 25 mm w rozmiarach 6, 8, 10, 12, 15, asortyment 6-10.
73	Pilniki typu K- różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 6szt. W jednym rozmiarze.	20 op	Ręczne narzędzia do znajdowania i opracowania cienkich kanałów. Posiadają gęstą, ściśle skreconą spiralę oraz cztery krawędzie tnące. Mają niską zdolność cięcia i transportowania na zewnątrz zębiny. Kąt wierzchołka wynosi 60 stopni. Cechuje je dobra elastyczność, zapewniają bezpieczeństwo pracy.
74	ProGlider	Opakowanie : Produkt dostępny jest w opakowaniach po 3 sztuki lub 6 sztuk oraz w wybranej długości: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	10 op	Rotacyjne pilniki (NiTi) do przygotowania gładkiej ścieżki, uwzględniający anatomię kanału korzeniowego. Narzędzie przeznaczone do wstępnego przygotowania kanału korzeniowego. Pakowane w sterylne opakowania typu Blister. Produkt wykonany jest ze stopu niklotytanowego M-WIRE, który zapewnia elastyczność i dużą odporność na cykliczne zmęczenie materiału. Przyrząd jest bardzo sterylny, co zmniejsza ryzyko wystąpienia zakażenia krzyżowego. Pilniki Proglider mają zastosowanie przy opracowaniu większości kanałów korzeniowych, również tych najbardziej zakrzywionych.
75	WaveOne Gold Glider	Opakowanie: Produkt dostępny w opakowaniach po 3 rozmiarach: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	20 op	Zalecane do stosowania w leczeniu endodontycznym w celu poszerzenia ujścia kanału przed użyciem systemu recyprokalnych pilników maszynowych WaveOne® Gold
76	WaveOne Gold	Opakowanie : 3 szt. w rozmiarze	20 op	Endodontyczne sterylne pilniki recyprokalne do kształtowania kanału: - zwiększona odporność na cykliczne zmęczenie materiału; - możliwość zastosowania do kanałów o różnych kształtach dzięki ruchowi recyprokalnemu i zredukowanemu efektowi wkręcania w porównaniu ze standardowymi systemami obrotowymi; - duża elastyczność pilnika; Rozmiary: - rozszerzony zakres rozmiarów dł. 25 mm: a) small 20/.07 (żółte) b) primary 25/.07 (czerwone) c) medium 35/.06 (zielone) d) large 45/.05 (biały) na zamówienie dostępne są również dł. 21 mm i 31 mm; - oszczędność czasu dzięki procedurze z zastosowaniem tylko jednego pilnika.
77	Preparat do chemicznego	Opakowanie: zawie ra strzykawkę z 5,5	5 op	Zawarty w nim wersenian disodowy reaguje ze składnikami mineralnymi zęba, zwiększając podatność na

	opracowania kanałów korzeniowych, w tym także do ponownego opracowywania niewłaściwie wypełnionych kanałów.- postać żelu. np. Endogel	g preparatu w formie żelu.		opracowanie mechaniczne. Ma zastosowanie przy odsłanianiu ujść kanałów korzeniowych oraz chemicznym poszerzaniu i udrażnianiu kanałów nawet w przypadku obecności zębiniaków. Ułatwia wślizgnięcie narzędzi do światła kanału i zmniejszenie ryzyka złamania się ich wewnątrz. Usuwa warstwę mazistą. Kolor materiału sprawia, że jest dobrze widoczny w jamie zęba.
78	Strzykawki (luer-lock) Endo-Pack	Opakowanie: 20 szt w opakowaniu.	5 op.	Strzykawki (luer-lock) Endo-Pack o pojemności 5 ml są oznakowane nazwą produktu oraz kolorem adekwatnym do koloru etykiety na preparacie, co zmniejsza ryzyko pomyłki podczas pracy i zdecydowanie ułatwia szybką identyfikację produktu. Gumowy pierścień tłoka zapewnia całkowitą kontrolę, a także płynność przesuwu przy nabieraniu i aplikowaniu preparatu. Gwint typu luer-lock pozwala na bardzo łatwe połączenie z igłą poprzez nakręcenie jej na strzykawkę. Stanowi to idealne zabezpieczenie przed rozlaniem produktu podczas aplikowania. Do do Chloraxid 5.25 %, Kwasu Cytrynowego 40%, Chloraxid 2% i do Gluco-Chex 2 %/
79	Endo-Top - Igła tępa do przemywania	Opakowanie: 100 szt	10 op	Igła tępa z bocznym otworem do przemywania kanałów korzeniowych i kieszonek dziąsłowych. Zaokrąglony, nieostry szczyt igły zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz gwarantuje brak ryzyka przypadkowego uszkodzenia tkanek. Dzięki swojej elastyczności i odporności na zginanie igła dopasowuje się do zakrzywionych kanałów korzeniowych oraz umożliwia płukanie kieszonek dziąsłowych w trudno dostępnych miejscach. Wymiary igły: 0,3 mm x 25 mm.
80	Chloran Extra 2% i 5,25%	Opakowania: -butelka 200 g, -butelka 400 g	5 op	Płyn do płukania kanałów korzeniowych przełomowe rozwiązanie w płukaniu kanałów korzeniowych. Jego innowacyjność wynika z zawartości substancji powierzchniowo czynnych, które efektywnie zwiększają właściwości roztworu w trzech wymiarach: LEPSZA PENETRACJA Zmniejszone napięcie powierzchniowe roztworu, dzięki czemu doskonale wnika i penetruje wąskie kanały zębowe, usuwając organiczną część warstwy mazistej. LEPSZA STABILNOŚĆ Dłużej utrzymujące się stężenie czynnego chloru w wyrobie i zapewnia zachowanie jego znakomych właściwości przez cały okres użyteczności. DŁUŻSZE DZIAŁANIE Synergia działania wszystkich składników powoduje przedłużone działanie preparatu w kanale zębowym, dzięki czemu następuje natychmiastowy i całkowity rozpad substancji organicznych. Skład: -Podchloryn sodu (zawartość czynnego chloru 2%, 5,25%), woda o czystości farmakopealnej, substancje powierzchniowo czynne Do każdego opakowania dołączany jest adapter z zakrętką i oznakowany dozownik
81	CHLORAXID 2,0%	Opakowanie: Butelka 200g 400g.	5 op	CHLORAXID 2% ma działanie lityczne w stosunku do martwych i żywych tkanek, rozpuszcza część organiczną warstwy mazistej. Dotyczy to kanału głównego oraz kanałów bocznych, które są niedostępne dla narzędzi.

