

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ):

1. Przedmiotem zamówienia jest „Sprzedaż i dostawa materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”, 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:

a) Część 1: Pakiet I:

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU	OPIS ASORTYMENTU	ILOŚĆ	UWAGI
1	igły 0,9x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	200 op	op=100szt
2	igły 1,8x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	1 op	op=100szt
3	igły 1,6x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	1 op	op=100szt
4	igły 1,2x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	60 op.	op=100szt
5	igły 0,8x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	100 op.	op=100szt
6	igły 0,8x16 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	10op.	op=100szt
7	igły 0,7x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	100 op.	op=100szt
8	igły 0,7x30 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	10 op	Op=100 szt

9	igły	0,6x25 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	30 op.	op=100szt
10	igły	0,55x25 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	10 op	Op=100 szt
11	igły	0,6x30 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	5 op.	op=100szt
12	igły	0,5x25 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	30 op.	op=100szt
13	igły	0,5x30 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	10 op.	Op=100 szt.
14	igły	0,5x16 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	20 op.	op=100szt
15	igły	0,3x13 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	1 op.	op=100szt
16	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)	0,6x25mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	7 op.	op=100szt
17	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)	0,5x25mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	8 op.	op=100szt
18	igły iniekcyjne typu motylek (zielony)	0,8*25 mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	10 op.	op=100szt
19	Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy	głębokość nakłucia 1,5 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	5 op.	op=200 szt
20	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski	głębokość nakłucia 1,8 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	10 op.	op=200 szt
21	Nakłuwacz automatyczny czerwony	2,0 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	1 op	op=200 szt

22	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G	0,7x19mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	1 op.	op=100szt
23	kaniula dożylna/ wenflon zielony 18G	1,3x45mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	5 op.	op=100szt
24	kaniula dożylna/ wenflon różowy 20 G	1,1x32mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	5 op	op=100szt
25	kaniula dożylna / wenflon niebieski 22 G	0,9x25 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	10 op.	Op=100szt.
26	kaniula dożylna / wenflon żółty 24 G	0,7x19 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	3 op.	Op=100 szt.
27	strzykawkę tuberkulinowe z igłą	1 ml/igła 0,45x13mm	strzykawka połączona fabrycznie z igłą. Produkt ten zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza oraz gwarantuje podawanie całkowitej dawki. Tłok i cylinder wykonane są z polipropylenu, dodatkowa uszczelka tłoka z gumy, która nie zawiera lateksu.	1 op	op=100 szt

28	strzykawka	2 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	120 op.	op=100 szt
29	Strzykawka	5 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	300 op.	op=100 szt
30	strzykawka	10 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	200 op.	op=100 szt
31	strzykawki	20 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	50 op.	op=50 szt
32	Strzykawka	100 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	10 op.	Op=25szt
33	strzykawka 3-częściowa	5 ml	strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylnie w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie, skala pojedyncza	1 op.	op=100 szt
34	strzykawka 3-częściowa	20 ml	strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylnie w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie, skala pojedyncza	1 op.	op= 50 szt.

35	strzykawka 3-częściowa	50 ml	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wyposażona w 2 funkcjonalne reduktory Luer, przezroczysty tłok, posiadający podwójne uszczelnienie. Strzykawka posiada pojedynczą skalę pomiarową, podziałkę w mililitrach, skalowana co 2 ml.	1 op.	op=25 szt.
36	pojemnik na odpady medyczne	0,7 l	Pojemnik na zużyte igły w kolorze czerwonym z zamknięciem w kolorze czerwonym i otworem do swobodnego wrzucania zużytych igieł. Pojemnik z miejscem na opis dokonywany przez użytkownika.	50 szt	
37	pojemnik na odpady medyczne	1 l	Pojemnik na zużyte igły w kolorze czerwonym z zamknięciem w kolorze czerwonym i otworem do swobodnego wrzucania zużytych igieł. Pojemnik z miejscem na opis dokonywany przez użytkownika.	10 szt	
38	pojemnik na odpady medyczne	2 l	Pojemnik na zużyte igły w kolorze czerwonym z zamknięciem w kolorze czerwonym i otworem do swobodnego wrzucania zużytych igieł. Pojemnik z miejscem na opis dokonywany przez użytkownika.	30 szt	
39	pojemnik na odpady medyczne	5 l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	500 szt	
40	pojemnik na odpady medyczne	10 l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	1 400 szt	
41	pojemnik na odpady medyczne	60 l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	5 szt.	
42	opaska dziana	5cmx4m	Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskożę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi.	300 szt.	
43	opaska dziana	10cmx4m	Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskożę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi.	3000 szt.	
44	opaska dziana	15cmx4m	Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskożę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi.	300 szt.	

45	opaska elastyczna podtrzymująca	8cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	150 szt.	
46	opaska elastyczna podtrzymująca	15cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	50 szt.	
47	opaska elastyczna podtrzymująca	10cmx4m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	100 szt.	
48	opaska elastyczna podtrzymująca	12 cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	50 szt.	
49	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	10x10 cm	włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji.	400 opakowań	op=100szt
50	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	7,5x7,5 cm	włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji.	300 opakowań	op=100szt
51	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	5x5 cm	włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji.	100 op.	op=100szt
52	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	10x10cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiał, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	350 op	op=100szt
53	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	7,5x7,5cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiał, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	300 op.	op=100szt
54	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	5x5cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiał, bezpieczne i delikatne dla skóry.	100 op.	op=100szt

			Posiadają możliwość sterylizacji.		
55	kompres jałowy na oko	55mmx75mm	Kompres na oko składający się z zewnętrznej części włókninowej i wewnętrznej wielowarstwowej części z włókien naturalnych (bawełny) oraz poliestru.	5 op.	op=50 szt
56	gaza opatrunkowa jałowa 17N a*1	1m2	Jałowa gaza opatrunkowa stosowana do ogólnego opatrywania ran przy zabiegach higienicznych i ambulatoryjnych w przypadku jej jałowości oraz do celów higieniczno-gospodarczych w przypadku jej wyjałowienia. Wykonana ze 100% bawełny. Bielona metodą bezchlorową, dzięki czemu gwarantuje wysoki poziom czystości chemicznej. Pozbawiona luźnych włókien na powierzchni gazy, dzięki czemu podwyższone zostaje bezpieczeństwo użytkowania. Zapewnia dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Pakowana oddzielnie po 1 szt.	500 szt.	
57	kompres gazowy jałowy 17N/8W	7,5x7,5 cm	Jałowej gaza opatrunkowa stosowana do ogólnego opatrywania ran przy zabiegach higienicznych i ambulatoryjnych w przypadku jej jałowości oraz do celów higieniczno-gospodarczych w przypadku jej wyjałowienia. Wykonana ze 100% bawełny. Bielona metodą bezchlorową, dzięki czemu gwarantuje wysoki poziom czystości chemicznej. Pozbawiona luźnych włókien na powierzchni gazy, dzięki czemu podwyższone zostaje bezpieczeństwo użytkowania. Zapewnia dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Opakowanie zawiera 3 sztuki kompresów pakowanych indywidualnie	1500 szt.	
58	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 2	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	5 szt	
59	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 3	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	5 szt	
60	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 4	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	5 szt	
61	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 6	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	5 szt	
62	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 8	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	5 szt	
63	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 10	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	5 szt	