				<p>CHLORAXID 2% posiada właściwości czyszczące oraz działa wybielająco na tkanki twarde zęba.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podczas mechanicznego poszerzania kanału usuwa resztki martwej miazgi. - Oczyszcza kanał, łącznie z usuwaniem warstwy mazistej, aby odstąpić ujścia kanalików zębinowych przed wypełnieniem kanału. - Zapobiega przebarwieniu zębów, jakie mogłyby nastąpić po wypełnieniu niewypłukanego kanału.
82	Kwas cytrynowy 40%	Opakowanie: 200g lub 400g.	5 op	<p>• Preparat do płukania kanałów korzeniowych. Zawiera kwas cytrynowy w stężeniu 40%, który bardzo dobrze rozpuszcza część mineralną warstwy mazistej i pozwala odstąpić ujścia kanalików zębinowych przed wypełnieniem kanału. Kwas cytrynowy pozwala również na lepszą penetrację uszczelnacza.</p>
83	Gluco-Hex 2%	Opakowanie: 200g.	5 op	<p>Glukonian chlorheksydyny stosowany jest jako środek płuczący i antybakteryjny. Jest skuteczniejszy niż podchloryn sodu w walce z takimi mikroorganizmami jak E.faecalis, które często odpowiedzialne są za niepowodzenia w leczeniu endodontycznym.</p> <p>• Substancja czynna: diglukonian chlorheksydyny 2%.</p>
84	Preparat do czasowego wypełnienia kanałów. Np.Calci-Past	Opakowanie: strzykawka 2,1g.	5 szt	<p>Pasta wodorotlenkowo-wapniowa z jodoformem. Wyrób przeznaczony do stosowania w trakcie leczenia stomatologicznego jako materiał do czasowych wypełnień kanałów korzeniowych.</p> <p>Wspomaga odbudowę uszkodzonych tkanek okołowierzchołkowych. Działa osuszająco i łagodzi odczyn zapalny. Zapobiega przedostawaniu się wysięku do wnętrza systemu kanału korzenia. Zalecany zwłaszcza do stosowania w zakażonych kanałach.</p>
85	Preparat światłoutwardzalny efektywnie chroniący miazgę zęba – pasta z wodorotlenkiem wapnia, np. Calcimol LC	Opakowanie 2,5g x 2 szt.	5 szt.	<p>Pasta z wodorotlenkiem wapnia. Światłoutwardzalny, widoczny na zdjęciach RTG, jednoskładnikowy preparat. Preparat efektywnie chroni miazgę zęba, wykazuje wysoką odporność na kwas, dzięki czemu stanowi przed nim ochronę podczas techniki wytrawiania.</p>
86	Opatrunek wodorotlenkowo-wapniowy np.BioPulp	Opakowanie: 10g.	10 op	<p>Jest preparatem wodorotlenkowo-wapniowym o silnie alkalicznym odczynie (pH wynosi 12,5±0,5). Działa wysuszająco, co ma ogromne znaczenie w przypadkach uporczywych wysięków zapalnych. Powoduje rozpuszczenie resztek żywej miazgi po zabiegu ekstirpacji w znieczuleniu oraz rozpuszcza resztki organiczne w kanale w miejscach niedostępnych dla narzędzi. Po umieszczeniu wyrobu w kanale następuje</p> <p style="text-align: right;">2+ -</p> <p>kontrolowane, długotrwałe uwalnianie jonów Ca i OH.</p>

87	Uszczelniacz kanałów korzeniowych, strzykawka. Np. Adseal	Opakowanie: Strzykawka 13,5g.	10 szt	Najwyższej jakości żywiczny preparat do uszczelniania kanału korzeniowego oparty na żywicy epoksydowej, wstrzykiwany jako rodzaj podwójnej pasty. Posiada zadziwiające właściwości chemiczne i fizyczne, włączając w to bardzo mocne właściwości wypełniające i biokompatybilność. Charakterystyka: Podczas korzystania w połączeniu z ćwiekami gutaperkowymi substancja wykazuje następujące właściwości: - Łatwość mieszania poprzez połączenie past - Zdolność do hermetycznego uszczelnienia - Nie barwi zębów - Nierozpuszczalna w płynach tkankowych - Wyjątkowa biokompatybilność - Dobra nieprzepuszczalność dla promieni rentgena - Czas pracy wynosi 35 minut w 23°C (73°F) - Czas wiązania 45 minut w 37°C (99°F) Może zostać użyty wraz z każdym sprzętem i z najnowszymi technikami uszczelniania kanału korzeniowego. Nadaje się do metody jednowiekowej, termoplastycznej i do wszystkich technik kondensacyjnych.
88	Materiał do wypełnienia kanałów, np. Endometazon N.	Opakowanie: Buteleczka szklana 14g.	3 op	Uszczelniacz kanałów korzeniowych do ostatecznego wypełnienia kanału korzeniowego zęba oraz uszczelniania w zabiegach dentystycznych z wykorzystaniem ćwieków. Działanie antyseptyczne i przeciwzapalne pasty powinno trwać kilka godzin po umieszczeniu jej w kanale. Pasta powinna być widoczna na zdjęciu RTG i łatwa do wprowadzenia do kanału. Skład: Hydrokortyzonu octan - 1,0 g, dijodek tytolu, siarczan baru, tlenek cynku, stearynian magnezu - do 100,0 g
89	Bioaktywny uszczelniacz kanałowy, np. AH PLUS Bioceramic Sealer	Opakowanie uzupełnienie: 1 strzykawka 3g lub Opakowanie zestaw startowy: 1 strzykawka 3g, 5szt. Nasadki do aplikacji	5 op	Bioaktywny uszczelniacz kanałowy. Materiał w strzykawce, która nie wymaga wstępnego mieszania i jest utwardzana przez pochłanianie wilgoci ze środowiska kanału korzeniowego. Biokompatybilny i nie stymuluje tkanek przyzębia. Zapewnia idealne środowisko do powstawania hydroksyapatytu, który indukuje odpowiedź leczniczą. Szybki i przewidywalny czas wiązania 2-4 godziny. Niska rozpuszczalność, pozostaje na miejscu aż do całkowitego stwardnienia. Skład: dwutlenek cyrkonu, krzemian trójwapniowy, dimetylosulfotlenek, węgiel litu, środki zagęszczające.
90	Kształtki poliestrowe.	Opakowanie: Ilość w opakowaniu zależy od rodzaju korony.	10 op	Krystalicznie przezroczyste korony do odbudowy zębów. Niezbędne tam, gdzie estetyka odgrywa główną rolę. Używanie koron gwarantuje gładką powierzchnię wypełnienia, a ta z kolei zmniejsza ryzyko powstawania kamienia i płytki nazębnej. Szerokie spektrum typów i wielkości, wielkości. Myślisz o tym?

91	Koferdam-zestaw	Opakowanie: Skład w zależności od producenta	2 op	Zapewnia większą precyzję i efektywność w trakcie leczenia pacjentów głównie dzięki utworzeniu bariery aseptycznej, czyli ochrony przed drobnoustrojami znajdującymi się w ślinie, zwiększeniu kontroli nad wilgotnością, większemu dostępowi do pola operacyjnego poprzez odsunięcie warg, policzków, języka i dziąsła oraz zwiększeniu precyzji operacyjnej. -dziurkacz, -kleszcze, -ramka metalowa do koferdamu, -klamry do koferdamu, -organizer na klamry do koferdamu itp.
92	Klamry do koferdamu	Opakowanie: Skład w zależności od producenta	20 szt	Klamry do mocowania gumy na zębach. Charakteryzują się różnorodnym kształtem i rozmiarami, są dopasowywane do wielkości i budowy zęba oraz rodzaju zabiegu. Klamry składają się z łuków i szczęk, które obejmują ząb i przylegają do niego w punktach stycznych od strony podniebiennej, językowej i przedstonkowej. Szczęki dzielą się na skrzydłowe i bez skrzydłowe w zależności od kształtu. Znajdują zastosowanie w trakcie zakładania koferdamu na jeden, leczony ząb, a także w przypadku konieczności odsunięcia dziąsła od szyjki zęba. W zestawie znajdują się klamry do zębów przednich, przedtrzonowych, trzonowych.
93	Guma do koferdamu	Opakowanie: Ilość i rodzaj materiału w zależności od producenta	2 op	Materiał służący do odizolowania miejsca wykonywania zabiegu od reszty jamy ustnej.
94	Wkłady koronowo-korzeniowe metalowe-różne rozmiary i kształty.	Opakowanie: W zależności od producenta, zestawy.	4 op	Rodzaj konstrukcji protetycznej, sztyft wprowadzany w przeleczony endodontycznie korzeń zęba, w celu wzmocnienia całej jego struktury. Wykonane ze stopu metali – połączane lub z tytanu. Na wkładzie umieszcza się drugą część odbudowy protetycznej – koronę. Wkład -metalowy tzw. lany.
95	Wkłady koronowo-korzeniowe-włókno szklane-różne rozmiary i kształty.Np. Glassix	Opakowanie: Na sztuki	10 op	System wkładów koronowo-korzeniowych o bardzo wysokiej jakości. Jest wysoce retencyjny i pozbawiony zawartości metalu. Wkłady zbudowane są z włókna szklanego zatopionego w żywicznej matrycy. Wiążą się z cementami na bazie żywic i wszystkimi kompozytami. Elastyczność wkładów jest bardziej zbliżona do elastyczności zębiny niż w przypadku wkładów metalowych. Wkład można wyjąć, gdy potrzebne jest ponowne leczenie kanałowe, można go też łatwo skrócić. Nie powoduje przebarwień. Wkłady dostępne są w czterech wielkościach. ROZMIARY: -1, śr. 1,05mm, dł. 20mm -2, śr. 1,20mm, dł. 20mm -3, śr. 1,35mm, dł. 20mm -4, śr. 1,50mm, dł. 20mm - Opakowanie zawiera 6 szt. wkładów w wybranym rozmiarze.
96	Wkłady koronowo-korzeniowe z włókna szklanego	Opakowanie: 10szt.	10 op	Wkłady koronowo-korzeniowe Plus są najnowszą generacją wkładów z włókna szklanego dających wyraźny kontrast w promieniach RTG oraz doskonale przewodzących światło.