64	przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych		Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typu IS. Posiada dwukanałowy, ostry kolec (igłę) komory kroplowej (ze zmatowioną powierzchnią), gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikiem z płynem. Zamontowany odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kłapką w kolorze niebieskim. Zastosowana elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwia wkłucie w pojemniki z płynami (lekami). Posiada filtr, który zabezpiecza przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm. zakończenie drenu - Luer Lock, kropłomierz - 20 kropli = 1ml +/- 0,1 ml, długość drenu: 150cm, produkt do jednorazowego użytku, sterylny, nietoksyczny, grawitacyjny.	2600 szt.	
65	przedłużacz do pomp infuzyjnych	150 cm	Produkt jałowy (EO) niepirogenny, nietoksyczny, jednorazowego użytku, długość 150 cm, składający się z 5 elementów: osłonki łącznika, łącznika męskiego (stożkowego), drenu (wykonanego z medycznego PCV o śr. 1,24mm), łącznika żeńskiego (stożkowego) oraz osłonki tego łącznika. Wszystkie łączniki i osłonki są kompatybilne z systemem luer-lock. Średnica drenu: zewnętrzna: 2,4 mm; wewnętrzna: 1,24mm	20 szt.	
66	łącznik strzykawkowy luer lock		Adapter do połączeń elementów strzykawki o tych samych zakończeniach. Posiada końcówkę Luer lock, końcówka: żeńska/żeńska, . długość: 2,5 cm • średnica zewn. 6 mm • średnica wewn. 4 mm	1 op.	op=100szt
67	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28		Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometru, posiadające powłokę zapewniającą nieprzywieranie ust do ustnika. Odpowiedni dla spirometru Lungtest	20 op.	Op=100szt
68	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S		Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometru, posiadające powłokę zapewniającą nieprzywieranie ust do ustnika. Odpowiedni dla spirometru Lungtest	1 op.	Op=100szt
69	podkład celulozowy biały w rolce	50cmx50m	Gruby, wytrzymały podkład celulozowy, dwuwarstwowy tłoczona powierzchnia zwiększająca chłonność.	1 500 rolek	
70	Sterylny opatrunek do mocowania kaniuli	76mmx51 mm	Włókninowy, hipoalergiczny opatrunek sterylny z klejem akrylowym, przeznaczony do mocowania i stabilizacji kaniul w miejscu wkłucia. Stosuje się go podczas wkłuc krótkoterminowych (krótkoczasowych). Włókna opatrunku jest perforowana (ma otwartą strukturę) co pozwala dobrze przymocować kaniulę, zapewnia przepuszczalność powietrza oraz pary wodnej.	20 op.	op=100szt
71	plaster włókninowy z opatrunkiem	8cmx5m	samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany	70 op.	

			<ul style="list-style-type: none"> • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejałowy 		
72	plaster włókninowy z opatrunkiem	6cm*5m	<p>samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejałowy 	5 op.	
73	plaster włókninowy z opatrunkiem	6 cmx1m	<p>samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejałowy 	1 op.	
74	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm	Wodoodporny, oddychający, elastyczny plaster z opatrunkiem nieprzywierającym do rany. Nie zawiera lateksu.	20 op.	op=500szt
75	przyłepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	2,5 cmx5 m	<p>Włókninowy, hipoalergiczny przyłepiec hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku.</p> <p>Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrą przylepnością. Zastosowany klej powoduje, że plaster ściśle przylega do skóry a zawarty w nim tlenek cynku zmniejsza ryzyko powstania podrażnień. Włókninowe podłoże przyłepca posiada mikropory, co pozwala skórze swobodnie oddychać i zapobiega jej maceracji.</p>	30 op	Op=12 szt.

76	przelepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	1,25 cmx5m	Włókninowy, hipoalergiczny przelepiec pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku. Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrą przylepnością. Zastosowany klej powoduje, że plaster ściśle przylega do skóry a zawarty w nim tlenek cynku zmniejsza ryzyko powstania podrażnień. Włókninowe podłoże przelepca posiada mikropory, co pozwala skórze swobodnie oddychać i zapobiega jej maceracji.	15 op.	Op=24 szt
77	przelepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	1,25cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	1 op.	Op=24 szt.
78	przelepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	2,5cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	5 op.	Op=12 szt
79	przelepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	5cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	1 op.	op.= 6 szt.
80	Przelepiec jedwabny	1,25 cmx5m	przelepiec na kleju hypoalergicznym akrylowym z białego sztucznego jedwabiu, łatwo dzieli się bez użycia nożyczek (wzdłuż i w poprzek) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza znakomite właściwości przylepne, duża wytrzymałość mechaniczna elastyczny - jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów odpowiedni do mocowania wszelkich opatrunków, drenów, rurek medycznych, przewodów urządzeń medycznych (w razie konieczności) itp. odpowiedni do opisywani próbek i urządzeń medycznych	1 op.	Op=24 szt
81	Przelepiec jedwabny	2,5 cmx5m	przelepiec na kleju hypoalergicznym akrylowym z białego sztucznego jedwabiu, łatwo dzieli się bez użycia nożyczek (wzdłuż i w poprzek) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza znakomite właściwości przylepne, duża wytrzymałość mechaniczna elastyczny - jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów odpowiedni do mocowania wszelkich opatrunków, drenów, rurek medycznych, przewodów urządzeń medycznych (w razie konieczności) itp. odpowiedni do opisywani próbek i urządzeń medycznych	1 op.	1 op.=12 szt

82	paski do zamykania ran	6mmx100mm	samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane są z wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond. Pokryte są klejem akrylowym, co zapewnia bezbolesne zamknięcia rany, przepuszczają powietrze, umożliwiając wymianę gazową między paskiem a skórą, są bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu.	100 op.	op=10 pasków
83	paski do zamykania ran	3mmx75mm	samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane są z wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond. Pokryte są klejem akrylowym, co zapewnia bezbolesne zamknięcia rany, przepuszczają powietrze, umożliwiając wymianę gazową między paskiem a skórą, są bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu.	50 op.	op=5 pasków
84	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	10cmx10m	taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów, posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa.	50 szt.	
85	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	15cmx10m	taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów, posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa.	20 szt.	
86	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	20cmx10m	taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów, posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa.	10 szt.	

87	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	2,5 cmx10m	taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów, posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa.	1 szt.	
88	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	5 cmx10m	taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów, posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa.	1 szt	
89	sterylny opatrunek na ranę	7,2cmx5cm	Chłonny opatrunek jałowy do opatrywania ran z niewielką ilością wysięku. wykonany z hydrofobowej włókniny. Klej akrylowy zastosowany w opatrunku wykazuje właściwości hipoalergiczne. W plastrze zastosowano mikropory celem, odpowiedniej cyrkulacji powietrze, dobra przepuszczalność. W części centralnej znajduje się wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała.	50 op.	op=100 szt
90	sterylny opatrunek na ranę	10cmx6cm	Chłonny opatrunek jałowy do opatrywania ran z niewielką ilością wysięku. wykonany z hydrofobowej włókniny. Klej akrylowy zastosowany w opatrunku wykazuje właściwości hipoalergiczne. W plastrze zastosowano mikropory celem, odpowiedniej cyrkulacji powietrze, dobra przepuszczalność. W części centralnej znajduje się wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała.	40 op.	op=50 szt
91	sterylny opatrunek na ranę	15cmx8cm	Chłonny opatrunek jałowy do opatrywania ran z niewielką ilością wysięku. wykonany z hydrofobowej włókniny. Klej akrylowy zastosowany w opatrunku wykazuje właściwości hipoalergiczne. W plastrze zastosowano mikropory celem, odpowiedniej cyrkulacji powietrze, dobra przepuszczalność. W	40 op.	op=30 szt