	<p>PLUS -różne rozmiary i kształty. Np. Glassix Plus</p>			<p>Anatomiczny kształt dostosowany jest do kanału korzeniowego (cylindryczno - stożkowy) co zwiększa retencję mechaniczną. Kolorowe oznaczenia ułatwiają identyfikację wkładów.</p> <p>Zalety: optymalna widoczność w promieniach RTG (350% Al.) -światłoprzewodzące w przypadku cementów podwójnie utwardzanych -uksztalowany anatomicznie z helikoidalnymi nacięciami, które nadają zwiększoną retencję mechaniczną oraz odporność na uszkodzenia -elastyczność wkładów zbliżona do naturalnej elastyczności dentyiny (20 Gpa) -lepsze właściwości mechaniczne (1500 Mpa) -doskonała estetyka uzyskana dzięki przezroczystej matrycy -w 100% biokompatybilne - pozbawione EPOXY</p> <p>Dostępne rozmiary: -1, ø1,2 - ø0,6mm (biały) -2, ø1,5 - ø0,8mm (żółty) -3, ø1,8 - ø0,9mm (czerwony) -4, ø2,0 - ø1,0mm (niebieski)</p> <p>Opakowanie: 10szt.</p>
<p>97</p>	<p>Materiał do cementowania wkładów koronowo-korzeniowych. Np. Max-cem.</p>	<p>Opakowanie: -strzykawka 5g -4 końcówki mieszające z szerokim ujściem -4 końcówki zewnętrzne.</p>	<p>10 op</p>	<p>Samowytrawiający -samoprzylegający cement na bazie żywic.</p> <p>Cement na bazie żywic, typu pasta/pasta. Przeznaczony jest do pośredniego cementowania porcelanowych, kompozytowych i metalowych uzupełnień protetycznych. W związku z właściwościami samowytrawiającymi oraz samoprzylegającymi, nie wymaga zastosowania dodatkowych substancji wytrawiających, primer, a czy systemu łączącego. 66% produktu (wagowo) stanowią nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich cząsteczki wypełniacza o średniej wielkości 3,6 mikrona.</p> <p>Dwuskładnikowy materiał umieszczony jest w strzykawce z dwoma komorami, umożliwiającej wymieszanie cementu i umieszczenie odpowiedniej jego objętości bezpośrednio na uzupełnieniu protetycznym lub w jamie zęba. Wskazania do zastosowania MaxCem przeznaczony jest do pośredniego cementowania porcelanowych, kompozytowych i metalowych wkładów, nakładów, koron, mostów i wkładów koronowo-korzeniowych. Materiał jest zalecany do mocowania licówek Sposób przygotowania do wszystkich rodzajów uzupełnień protetycznych (z wyjątkiem licówek) Uwaga: to samowytrawiający, samoprzylegający cement na bazie ŻYWIC, nie wymagający wstępnego wytrawiania, gruntowania powierzchni lub wiązania przed umieszczeniem stałego elementu protetycznego. Może być rozprowadzony bezpośrednio na uzupełnieniu lub w jamie zęba.</p> <p>Dostępne kolory: -przezroczysty, -biały, -opakerowy, -żółty.</p> <p>-Dostępne opakowania: -5g: 1 x 5g strzykawka z materiałem, 5 końcówek mieszających, 4 końcówki mieszające z szerokim ujściem, 4 końcówki wewnętrzne, instrukcja. -10g: 2 x 5g strzykawki z materiałem, 10 końcówek mieszających, 8 końcówek mieszających z szerokim ujściem, 8 końcówek wewnętrznych.</p>