			części centralnej znajduje się wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała.		
92	lignina w płatach	40cmx60cm	Wata celulozowa to materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Charakteryzuje się właściwościami chłonnymi oraz czystością chemiczną. Wykorzystywana także do odsączania wydzielin. nie powoduje podrażnień i reakcji alergicznych. Celuloza bielona 100%	20 op.	op=5kg
93	lignina w zwoju		Wata celulozowa w zwoju to materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Charakteryzuje się właściwościami chłonnymi oraz czystością chemiczną. Wykorzystywana także do odsączania wydzielin. nie powoduje podrażnień i reakcji alergicznych. Celuloza bielona 100%	100 szt.	1 rolka=150g.
94	seton niejałowy	5 cmx1m	Seton to mały materiał zabiegowy charakteryzujący się wysokim poziomem chłonności. Dzięki temu wykorzystywany jest do odsączania małych ilości krwi i płynów podczas zabiegów chirurgicznych, a także do dezynfekcji pola operacyjnego. Setony wykonane są z gazy białej bezchlorowo.	1 op.	op=20 szt.
95	szpatułka drewniana do gardła niejałowa	15 cm	Drewniana szpatułka wykonana z wysokiej jakości drewna brzoźowego, jednorazowego użycia, posiada zaokrąglone boki, niejałowa	280 op.	1 op - 100 szt.
96	Wata		Watę opatrunkową wykonano z mieszanki wysokiej jakości bawełny i wiskozy.. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością i absorpcją wilgoci. Wata jest mocna, trwała i wytrzymała, posiada niedrażniącą, przyjemną dla skóry strukturę. Doskonale przepuszcza powietrze. Za sprawą jej właściwości można z powodzeniem wykorzystać ją jako materiał chłonny lub jako podkład pod gips.	1 op.	op=200 g
97	Wata		Watę opatrunkową wykonano z mieszanki wysokiej jakości bawełny i wiskozy.. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością i absorpcją wilgoci. Wata jest mocna, trwała i wytrzymała, posiada niedrażniącą, przyjemną dla skóry strukturę. Doskonale przepuszcza powietrze. Za sprawą jej właściwości można z powodzeniem wykorzystać ją jako materiał chłonny lub jako podkład pod gips.	220 op.	op=500 g
98	nakłuwacz automatyczny	23G z głębokością nakłucia 1,8mm granatowy	przeznaczony do pozyskiwania próbek krwi stosowanych w testach diagnostycznych, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem, zminimalizowane ryzyko zakażenia personelu medycznego krwią pacjenta, ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skałeczenie specjalnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej i szybkość nakłucia maksymalnie minimalizują ból sterylizowany promieniami Gamma jednorazowy, igła 23G (0,8mm) głębokość nakłucia 1,8 mm	1 op.	op=200 szt.

99	nakuwacz automatyczny	igła 21G 2,4mm zielony	przeznaczony do pozyskiwania próbek krwi stosowanych w testach diagnostycznych, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem, zminimalizowane ryzyko zakażenia personelu medycznego krwią pacjenta, ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skaleczenie specjalnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej i szybkość nakłucia maksymalnie minimalizują ból sterylizowany promieniami Gamma jednorazowy, gła 21G (0,8mm) głębokość nakłucia 2,4, mm,uzyskiwana próbka: 10-20 µl	1 op.	op=200 szt
100	wziernik do uszu	4 mm		5 op.	1 op. - 100 szt.
101	wziernik do uszu	2,5 mm		10 op.	2 op. - 100 szt.
102	żel do EKG		Żel przewodzący prąd elektryczny, przeznaczony do rejestracji krzywej EKG (zwłaszcza rejestracji 24-godzinnej zapisu EKG metodą Hallera) a także przeznaczony do wykonywania innych zabiegów medycznych (np. elektrostymulacji, defibrylacji, kardiowersji, EMG, EP), zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem prądu elektrycznego (EMS, TENS, NCV) oraz zabiegów kosmetycznych (elektroporacja i mezoterapia bezigłowa NNM) . Występuje jako żel transparentny. Jest przeznaczony do stosowania zewnętrznego. Posiada znak CE	50 szt.	op=0,5 l
103	żel do USG		Żel bezbarwny, przezroczysty do przewodzenia ultradźwięków, stosowany do wykonywania badań USG, KTG (kardiotokografii), a także niektórych zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem ultradźwięków, - rozpuszczalny w wodzie, Konsystencja pozwala długotrwale utrzymać się na głowicy aparatury. - Wysoka odporność na wysychanie. - Tuba ułatwiająca aplikację. - Niedrażniący dla skóry. Neutralny odczyn pH. - Bierny chemicznie (brak reakcji ze skórą pacjenta oraz tkaninami) - Nie przewodzi prądu - z tego względu nie może być wykorzystywany w badaniach EKG i EEG oraz innych zabiegach diagnostycznych i leczniczych wymagających przewodności elektrycznej.	350 szt.	op=0,5 l
104	osłonki lateksowe na głowice USG		Osłonki do głowic USG służą do zabezpieczenia głowicy USG podczas wykonywania badań. Jednorazowe osłonki gwarantują bezpieczeństwo i higienę, a także zapewniają, że wynik jest klarowny, nieprzeklamany. Wykonane zostały z naturalnego lateksu, wysokiej jakości, który jest bezpieczny dla skóry.	20 op.	Op=144 szt.
105	elektrody jednorazowe EKG dla dzieci	op=50szt	Elektroda wykonana z żelu i pianki, rozm 30 mmx30 mm. Mocny klej zapewnia idealne dopasowanie do ciała, jednocześnie nie podrażniając skóry, styk pokryty chlorkiem srebra, który idealnie przekazuje sygnał, przeznaczona do użytku u dzieci.	5 op.	np. firmy Kendall Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

106	elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych	1 op. 50 szt.	Elektroda wykonana z żelu i pianki, rozm 57mmx34mm. Mocny klej zapewnia idealne dopasowanie do ciała, jednocześnie nie podrażniając skóry, styk pokryty chlorkiem srebra, który idealnie przekazuje sygnał, przeznaczona do użytku u osób dorosłych	100 op.	np. Firmy Kendall Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
107	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110x07m	Papier biały, gładki bez nadruku. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru	120 szt.	
108	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110x20m	Papier biały, gładki bez nadruku. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru	10 szt.	
109	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m	Papier biały, gładki bez nadruku. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru	10 szt.	
110	papier do videoprintera USG	84mmx12,5m	Wysokiej jakości papier stosowany do wydruków A7 w videoprinterach Sony oraz Mitsubishi. Stosowany w ultrasonografii, odznacza się wyraźnym zapisem, oraz czytelnym nadrukiem. Najwyższej jakości nośnik do druku o wysokim połysku zapewnia efekty zbliżone do fotografii. Pozwala na około 110 wydruków A7 z rolki.	40 szt.	np. Sony UPP84HG Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
111	papier do videoprintera USG	110mmx16m	Wysokiej jakości papier stosowany do wydruków A6 w videoprinterach Sony oraz Mitsubishi. Stosowany w ultrasonografii, odznacza się wyraźnym zapisem, oraz czytelnym nadrukiem.	150 szt.	np. Sony UPP110HG Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
112	papier termiczny EKG A4/B56	112x25mm	Termiczny papier rejestracyjny do aparatów EKG firmy ASPEL. Wymiary papieru to 112 x 25. Rolka o długości 25 m, kratka	5 szt.	
113	papier KTG	215x20	Papier termiczny do aparatu Bionet Fetalcare FC-700 o wymiarach 215 x 20. Rolka o długości 20 metrów. Papier nadrukowany w skali FHR 50 - 240 bpm.	10 szt.	
114	pasta abrazyjna do skóry	op=160 g.	Preparat przeznaczony do mechanicznego usuwania warstwy rogowej naskórka, utrudniającej otrzymanie czytelnego zapisu elektrycznego z powierzchni skóry. Zalecany szczególnie przed wykonaniem standardowego badania EKG i EEG, 24-godzinne monitorowania EKG i EEG metodą Holtera, a także badania wysiłkowego na bieżni i cykloergometrze.	5 szt.	
115	opaska uciskowa automatyczna / staza		Opaska uciskowa ("staza") wykonana z elastycznej gumowej taśmy, pokrytej materiałem (poliester) z automatyczną samo zaciskającą się klamrą (tworzywo ABS), pozwalającą na stopniowe uwalnianie ucisku lub całkowite szybkie rozpięcie zamka przez naciśnięcie. Długość: 48 cm. Szerokość: 2,50 cm	10 szt.	

116	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / sfaza	op=25 szt.	elastyczna opaska do uciskania żyły przy pobieraniu krwido wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia, wykonana z szerokiego, rozciągliwego paska TPE (termoplastycznego elastomeru), bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry, wysoka wytrzymałość na rozciąganie, opaski jednorazowego użytku ograniczają możliwość zakażenia, wyrób klasy I niesterylnej nie zawiera lateksu	2 op.	
117	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M		Sterylny wziernik jednorazowego użytku wykonany z przezroczystego poliestru z centralną śrubą typu Cusco służący do dokładnego badania wnętrza pochwy i uwidocznienia szyjki macicy. Podział na rozmiary umożliwia dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb anatomicznych pacjentki. Wzierniki pakowane są pojedynczo, sterylnie.	500 szt.	
118	szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush		Szczoteczka cytologiczna zakończona została prostą końcówką wykonaną z włosia. Elastyczne włosie, ułożone zostało w specjalny sposób, który ułatwia pobieranie materiału biologicznego z kanału szyjki macicy. Dodatkowe ułatwienie podczas badania zapewnia długa, wygodna rękojeść.	10 op.	Op=100 szt.
119	szczoteczka cytologiczna typu wachlarz		wyrób przeznaczony pobierania wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji, zakończenie w kształcie wachlarzyka, umożliwiające pobranie wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji, miękkie zakończenia włosków pozwala na dokładne pobranie materiału do badania, wykonana z polipropylenu (uchwyt) oraz LDPE (włosie), daleki zasięg dzięki długiej ręczce, jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, sterylizowana tlenkiem etylenu, pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia	5 op.	Op.=100 szt.
120	utrwalacz do badań cytologicznych	op=150 ml	aerazolowy preparat do utrwalania pobranych na szkiełka mikroskopowe rozmazów biologicznych przeznaczonych do oceny lub transportu. Przeznaczony jest do wymazów ginekologicznych, z jam ciała, biopsji, płynów ustrojowych czy płwocin.	10 szt.	
121	szkiełka podstawowe mikroskopowe	76x26x1 mm	Szkiełka mikroskopowe podstawowe przeznaczone do umieszczenia na nich materiału obserwowanego za pomocą mikroskopu. Szkiełka posiadają matowe pole do opisu materiału. Wykonane z wysokiej jakości przeziernego szkła, posiadają szlifowane brzegi. Rozmiar 76mm x 26mm x 1 mm .	10 op.	op=150 szt.
122	spódniczki ginekologiczne		Spódniczka ginekologiczna z włókniny przeznaczona dla pacjentek poradni ginekologicznych. Jednorazowego użytku, wykonana z wygodnej i miękkiej włókniny. Nie jest prześwietlająca, zapewnia wysoki komfort podczas badań.	350 op.	Op.=10 szt.
123	pasy do ktg - komplet: różowy i niebieski		Uniwersalne pasy do mocowania głowic KTG.	150 kompletów	

124	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 14		Wyrób przeznaczony do odsysania wydzieliny z górnych dróg oddechowych. Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcanie. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka. Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu	10 szt.	
125	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 18		Wyrób przeznaczony do odsysania wydzieliny z górnych dróg oddechowych. Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcanie. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka. Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu	10 szt.	
126	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 10		Wyrób przeznaczony do odsysania wydzieliny z górnych dróg oddechowych. Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcanie. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka. Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu	10 szt.	
127	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8	1 op. - 50 szt.	Cewnik do odsysania dróg oddechowych- wykonany z miękkiego, przezroczystego PCV. Odporny na skręcanie i załamania, z zaokrągloną końcówką i dwa, naprzemianległe otwory. Termin ważności min. 12 miesięcy.	1 op.	
128	lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne	dł. 180 mm	Jednorazowe sterylne lusterko medyczne do badania nosogardła (laryngologiczne), wykonane zostało z polimerów, które nie mają własności termoabsorpcyjnych, Instrument jest sterylnie pakowany w pojedyncze pakiety papierowo-foliowe. Ø (średnica) lusterka: całkowita średnica 22 mm długość rączki: 180 mm	10 szt.	
129	sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku	roz. 4 mm	Zestaw wzierników jednorazowego użytku umożliwia precyzyjne badanie jamy nosowej, jamy ustnej i ucha. Starannie wykonane, gładkie, zaokrąglone i ciepłe końcówki wzierników sprawiają mniejszy dyskomfort dla pacjenta.	50 szt.	
130	miski nerkowe jednorazowe tekturowe	poj. 900 ml	Miska jednorazowa, w kształcie nerki, wykonana z masy celulozowej, prześlalność. min. 4 godz.	2 op.	Op.= 300 szt.
131	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	80x50x1 mm	Jałowa, chłonna, gąbka żelatynowa, nierozpuszczalna w wodzie, posiadająca działanie hemostatyczne, wytwarzana jest z oczyszczonej piany żelatynowej, o jednorodnej porowatości i neutralnym charakterze.	1 op	op=10 szt
132	opatrunek	70x50x10mm	Jałowa, chłonna, gąbka żelatynowa,	1 op	op=10 szt

	hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej		nierozpuszczalna w wodzie, posiadająca działanie hemostatyczne, wytwarzana jest z oczyszczonej piany żelatynowej, o jednorodnej porowatości i neutralnym charakterze.		
133	serweta jałowa z otworem samoprzylepnym	50x75 cm otwór: 6x8 cm	Jałowa serweta chirurgiczna, wykonana z dwuwarstwowego laminatu, z folii polietylenowo-polipropylenowej nakładanej od strony pacjenta i włókniny polipropylenowej nakładanej od strony personelu medycznego. Wykorzystywana do zabezpieczenia pola operacyjnego oraz pacjenta podczas różnych zabiegów chirurgicznych. Pakowana sterylnie w blister. Posiada otwór centralny z przyklepcem o wym. 6x8 cm. Nie zawiera lateksu.	700 szt.	
134	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	200x20mm	Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoń do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	10 szt.	
135	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	250x200 mm	Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoń do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	100 szt.	
136	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	230x20 mm	Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoń do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	10 szt.	
137	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	500x20 mm	Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoń do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	10 szt.	

138	szyna Kramera bezpowleczenia	600*70mm	Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny.	30 szt.	
139	szyna Kramera bezpowleczenia	800*100mm	Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny.	30 szt.	
140	szyna Kramera bezpowleczenia	1000x150 mm	Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny.	10 szt.	
141	szyna Kramera bezpowleczenia	1500x100 mm	Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny.	10 szt.	
142	opaska gipsowa – pregips	10cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiązającym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania: do 3 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)	50 szt.	
143	opaska gipsowa – pregips	15cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiązającym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej	150 szt.	

			kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania: do 3 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)		
144	opaska gipsowa – pregips	12cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiązającym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania: do 3 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)	150 szt.	
145	podkład pod gips	10cmx3m	Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową, nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe. Wykonane z poliestru	10 op.	Op.=12 szt.
146	podkład pod gips	15cmx3m	Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową, nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe Wykonane z poliestru	10 op.	Op.=6 szt
147	podkład pod gips	12cmx3m	Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową, nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe Wykonane z poliestru	10 op.	Op.=6 szt
148	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniałne	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą	10 op/ op=10 saszetek	

			sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.		
149	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniałne	igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.	5 op/ op=10 saszetek	
150	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniałne	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.	50 op/ op=10 saszetek	
151	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniałne	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.	30 op/ op=10 saszetek	
152	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniałne	igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca,	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.	5 op/ op = 10 saszetek	
153	nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniałne	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.	30 op/ op=10 saszetek	
154	nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniałne	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.	30 op/ op=10 saszetek	
155	nici chirurgiczne Amifil 5,0 niewchłaniałne	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.	10 op/ op=10 saszetek	
	nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skreću po wyjęciu z opakowania	1 op/ op=36 saszetek	1 op=10 saszetek
156	nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skreću po wyjęciu z opakowania	1 op/ op=36 saszetek	1 op=10 saszetek
157	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła,	chirurgiczne wchłaniałne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekanie	1 op/ op=36 saszetek szt	Op= 12 saszetek

	wchłaniałne	odwrotnie tnąca	polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.		
158	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniałne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	1 op/ op=36 saszetek szt	
159	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniałne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	1 op/ op=36 saszetek szt	Op= 12 saszetek
160	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniałne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	1 op/ op=36 saszetek szt	
161	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniałne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	1 op/ op=36 saszetek szt	
162	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniałne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	1 op/ op=36 saszetek szt	
163	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	1 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek
164	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	1 op/op=36 saszetek	
165	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	1 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek
166	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	1 op/op=36 saszetek	
167	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	1 op/op=36 saszetek	
168	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	1 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek

169	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniające, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktanu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20- 30% po 14 dniach	1 op/op=36 saszetek	
170	Zestaw do zakładania szwów		W skład zestawu wchodzi: -1x kleszczyki plastikowe 14 cm, 1x pinceta metalowa chirurgiczna typuAdson 12 cm, 6x tampon z gazy bawełnianej, 1x igłotrzymacz 15 cm, 1x nożyczki metalowe ostre 11cm +/- 0,5cm , 1x strzykawka 10 ml, 1x igła 1,2x40mm, 1x igła 0,8mmx40mm., 1x serweta włókninowa 50cmx60cm z przyklepnym otworem, 1x serweta włókninowa nieprzyklepna 50cmx60cm	100 zestawów	
171	ostrza chirurgiczne nr 11	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	1 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
172	ostrza chirurgiczne 12	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	1 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
173	ostrza chirurgiczne 15	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	30 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
174	ostrza chirurgiczne 20	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	1 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
175	ostrza chirurgiczne 22	1 op=100 szt	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	2 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
176	ostrze chirurgiczne nr 15C	1 op. = 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	10op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
177	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12	1 op=10 szt	Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania. W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu. Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort	5 op.	

			użytkowania i precyzję cięcia.		
178	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15	1 op=10 szt	Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania. W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu. Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia.	1 op.	
179	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 C	1 op=10 szt	Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu. Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia.	10 op.	
180	Cewnik Foley'a	CH 10	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkuliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	50 szt.	
181	Cewnik Foley'a	CH 12	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkuliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	50 szt.	
182	Cewnik Foley'a	CH 14	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkuliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	50 szt.	
183	Cewnik Foley'a	CH 16	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkuliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	100 szt.	
184	Cewnik Foley'a	CH 18	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkuliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	150szt.	

185	Cewnik Foley'a	CH 20	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkuliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	100 szt.	
186	Cewnik Foley'a	CH 22	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkuliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	50 szt.	
187	Cewnik Foley'a	CH 24	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkuliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	50 szt	
188	Cewnik Nelaton	CH 8	Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamicią nerkową, w przypadku urazów krocza oraz przy odprowadzaniu zakażonego, zastanego moczu. Został wykonany z elastycznego, miękkiego PVC, wyposażony w dwa otwory boczne. Bezpieczny, sterylizowany tlenkiem etylenu dren jest przezroczysty, co umożliwia kontrolę wzrokową wydalanych płynów. Długość wyrobu wynosi 40 cm. Produkt nadaje się do jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu. Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier.	1 op./ op= 50 szt	
189	Cewnik Nelaton	CH 10	Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamicią nerkową, w przypadku urazów krocza oraz przy odprowadzaniu zakażonego, zastanego moczu. Został wykonany z elastycznego, miękkiego PVC, wyposażony w dwa otwory boczne. Bezpieczny, sterylizowany tlenkiem etylenu dren jest przezroczysty, co umożliwia kontrolę wzrokową wydalanych płynów. Długość wyrobu wynosi 40 cm. Produkt nadaje się do jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu. Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier.	1 op./ op= 50 szt	

190			<p>Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamicią nerkową, w przypadku urazów krocza oraz przy odprowadzaniu zakażonego, zastanego moczu. Został wykonany z elastycznego, miękkiego PVC, wyposażony w dwa otwory boczne.</p> <p>Bezpieczny, sterylizowany tlenkiem etylenu dren jest przezroczysty, co umożliwia kontrolę wzrokową wydalanych płynów. Długość wyrobu wynosi 40 cm. Produkt nadaje się do jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu. Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier.</p>	1 op./ op= 50 szt	
	Cewnik Nelaton	CH 12			
191			<p>Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamicią nerkową, w przypadku urazów krocza oraz przy odprowadzaniu zakażonego, zastanego moczu. Został wykonany z elastycznego, miękkiego PVC, wyposażony w dwa otwory boczne.</p> <p>Bezpieczny, sterylizowany tlenkiem etylenu dren jest przezroczysty, co umożliwia kontrolę wzrokową wydalanych płynów. Długość wyrobu wynosi 40 cm. Produkt nadaje się do jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu. Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier.</p>	1 op./ op= 50 szt	
	Cewnik Nelaton	CH 14			
192			<p>Wykonany jest z wysokiej jakości przezroczystego i miękkiego tworzywa. Anatomiczny kształt końcówek donosowych wykonanych z wysoko plastycznego materiału, eliminującego podrażnienia śluzówki. Dren posiada wtopione min. 4 podłużne paski wzmacniające. Cewnik posiada regulację obwodu głowy. Znormalizowane końcówki drenu umożliwiają połączenie ze źródłem tlenu na wcisk.</p>	30 szt.	
	cewnik do podawania tlenu	200 cm			
193			<p>Cewnik Tiemanna wykonany z wysokiej jakości materiału, posiada gładką satynową powierzchnię pozwalającą na bezbolesną aplikację do cewki moczowej. Dla jeszcze łatwiejszego wprowadzania cewnik posiada specjalnie zaokrąglone, elastyczne końcówki. Powstał z bezpiecznego niepirogennego i nietoksycznego materiału. Cewnik Tieman powstał z bezpiecznych materiałów, niepodrażniających, materiał PCV o odpowiedniej twardości, charakteryzujący się</p>	50 szt.	
	Cewnik Tiemana	CH 8			