98	Wiertła do wkładów koronowo-korzeniowych- różne rozmiary. Np. RelyX Fiber Post 3D	Opakowanie: na sztuki lub zestaw.	4 zestawy	Wiertła do opracowania kanałów przed zastosowaniem wkładów koronowo-korzeniowych z włókien szklanych. Dostępne rozmiary: -0 - biały (1,1mm) -1 - złoty (1,3mm) -2 - czerwony (1,6mm) -3 - niebieski (1,9mm) uniwersalny - poszerzacz
99	Ćwieki około miazgowe +wiertło zestaw.	Opakowanie: 12szt + wiertło.	8 op	Ćwieki około miazgowe wraz z uchwytem mogą być sterylizowane w temperaturze do 145°C. Wiertło w kształcie i wielkości dopasowane do wykorzystywanych ćwieków, wykonane jest z wysokiej klasy materiałów umożliwiających użycie go do założenia co najmniej 12 ćwieków około miazgowych. Zestaw ćwieków około miazgowych, wykonanych z czystego tytanu najwyższej jakości: -rednica 0.60 mm - 1 wiertło na kątnicę, 12 ćwieków około miazgowych umieszczonych w uchwytach na kątnicę w kolorze białym -średnica 0.75 mm - 1 wiertło na kątnicę, 12 ćwieków około miazgowych umieszczonych w uchwytach na kątnicę w kolorze czarnym
100	Płynny kompozyt wzmocniony krótkimi włóknami, np. EverX Flow	Opakowanie: 1 szt 3,7g w wybranym kolorze	5 op	Płynny kompozyt wzmocniony krótkimi włóknami, przeznaczony do wymiany zębiny oraz odbudowy rdzenia. Zastępowanie zębiny w uzupełnieniach bezpośrednich wraz z konwencjonalnym kompozytem jako warstwa podkładowa. Odbudowa zębów, osłabione zęby, pęknięte zęby, w zębach po usunięciu amalgamatu, rozległe odbudowy po leczeniu endodontycznym w zębach bocznych.
101	Opatrunek-homeostatyczna gąbka żelatynowa Np. Cutanplast	Opakowanie: 24 sterylne kostki o wymiarach 10 x 10 x 10 mm .	3 op	Opatrunek w postaci resorbowalnej gąbki, wysterylizowanej promieniami gamma, wykonanej w 99,7 % z żelatyny wieprzowej. Produkt cechuje się dużą wchłaniałością krwi. Zapewnia całkowitą sterylność oraz wchłaniałość po okresie 3 tygodni. Idealnie niweluje krwawienie po zabiegu ekstrakcji zęba. Nadaje się również do zabiegów chirurgicznych wykonywanych w gabinetach stomatologicznych. Gąbkę można dowolnie przycinać nożyczkami uprzednio wysterylizowanymi. Produkt jednorazowego użytku.
102	Preparat do nakładkowego wybielania zębów np. Opalescence	Opakowanie Zestaw zawiera 4 strzykawki o pojemności 1,2ml,	10 szt	Bezpieczny specjalistyczny preparat do nakładkowego wybielania zębów w postaci przezroczystego i gęstego żelu o przyjemnym miętowym, melonowym lub neutralnym smaku oraz zapachu. Udoskonalona formuła preparatu wzbogacona o nadtlenek karbamidu zawiera dodatkowo azotan potasu i fluor, które zwiększają komfort kuracji poprzez eliminację bądź zauważalne ograniczenie nadwrażliwości zębów podczas wybielania. Dzięki zastosowaniu 20% wody w składzie produktu, ograniczone zostało ryzyko odwodnienia zębów. Ponadto wartość pH preparatu jest równa około 6,5, zatem jest zbliżona do najbardziej neutralnej, panującej w jamie ustnej.
103	Piasek do piaskarki. Np. NSK	Opakowanie: butelka 300g.	5 op	Piasek Flash Pearl pozwala na delikatne i wysoce skuteczne czyszczenie zębów. Kulisty kształt cząsteczek proszku, o średniej wielkości 54 µm, powstałych na bazie wapnia, zapewnia bezpieczne usuwanie osadów, przebarwień i płytki nazębnej, pozostając jednocześnie bezpiecznym dla tkanek miękkich i zębów. Ponadto wapiń nie tworzy zbitą masę, która mogłaby zapchać dyszę. Sferyczne cząsteczki piasku bardzo łagodnie, a jednocześnie dokładnie, likwidują przebarwienia nawet w trudno dostępnych miejscach, jak przestrzenie międzyzębowe. Flash Pearl ma naturalny smak, co sprawia, że pacjent nie będzie odczuwał dyskomfortu podczas zabiegu. Dodatkowym atutem piasku jest

				zmniejszenie poziomu kwasowości w jamie ustnej pacjenta, a także zahamowanie rozwoju bakterii i ograniczenie powstawania płytki nazębnej.
104	Ssaki-końcówka	Opakowanie: w zależności od producenta	10 op	Uniwersalne końcówki do ssaka posiadające antypoślizgowy, ergonomiczny uchwyt ułatwiający pracę. Zalecane do zabiegów w trudno dostępnych miejscach. Pasują do wszystkich rodzajów systemów ssących. Mogą być sterylizowane w autoklawach do 134°C. Szeroki wybór kolorów. Różne rozmiary i długości
105	Końcówki mieszające do mas	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	50 szt	Końcówki zewnętrzne służące do aplikacji materiałów mieszanych w strzykawkach. Końcówki posiadają dysze o różnej średnicy i różnej długości -w zależności od rodzaju materiału lub masy.
106	Dzióbki do końcówek mieszających.	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	50 szt	Końcówki mieszające do materiałów i mas silikonowych typu light (rzadko i średnio płynących), służące do precyzyjnej aplikacji masy. Nakłada się ją na końcówkę mieszającą.
107	Fluor Protector-ampułki	Opakowanie: 25x1ml lub 50 x1ml	5 op	Fluor Protector jest lakierem ochronnym zawierającym fluor. Dzięki swoim właściwościom lakier bardzo łatwo się rozprowadza i zapływa w powierzchnię zęba. Charakteryzuje się szybkim wysychaniem i niezwykle silną adhezją do tkanek zęba.
108	Duraphat	Opakowanie: 50 pojedynczych dawek po 0,4 ml	5 op	Lakier fluorowy przeznaczony do stosowania w przypadku nadwrażliwych szyjek zębowych. Dzięki zawartości 22 600 ppm fluoru w postaci fluorku sodu zapewnia wysokie wchłanianie fluoru. Lakier po wyschnięciu nabiera naturalny kolor szklawa, dzięki czemu jest idealny do odcinka przedniego. Łatwy w użyciu dzięki praktycznym i higienicznym dawkom z pędzelkiem. Może być stosowany u dzieci od pierwszego zęba mlecznego.
109	ICON innowacyjny system pozwalający na leczenie próchnicy bez borowania, np. ICON Vestibular	Opakowanie: 2 szt Icon Etch 0,45 ml, 2 szt Icon Dry 0,45 ml, 2 szt Icon Infiltrant, akcesoria	4 op	ICON jest innowacyjnym systemem pozwalającym na leczenie próchnicy bez konieczności borowania w zębie. Pozwala na infiltrację ubytków w obszarach powierzchni gładkich. Polecany przede wszystkim do usuwania białych plam próchnicowych, a także dla pacjentów leczonych ortodontycznie – po zdjęciu zamków.
110	Przyłbica ochronna – oprawka	Opakowanie: 1 szt + 4 szt folii	3 op	Przyłbica ochronna przeznaczona do ochrony przed zakażeniami przenoszonymi drogą kropelkową oraz przed mało szkodliwymi czynnikami mechanicznymi. Została zaprojektowana tak, aby mogły jej używać osoby pracujące w okularach korekcyjnych. Oprawki wykonywane są z materiału termoplastycznego, można je więc dogiąć i modelować według indywidualnych potrzeb po zanurzeniu w gorącej wodzie.
111	Folia wymienna do przyłbicy	Opakowanie: 5 szt	5 op	Wymienne folie antystatyczne mają najwyższy parametr przezroczystości – 99,75% oraz zapewniają doskonałą widoczność i długą żywotność.
112	Igły do karpuli 12mm	Opakowanie: 100 szt	30 op	Igły do karpuli znajdują swoje zastosowanie podczas znieczulania miejscowego. Swoją perfekcyjność zawdzięczają idealnie wyprofilowanej stalowej rurce, która jest całkowicie wolna od toksyn. Zaokrąglone ostrze igły sprawia, że zabieg staje się bezbolesny, a pacjent czuje się komfortowo, gdyż działko nie ulega podrażnieniu. Z kolei warstwa silikonu na