			wytrzymałością na uszkodzenia np. zginanie, złamania oraz skręcanie. Materiał o przezroczystej strukturze, która pozwala na obserwację moczu. Budowa cewnika jednokanałowa w cewniku umiejscowiono naprzemianległe otwory owalne przez, które odprowadzany jest mocz. Całość posiada gładką powierzchnię oraz stożkowe zakończenie z wygiętą końcówką, które pozwala na łatwiejsze wprowadzenie cewnika, bezboleśnie, ogranicza podrażnienia cewki moczowej. Dł. 40 cm		
194	Cewnik Tiemana	CH 10	Cewnik Tiemanna wykonany z wysokiej jakości materiału, posiada gładką satynową powierzchnię pozwalającą na bezbolesną aplikację do cewki moczowej. Dla jeszcze łatwiejszego wprowadzania cewnik posiada specjalnie zaokrąglone, elastyczne końcówki. Powstał z bezpiecznego niepirogenego i nietoksycznego materiału. Cewnik Tieman powstał z bezpiecznych materiałów, niepodrażniających, materiał PCV o odpowiedniej twardości, charakteryzujący się wytrzymałością na uszkodzenia np. zginanie, złamania oraz skręcanie. Materiał o przezroczystej strukturze, która pozwala na obserwację moczu. Budowa cewnika jednokanałowa w cewniku umiejscowiono naprzemianległe otwory owalne przez, które odprowadzany jest mocz. Całość posiada gładką powierzchnię oraz stożkowe zakończenie z wygiętą końcówką, które pozwala na łatwiejsze wprowadzenie cewnika, bezboleśnie, ogranicza podrażnienia cewki moczowej. Dł. 40 cm	50 szt.	
195	Cewnik Tiemana	CH 12	Cewnik Tiemanna wykonany z wysokiej jakości materiału, posiada gładką satynową powierzchnię pozwalającą na bezbolesną aplikację do cewki moczowej. Dla jeszcze łatwiejszego wprowadzania cewnik posiada specjalnie zaokrąglone, elastyczne końcówki. Powstał z bezpiecznego niepirogenego i nietoksycznego materiału. Cewnik Tieman powstał z bezpiecznych materiałów, niepodrażniających, materiał PCV o odpowiedniej twardości, charakteryzujący się wytrzymałością na uszkodzenia np. zginanie, złamania oraz skręcanie. Materiał o przezroczystej strukturze, która pozwala na obserwację moczu. Budowa cewnika jednokanałowa w cewniku umiejscowiono naprzemianległe otwory owalne przez, które odprowadzany jest mocz. Całość posiada gładką powierzchnię oraz stożkowe zakończenie z wygiętą końcówką, które pozwala na łatwiejsze wprowadzenie cewnika, bezboleśnie, ogranicza podrażnienia cewki moczowej. Dł. 40 cm	50 szt.	
196	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	CH 14, balon 5-10 ml	Lateksowy cewnik do cewnikowania pęcherza w przypadku zwężonej cewki moczowej. Posiada dwa kanały - jeden do odprowadzania moczu, drugi do napełniania balonu. Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna może być założony na 7 dni.	50 szt.	

197	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanną	CH 16, balon 5-10 ml	Lateksowy cewnik do cewnikowania pęcherza w przypadku zwężonej cewki moczowej. Posiada dwa kanały - jeden do odprowadzania moczu, drugi do napełniania balonu. Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanną może być założony na 7 dni.	50 szt.	
198	cewnik do podawania tlenu	300 cm	Wykonany jest z wysokiej jakości przezroczystego i miękkiego tworzywa. Anatomiczny kształt końcówek donosowych wykonanych z wysoko plastycznego materiału, eliminującego podrażnienia śluzówki. Dren posiada wtopione min. 4 podłużne paski wzmacniające. Cewnik posiada regulację obwodu głowy. Znormalizowane końcówki drenu umożliwiają połączenie ze źródłem tlenu na wcisk.	10 szt.	
199	Chusta trójkątna włókninowa		Wykonana z włókniny polipropylenowej. Przeznaczona do unieruchomienia dłoni, stawu łokciowego, ramienia lub obojczyka w przypadku zwichnięć lub złamań. Miękką włókniną idealnie dopasowuje się do ciała i zapewnia stabilne podtrzymanie.	100 szt.	
200	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt	Gaziki wykonane z włókniny, nasączone alkoholem izopropylowym. Przeznaczone do oczyszczenia i dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wygodne w użyciu i transporcie, zapakowane indywidualnie w sterylne saszetki.	30 op.	
201	maseczka ratownicza z ustnikiem		Pozwala na wykonanie resuscytacji krążeniowo-oddechowej w ramach pierwszej pomocy, metodą usta usta. Wyposażona w plastikowy ustnik i zastawkę dzięki czemu zapewnia pełną ochronę osoby wykonującej reanimację przed wydzielinami, zmniejsza ryzyko zakażeń. Ustnik posiada ergonomiczny, ułatwiający użycie, kształt - wydłużony ustnik umożliwia pewny chwyt maseczki ustami i łatwiejszą resuscytację. Ustnik wyposażony w mechaniczny zawór zwrotny - zabezpiecza przed kontaktem z wydzielinami poszkodowanego. Na zewnętrznej stronie folii została nadrukowana dokładna instrukcja udzielania pomocy	40 szt.	
202	maska tlenowa z drenem M, L, XL		Maska tlenowa do inhalacji dla dorosłych z drenem. Wykonana z przezroczystego i miękkiego tworzywa, nietoksycznego PCV. Giętki materiał nie powoduje dyskomfortu przy zabiegu, a metalowa wstawka na nosie utrzymuje maseczkę. Dodatkowo posiada otwory boczne, które ułatwiają wydech. Posiada dren odporny na zagięcia. Nie zawiera lateksu, wyposażona w dren o długości 210 cm(+/-5%) zakończony uniwersalnym łącznikiem;	50 szt.	
203	Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem M, L, XL		Maska tlenowa do inhalacji dla dorosłych z drenem. Wykonana z przezroczystego i miękkiego tworzywa, nietoksycznego PCV. Giętki materiał nie powoduje dyskomfortu przy zabiegu, a metalowa wstawka na nosie utrzymuje maseczkę. Dodatkowo posiada otwory boczne, które ułatwiają wydech. Posiada dren odporny na zagięcia. Nie zawiera lateksu, wyposażona w dren o długości 210 cm(+/-5%) zakończony uniwersalnym łącznikiem; Nebulizator o pojemności 8 ml (skalowany co 1	10 szt.	

204	<p> rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm</p>		<p>ml). Sterylizowana tlenkiem etylenu, pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia.</p> <p>Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.</p> <p>Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.</p> <p>Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego.</p> <p>Skalowanie co 2 cm</p> <p>Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.</p> <p>Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.</p> <p>Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.</p> <p>Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki)</p> <p>Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm</p> <p>Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru.</p> <p>Jednorazowego użytku.</p> <p>Sterylizowana EO</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia</p>	3 szt.	
205	<p> rurka intubacyjna z mankietem nr 7,5 mm</p>		<p>Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.</p> <p>Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.</p> <p>Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego.</p> <p>Skalowanie co 2 cm</p> <p>Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.</p> <p>Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.</p> <p>Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.</p> <p>Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki)</p> <p>Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm</p> <p>Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru.</p> <p>Jednorazowego użytku.</p> <p>Sterylizowana EO</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia</p>	3 szt.	

206	 rurka intubacyjna z mankiem nr 9,0 mm		<p>Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.</p> <p>Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.</p> <p>Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego.</p> <p>Skalowanie co 2 cm</p> <p>Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.</p> <p>Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiety uszczelniający.</p> <p>Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.</p> <p>Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki)</p> <p>Półprzeźroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm</p> <p>Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru.</p> <p>Jednorazowego użytku.</p> <p>Sterylizowana EO</p> <p>Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia</p>	3 szt.	
207	 kleszczyki pean 14 cm		<p>Kleszcze zaciskowe , stosowane podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych.</p> <p>Kleszczyki wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej. Posiadają znak CE.</p> <p>Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji.</p>	5 szt.	
208	 koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty	210x160 cm	<p>Koc ratunkowy chroni przed zimnem, wychłodzeniem, zamrożeniem oraz silnym promieniowaniem słonecznym -gorącem</p>	20 szt.	
209	 fartuch foliowy niejałowy	1 op=100szt.	<p>Stanowi doskonałą ochronę przed zabrudzeniami i zamoczeniem, umożliwiając utrzymanie wymaganego poziomu higieny. Krój z wiązaniem w talii, zakładany przez głowę. Nie ogranicza ruchów.</p>	20 szt.	
210	 Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	100mmx200m	<p>Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.</p>	10 szt.	 np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
211	 Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	120mmx200m	<p>Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.</p>	5 szt.	 np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
212	 Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	150mmx200m	<p>Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.</p>	10 szt.	 np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
213	 Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	200mmx200m	<p>Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.</p>	5 szt.	 np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych

					lub lepszych
214	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	300mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	2 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
215	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
216	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	75mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
217	Testy do sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu	op=2x 250 szt	SIL 250 Dual® Monitor Strip wieloparametrowe testy paskowe kl. 4 Testy sterylizacji parowej w autoklawie : zmiana barwy z NIEBIESKIEJ NA CZARNĄ, liniowe wskaźniki są przeznaczone do kontroli sterylizacji narzędzi parą wodną podwójny test kontroli sterylizacji parowej jest wszechstronnym wskaźnikiem pozwalającym określić, czy zostały osiągnięte niższe granice kluczowych parametrów procesu w całym cyklu sterylizacji, czas reakcji wskaźnika jest kontrolowany przez precyzyjnie dobrany nietoksyczny skład chemiczny, który jest pozbawiony ołowiu i innych metali ciężkich, rozmiar całego wskaźnika 1,70 cm x 20,50 cm. Test Steam - zmiana barwy z niebieskiej na czarną zakres temp. 121°C-141°C, czas 3,5 min-20 min Opakowanie zawiera 500 szt.	50 op.	np. Steam Indicator Strip Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
218	kaczka tekturowa jednorazowa		Pojemność 875 ml, czas nasiąkania około 4 godz.,	10 szt.	
219	kieliszek do leków	30 ml	Kieliszek do leków, bezbarwny, z podziałką, 30 ml,	10 op	op=90 szt
220	koreczki do wenflonów		Sterylny, niepirogenny, j.u. przeznaczony do zabezpieczania wenflonów i cewników. Standardowe akcesorium do produktów służących do terapii dożylnych	5 op.	Op=250 szt.
221	wąsy do tlenoterapii	(dł.2-3m)	Cewnik do podawania tlenu przez nos przeznaczony do łagodnej, niskostężeniowej tlenoterapii.	30 szt.	
222	cewnik Nelaton	CH 14	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	50 szt.	
223	cewnik Nelaton	CH 16	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	10 szt.	

224	cewnik Nelaton	CH 18	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zamrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	10 szt	
225	cewnik Nelaton	CH 20	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zamrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	10 szt.	
226	zgiębnik żołądkowy	CH14	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.	
227	zgiębnik żołądkowy	CH16	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.	
228	zgiębnik żołądkowy	CH18	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.	
229	zgiębnik żołądkowy	CH20	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.	
230	zgiębnik żołądkowy	CH 22	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe,	10 szt.	

			zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.		
231	zestaw do lewatywy		Jednorazowy zestaw do wykonywania zabiegu lewatywy, zawierający końcówkę do lewatywy, wężyk i worek na płyn o pojemności 1,75l.	10 szt.	
232	worki do zbiórki moczu	poj. 200 ml	Worek przeznaczony jest do dobowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych. zawiera szczelny zawór poprzeczny spustowy typu T, posiada czytelną podziałkę pojemności, długość drenu: 90 cm, wykonany jest z wytrzymałego tworzywa medycznego, zapobiegającego przypadkowemu rozerwaniu worka, produkt jałowy	1 op.	Op.=10szt.
233	 rurki ustno-gardłowe Guedela	1 zestaw = 8 szt. (40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm)	Zestaw 8 sztuk rurek ustno-gardłowych typu Guedel'a służących udrożnianiu górnych dróg oddechowych. Produkt sterylny, wykonany z polietylenu umożliwiające stwierdzenie ciała obcego w świetle rurki. Komplet oferowany w plastikowym pudełku. Wyrób stosowany podczas prowadzenia wentylacji płuc, umożliwia udrożnienie górnych dróg oddechowych, zapewnia ratownikowi komfort prowadzenia zabiegów oraz podnosi skuteczność prowadzonej akcji udzielania pomocy, ułatwia stabilizację rurki intubacyjnej. Zestaw pakowany w worek foliowy.	5 zestawów	
234	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpydrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej.Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.	10 op =1000 par	50 par w dyspenserze/opakowaniu

235	rękawice chirurgiczne jałowe 7,0	<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpydrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytotatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.</p>	3 op =150 par	50 par w dyspenserze/opakowaniu
236	rękawice chirurgiczne jałowe 8,5	<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpydrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytotatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.</p>	5 op.=250 par	50 par w dyspenserze/opakowaniu

237	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. S		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	800 op.	Op=100 szt.
238	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. M		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	1400 op.	Op=100 szt.
239	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. L		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	500 op.	Op=100 szt.
240	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. XL		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	1 op.	Op=100 szt.
241	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane niesterylne, rozm. S		Pow. zewnętrzna : teksturowana; pow. Wewnętrzna: pudrowana; Mankiet: prosty z rolowanym brzegiem; kolor: naturalnego lateksu/kremowy; AQL: 1.5; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III, cechy charakterystyczne: standardowa rękawica lateksowa	400 op.	Op=100 szt.
242	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. M		Pow. zewnętrzna : teksturowana; pow. Wewnętrzna: bezpudrowa, polimerowana; Mankiet: prosty z rolowanym brzegiem; kolor: naturalnego lateksu/kremowy; AQL: 1.5; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III, cechy charakterystyczne: łatwiejsze zakładanie, dzięki wewnętrznej warstwie polimerowej	50 op.	Op=100 szt.
243	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. L		Pow. zewnętrzna : teksturowana; pow. Wewnętrzna: bezpudrowa, polimerowana; Mankiet: prosty z rolowanym brzegiem; kolor: naturalnego lateksu/kremowy; AQL: 1.5; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III, cechy charakterystyczne: łatwiejsze zakładanie, dzięki wewnętrznej warstwie polimerowej	50 op.	Op=100 szt.
244	Rękawice diagnostyczne, winylowe, niesterylne, bezpudrowe, rozm. M		Pow. Zewnętrzna: gładka; pow. Wewnętrzna bezpudrowa; mankiet prosty z rolowanym brzegiem; kolor: transparentny; AQL: 1.5; wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III	400 op.	Op=100 szt.
245	tampony z celulozy	4 cm x 5 cm Rolka a'500 szt.	Wykonane są z bielonej waty celulozowej. Mają jednolitą strukturę, czego rezultatem jest miękkość i wysoka chłonność. Posiadają wzmocnione brzegi, dzięki czemu nie pylą. Bardzo łatwo się odrywają, ułatwiając pracę.	1 op.	
246	Lancety do testów alergologicznych	1 op=200 szt	wyposażone w wyjątkową końcówkę do delikatnego nakłuwania skóry w ramach testu	1 op.	