				<p>zewnątrznej części igły redukuje uraz tkanek podczas aplikowania preparatu oraz zmniejsza uczucie bólu. Dostępne są opakowania zbiorcze po 100 szt. w następujących rozmiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,3 x 12 mm - 0,3 x 16 mm - 0,3 x 21 mm - 0,3 x 25 mm - 0,4 x 21 mm - 0,4 x 25 mm - 0,4 x 30 mm - 0,4 x 35 mm - 0,4 x 38 mm <p>Każda igła jest pojedynczo, sterylnie zapakowana.</p>
113	Tufery gazowe niejałowe.	Opakowanie: ilość w op. w zależności od producenta.	10 op	Tufery niejałowe o różnych wymiarach, rozmiarach i kształtach. Pozwalające na dezynfekcję i odsączenie płynów ustrojowych w każdych, najtrudniejszych warunkach. Wykonane zostały z delikatnego, ale wytrzymałego materiału i posiadają elastyczny kształt.
114	Waleczki stomatologiczne	Opakowanie: W zależności od producenta	10 op	Waleczki celulozowe wykonane zostały z waty celulozowej owiniętej bibułą higieniczną. Produkt przeznaczony jest do osuszania śluzówki jamy ustnej, podczas zabiegów stomatologicznych. Waleczki służą również do odsłonięcia pola zabiegowego w trakcie przeprowadzanych procedur stomatologicznych. Waleczki celulozowe są białe, gładkie, nie zawierają wybielaczy optycznych, zanieczyszczeń mechanicznych. Posiadają atesty kwalifikujące je do kontaktu z ludzką śliną. Nie przyklejają się do błony śluzówki, posiadają wysoką chłonność, nie rozklejają się i są łatwe do usunięcia.
115	Waciki bezpyłowe	Opakowanie: 2 rolki po 500 wacików	20 op.	Waciki z celulozy w rolce do stosowania w gabinetach zabiegowych, stomatologicznych, kosmetycznych, weterynaryjnych i wielu innych. Wykonane ze specjalnego niestrzępiącego się materiału. Opis: -niejałowe -niepyłące -wymiaru 4 x 5 cm
116	Szalka petriego	Opakowanie: Kompletu i na sztuki	10 kom.	Wykonana z przezroczystego, sodowo-wapniowego szkła. Jest produktem wysokiej klasy, można poddać go sterylizacji w autoklawie. Składa się z dwóch szklanych płytek z płaskim, płytkim dnem. Górna płytka ma większą średnicę i niższy brzeg niż dolna, co powoduje zachodzenie się płytek na siebie. Różne rodzaje/średnice.
117	Ślinociąg-końcówka	Opakowanie 100 szt.	30 op	Elastyczne, jednorazowe końcówki do ślinociągu wykonane z najwyższej jakości, nietoksycznych materiałów. Po zgięciu zachowują nadany im kształt. Bogata gama kolorystyczna. Opakowanie 100 szt.
118	Sitko do ślinociągu.	Opakowanie: po 10 szt./w zależności od producenta.	10 szt	Plastikowe małe, okrągłe siteczko do ślinociągu.
119	Sitko do spluwaczki.	Opakowanie: na sztuki w/ zależności od producenta.	3 szt	Sitko-koszyczek plastikowy przeważnie biały do miski spluwaczki. Wymiary około: śr. dolna 32mm, średnica górna 65mm, wys. 35mm (różnice w wymiarach w zależności od producenta).

120	Końcówka do ślinociągu.	Opakowanie: na sztuki/ w zależności od producenta.	10 szt	Gumka wciskana na końcówkę ślinociągu. Nadaje się do sterylizacji. Występuje w przeważnie w kolorze popielatym, szarym.
121	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek	Opakowanie: 50 szt	10 op	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek to produkt przeznaczony do zabezpieczania zagłówek zabiegowego przed ewentualnym zabrudzeniem. Gwarantuje zachowanie wysokiego poziomu higieny w miejscu pracy.
122	Śliniaki jednorazowe składane z kieszenią np. Mustaf	Opakowanie: 50szt. lub 100 szt.	60 op	Śliniaki jednorazowe z troczkami wykonane są z podwójnej warstwy bibuły, dodatkowo przedzielone warstwą folii PE co sprawia, że są jeszcze bardziej wytrzymałe i lepiej chronią pacjenta przed zabrudzeniem.
123	Wkłady do spluwaczki	Opakowanie: zawiera 50 szt. wkładów w wybranym kolorze.	60 op	Wkłady do spluwaczki: - jednorazowe wkłady do spluwaczki. - pozwalają na bezkontaktowe wyjęcie nieczystości, znajdujących się na dnie misy spluwaczki, - pomagają w utrzymaniu czystości, można w łatwy sposób usunąć odpady po zakończonym zabiegu stomatologicznym. - wykonane są z chłonnej włókniny. - uchwyt pozwala na szybkie i higieniczne pozbycie się wkładu z unitu dentystycznego. - pozwala to uniknąć ręcznego wybierania ze spluwaczki resztek organicznych i gazików po skończonym zabiegu.
124	Serwety stomatologiczne składane.	Opakowanie:	20 op	Serwety zostały stworzone z bibuły, która jest dodatkowo wzmocniona warstwą folii polietylenowej. indywidualnych potrzeb gabinetu stomatologicznego.
125	Serwety jednorazowe na rolce.	Opakowanie: Rolka.	10 rolek	Bibułowo-foliowe serwety stomatologiczne classic stanowią połączenie dwóch warstw bibuły zapewniających doskonałą wchłaniałość płynów oraz folii polietylenowej zabezpieczającej przed przemakaniem.
126	Olej serwisowy Np. KAVO	Opakowanie: Butelka metalowa 500ml.	10 op	Olej serwisowy w sprayu firmy -do konserwacji końcówek stomatologicznych takich jak: turbiny, mikrosilniki kątnice i prostnice; -użycie produktu zapewnia trwałość instrumentów; -opakowanie jest gotowe do użycia tylko z odpowiednią nasadką.
127	Nasadka do oleju	Opakowanie: 1szt.	6 szt	Nakładka do oleju umożliwiająca jego aplikację do końcówek
128	Mata osłaniająca podnózek fotela.	Opakowanie: na sztuki.	3 szt.	Osłona na tapicerkę podnóżka fotela stomatologicznego: - wykonana z przezroczystego tworzywa, - odporna na czyszczenie środkami dezynfekcyjnymi, - prosty i skuteczny montaż na gumki, - zabezpiecza podnózek unita, chroniąc go przed codziennym użytkowaniem.
129	Podajnik na wate	Opakowanie : 1 sztuka	3 szt	Praktyczny pojemnik na wate, usprawniający pracę w gabinecie stomatologicznym. Pozwala na wygodne porcjowanie waty wykorzystywanej podczas wykonywania zabiegów. Stabilna podstawa i dopasowana do całości sprzężyna są gwarancją wygody i komfortu pracy. W całości wykonany ze stali nierdzewnej.
130	Szczoteczka do czyszczenia narzędzi i wiertel.	Opakowanie: na sztuki	10 szt	Przeznaczona jest do czyszczenia frezów i wiertel po każdym zabiegu. Posiada regulację długości włosia, a co za tym idzie pozwala także w ten sam sposób zmieniać jego twardość. Szczotka została stworzona z mosiężnego drutu.
131	Płyn do płukania ślinociągu. OroClean	Opakowanie: na sztuki	5 op	Silny środek czyszczący do cotygodniowego stosowania w celu zwalczania uporczywych zanieczyszczeń w systemach ssących. • Wysoka efektywność czyszczenia • Łagodny dla materiałów • Nie pieni się

				Skutecznym koncentrat do czyszczenia urządzeń ssących, ślinociągów, spluwaczek i separatorów amalgamatu. Dzięki starannie dobranej kombinacji aktywnych czynników produkt posiada doskonale własności czyszczące. Z łatwością usuwa nawet trwale i uporczywe zanieczyszczenia. Rozpuszcza osady z krwi, białka, cementów, itp. Nie zawiera aldehydów i alkoholi, co powoduje, że jest łagodny dla różnych typów materiałów i jest nieszkodliwy dla środowiska. Nie pieni się, jest odpowiedni dla pomp ssących.
132	Środek czyszczący do ssaków, np. OroClean	Opakowanie: Na sztuki	5 op	Bardzo skutecznym koncentratem do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń ssących, spluwaczek i separatorów amalgamatu. Specjalna kombinacja czynników czyszcząco-dezynfekcyjnych skutecznie usuwa biofilm z przewodów urządzeń ssących, co zapobiega tworzeniu się złogów i osadów na ściankach przewodów zapewniając płynną pracę systemów ssących. Wolna od aldehydów i alkoholu formuła zapewnia ochronę materiałów. Preparat łatwo ulega biodegradacji i jest nieszkodliwy dla środowiska. Ma miły, świeży, miętowy zapach. Produkt nie pieni się dzięki czemu jest odpowiedni dla pomp ssących. DO STOSOWANIA CODZIENNEGO
133	Roztwór do dezynfekcji i czyszczenia narzędzi obrotowych, np. OROLIN BURBATH	Opakowanie: Na sztuki	5 op	Gotowy do użycia roztwór do dezynfekcji i czyszczenia obrotowych narzędzi dentystycznych i chirurgicznych. Nie zawiera aldehydów. OROLIN Burbath charakteryzuje się bardzo szerokim spektrum działania w krótkim czasie. Kombinacja czynników rozpuszczających białko i odpowiednio dobranych związków powierzchniowo-czynnych zapewnia wysoką siłę czyszczenia. Orolin Burbath łatwo ulega biodegradacji i jest nieszkodliwy dla środowiska.
134	Środek czyszczący do Unitu, np. DURR FD 360	Opakowanie: 500ml na sztuki	5 op	Preparat do czyszczenia i konserwacji powierzchni wszystkich tapicerek ze skóry sztucznej (na unitach zabiegowych, fotelikach, leżankach itp). Wnika w pory i zagłębienia, skutecznie usuwa zabrudzenia i dezynfekuje pozostawiając na powierzchni jedwabisty połysk. Zawiera specjalne związki silikonowe i komponenty pielęgnacyjne na bazie olejku z awokado. Miękkie gabki ułatwiają oczyszczanie i nie rysują tapicerki.
135	Formówki jednorazowe, np. SafeMatrix	Opakowanie: 50 szt	10 op	Jednorazowe opaski formujące umożliwiające idealne dopasowanie do kształtu zęba. Zastosowanie: odbudowa ubytków na powierzchniach DO, MOD, MO, odbudowa guzków, kształtowanie wypełnień, zachowanie przestrzeni przy odbudowie zębów sąsiadujących. Warianty; żółte wąskie 4,5 mm profilowane do zębów przedtrzonowych i dziecięcych, Pomarańczowe 6mm, niebieskie 6mm, zielone 4,5mm.
136	Wanienka do dezynfekcji narzędzi.	Opakowanie: na sztuki	3 szt	Wykonane z wytrzymałego polimeru wanny do dezynfekcji, mycia i przechowywania narzędzi medycznych o pojemności 5l. W skład zestawu wchodzi: -wanienka z podziałką wewnątrz oraz uchwytami ułatwiającymi przenoszenie, -szczelna pokrywka, -perforowana tacka ułatwiająca wyjmowanie narzędzi z wanienki oraz ich płukanie, -nakładka dociskająca ułatwiająca całkowite zanurzenie narzędzi w roztworze,
137	Pojemnik do dezynfekcji wiertel.	Opakowanie: na sztuki	3 szt	Pojemnik na wiertła – podstawa dezynfekcji manualnej. Pojemnik do dezynfekcji wiertel i drobnych narzędzi, który pozwala zmniejszyć ryzyko zakażenia personelu oraz pacjentów, zapewnia także wygodę i gwarancję

				<p>prawidłowo przeprowadzonego procesu wyjałowienia. Został wyposażony w sitko, umożliwiające wygodne wyjmowanie wiertel oraz otwór w wieczku, dzięki któremu bez otwierania pojemnika można włożyć narzędzia do środka.</p> <p>Produkt nadaje się do sterylizacji w temperaturze 121°C.</p>
138	Lusterka stomatologiczne, np. SEplus	Opakowanie: 12 szt	5 op	<p>Wysokiej jakości lusterka stomatologiczne to lusterka tylnopowierzchniowe, co oznacza że warstwa odbiciowa jest za szkłem lusterka. Lusterka tego typu nie powinny być używane do pracy pod lupą lub mikroskopem, ponieważ możliwe jest otrzymanie zniekształconego obrazu. Wysoka jakość wykonania gwarantuje odporność na wielokrotne dezynfekowanie i sterylizowanie. Wkręcane na rękojeść.</p>
139	Końcówki do dmuchawki	Opakowanie: 2 szt	2 op	<p>Końcówki wykonane ze stali nierdzewnej nadające się do sterylizacji.</p>
140	Karpule	Opakowanie: Na sztuki	10 szt	<p>Karpula z aspiracją w klasycznej, podstawowej wersji to jedno z podstawowych narzędzi w każdym gabinecie. Służy do wykonywania znieczuleń nasiękowych oraz przewodowych. Karpula jest z jednym pierścieniem.</p> <p>Produkt bardzo dobrze leży w dłoni i pozwala na doskonałą kontrolę ruchów podczas prowadzenia. Ampułki wymienia się bardzo i szybko i sprawnie. Karpula jest wielorazowego użytku, może zostać poddana sterylizacji.</p>
141	Sitko do ssaka	Opakowanie: 12 sztuk	1 op	<p>Jednorazowe sitko do instalacji ssących, automatycznych separatorów i uchwytów węży.</p> <p>Przeznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymienny filtr do ssaków - żółty • do separatorów automatycznych i uchwytów Comfort, Economy, Selectiv • filtr do instalacji ssących firmy Dürr Dental • automatycznie separuje • zbiera zanieczyszczenia z systemu ssącego unitu dentystycznego
142	Środek do czyszczenia spluwaczki, Np. MD 550	Opakowanie: na sztuki	15 szt	<p>Niepieniący się gotowy do użytku roztwór do intensywnego i niepozostawiającego śladów czyszczenia spluwaczek. Antybakteryjny skuteczny przeciwko bakteriom, prątkom gruźlicy i drożdżakom.</p>
143	Nagrody dla dzieci	Opakowanie: Komplety i na sztuki	30 op	<p>Pięczki kauczukowe, pierścionki, samochodziki i itp.</p>
144	Nagrody edukacyjne dla dzieci	Opakowanie: Komplety i na sztuki	30 op	<p>Książeczki, dyplomy, itp.</p>
145	Naklejki „dzielny pacjent”	Opakowanie: Komplety i na sztuki	30 op	<p>Różne rodzaje.</p>

3. Wskazane w ust. 2 ilości są prognozowanym zapotrzebowaniem Zamawiającego w okresie realizacji, tj. **na okres 12 miesięcy od momentu podpisania umowy.**

Rozliczenia pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym dokonywane będą na podstawie faktycznie zakupionych przez Zamawiającego ilości.

4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość niezrealizowania zakupu wszystkich artykułów wyszczególnionych w ust. 2, przy czym minimalną wartość zamówienia określa się na poziomie 30% zapotrzebowania wynikającego z niniejszego postępowania.

5. Wykonawca dostarczy w ramach wynagrodzenia artykuły w liczbie oraz rodzaju wskazanym przez Zamawiającego na adres: Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych - ZOZ S.A., ul. K.B. Kominka 7, 59-101 Polkowice.

6. Zaproponowane w ofercie ceny brutto Wykonawca będzie musiał utrzymać do końca obowiązywania umowy, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 i 3 umowy.