			Praca. Poza tym lancety doskonale nadają się do pobierania krwi u dzieci lub w wyjątkowo wrażliwych rejonach ciała, jak na przykład z płatków małżowiny usznej. Wszystkie lancety do testów alergologicznych pakowane są osobno w sterylne opakowania.		
247	Worki na wymiociny	1op=20 szt	worek wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii w kolorze niebieskim lub czerwonym, umożliwiającej obserwację wydzieliny; pojemność całkowita worka: 2000 ml; dokładna skala pomiarowa (od 10 ml do 100 ml co 10 ml (liczbowo co 20 ml) i od 100 do 2000 ml co 100 ml) umieszczona na worku, pozwala na dokładne oszacowanie objętości płynu; kierunek odczytu skali dla małych objętości oznaczony grotem; szeroki wlot worka zabezpieczony plastikowym kołnierzem; obręcz kołnierza w kształcie koła zapewnia pewny chwyt, ułatwia manewrowanie workiem zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia treścią; kołnierz wyposażony w specjalne nacięcie umożliwiające zamknięcie worka i higieniczną utylizację treści wymiotnej - „skręć i zaczepek”; nazwa wyrobu, nazwa producenta oraz obrazkowa instrukcja użycia nadrukowane bezpośrednio na worku; jednorazowego użytku; nie zawiera lateksu; nie zawiera ftalanów; pakowanie: 20 sztuk/ folia;	10 op.	
248	Przyrząd do pobierania leków z filtrem bakteryjnym - dicoSPIKE (zielony)	1 op=100 szt	Przyrząd do bezigłowego rozpuszczania i/lub pobierania leków z opakowań wielodawkowych (butelek, fiolek, itp.)- praca w obu kierunkach; Łatwy w obsłudze, ergonomiczny kształt; korpus z ABS-u z radełkową powierzchnią, zapewniający pewny chwyt; ostry kolec biorczy o dł. 20 mm, umożliwiający szczelne i bezpieczne połączenie z pojemnikami o różnej pojemności; wyłobienie kołca biorczego na dł. 10 mm gwarantujące całkowite opróżnienie pojemnika; szczelna zatyczka samozatraskowa z PP zabezpieczająca łącznik przed zanieczyszczeniem; łącznik luer lock żeński kompatybilny z wyrobami o zakończeniu luer lub luer lock męski; pozbawiony lateksu, PCV oraz ftalanów; wyrób niepirogenny, jednorazowego użytku; sterylizowany tlenkiem etylenu; pakowanie : 1 sztuka/ folia-papier	20 op / op= 100 szt.	
249	Prześcieradło jednorazowego użytku 160 x 210 (17g) (a'10 szt.)	Op=10 szt	Wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na materace , kozetki, fotele itp. W celu ochrony pacjenta w trakcie procedur medycznych, zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń lub/i potencjalnych czynników infekcyjnych mogących stanowić zagrożenie dla pacjenta; wykonane z włókna polopropylenowej 17 g/m2, kolor zielony lub niebieski; niesterylne; jednorazowego użytku; dostępne w wielu rozmiarach, okres trwałości: 5 lat	10 op / op= 10 szt	
250	Prześcieradło jednorazowego użytku 80 x 210 (17g) (a'20 szt.)	Op= 20 szt.	Wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na materace , kozetki, fotele itp. W celu ochrony pacjenta w trakcie procedur medycznych, zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń lub/i potencjalnych czynników infekcyjnych mogących stanowić zagrożenie dla pacjenta; wykonane z włókna		

			polopropylenowej 17 g/m2, kolor zielony lub niebieski; niesterylne; jednorazowego użytku; dostępne w wielu rozmiarach, okres trwałości: 5 lat	5 op/ op=20 szt.	
251	Ochraniacze na buty włókninowe, niebieskie (a*100)	Op=100 szt	Wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na obuwiu w obszarze bloku operacyjnego, oddziałach intensywnej terapii, oddziałach szpitalnych lub w kontakcie z pacjentami z obniżoną odpornością w celu ochrony pacjenta przed potencjalnym zagrożeniem; wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m2; ściągane gumką, wymiary 17x38 cm; podwyższona wytrzymałość; kolor niebieski lub zielony; nie zawierają lateksu; jednorazowego użytku, niesterylne; okres trwałości: 5 lat	20 op/ op=100 szt.	
252	Ochraniacze na buty z folii, niebieskie (a*100)	Op = 100 szt.	Wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na obuwiu w obszarze bloku operacyjnego, oddziałach intensywnej terapii, oddziałach szpitalnych lub w kontakcie z pacjentami z obniżoną odpornością w celu ochrony pacjenta przed potencjalnym zagrożeniem; wykonane z folii polietylenowej o grubości 0,018 mm; ściągane gumką, wymiary 15x41 cm; podwyższona wytrzymałość; kolor niebieski lub zielony; nie zawierają lateksu; jednorazowego użytku, niesterylne; okres trwałości: 5 lat	20 op / op=100 szt.	

b) Część 2: 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.	40 szt.	Szko-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	40 szt	Szkło-jonomerowy materiał do wypełnień w granulach przeznaczony do ręcznego mieszania. Zastosowanie: - 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 zębina 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. Produkt nadaje się do stosowania u dzieci, jest szybki i łatwy w zaaplikowaniu, widoczny na zdjęciach rentgenowskich. doskonała odporność na ściskanie i zgłęcia - zmniejsza ryzyko pęknięcia wypełnienia;
3	Tacki jednorazowe-białe	Opakowanie: 100 szt.	100 op.	Stabilny i praktyczny box ułatwiający organizację pracy. Tacki stomatologiczne wykonane są z wysokiej jakości polistyrenu. Posiadają wygodne przegródki i profilowania na narzędzia, takie jak wiertła czy aplikatory oraz wgłębienia na płyny, wypełniania i inne materiały.
4	Paseczki ściernie metalowe	Opakowanie: 12 szt. z danego rozmiaru	10 op	Paski wykonane z metalu. Służą do opracowywania powierzchni wypełnień znajdujących się na powierzchniach stycznych. Szerokość: 6 mm Gradacja: 80 µ Szerokość: 4 mm Gradacja: 80 µ
5	Paski metalowe do formówki w rolce (dropsy).	Opakowanie: Na sztuki /w zależności od producenta np. 11 lub 9szt. w opakowaniu.	40 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.
6	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
7	Formówki poliestrowe na zęby przednie	160 form zębów przednich / ilość w zależności od producenta.	10 op	Kształtki poliestrowe na zęby od 1do 3 przezroczyste -stosowane do estetycznej odbudowy zębów przednich 1-3
8	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.

9	Wytrawiacz 36% / 60 gr.	Opakowanie: strzykawka 60g.	40 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	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Filtek Z550	Opakowanie: Strzykawka 4g.	80 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>
11	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień	Opakowanie: strzykawka	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 różnych odcieniach:</p>
12	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Reflectys Flow	Opakowanie: Strzykawka 2g.	60 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>
13	System, łączący utwardzany światłem. np. G-Bond.	Opakowanie: buteleczka 5ml.	60 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</p>

				<p>warunkiem, że są to materiały utwardzane światłem. Preparat nie nadaje się do połączenia z:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wiązącymi 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 kropel 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.
14	Aplikatory do bondu. Różne rozmiary w zależności od potrzeb.	Opakowanie: plastikowe 100 szt.	80 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
15	Eugenol	Opakowanie: 10ml. Olejku.	50 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>
16	CHLORAXID 2,0%	Opakowanie: Butelka 200g 400g.	40 op	<p>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> <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 odsonić ujścia kanalików zębinowych przed wypełnieniem kanału. - Zapobiega przebarwieniu zębów, jakie mogłyby nastąpić po wypełnieniu niewypłukanego kanału.
17	Uszczelniaz kanałów korzeniowych, strzykawka. Np. Adseal	Opakowanie: Strzykawka 13,5g.	20 szt	<p>Najwyższej jakości żywiczny preparat do uszczelniania kanału korzennego oparty na żywicy epoksydowej, wstrzykiwany jako rodzaj podwójnej pasty. Posiada zadziwiające właściwości chemiczne i fizyczne, włączając w to bardzo mocne właściwości wypełniające i biokompatybilność.</p> <p>Charakterystyka:</p> <p>Podczas korzystania w połączeniu z cwiwkami gutaperkowymi substancja wykazuje następujące właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
18	Materiał do wypełnienia kanałów. np. Endometazon N.	Opakowanie: Buteleczka szklana 14g.	4 op	Uszczelniacz kanałów korzeniowych do ostatecznego wypełnienia kanału korzeniowego zęba oraz uszczelniania w zabiegach dentystycznych z wykorzystaniem ówieków. 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 tymolu, siarczan baru, tlenek cynku, stearynian magnezu - do 100,0 g
19	Kwas cytrynowy 40%	Opakowanie: 200g lub 400g.	30 op	Preparat do płukania kanałów korzeniowych. Zawiera kwas cytrynowy w stężeniu 40%, który bardzo dobrze rozpuszcza część mineralną warstwy mazistej i pozwala odsłonić ujścia kanalików zębinowych przed wypełnieniem kanału. Kwas cytrynowy pozwala również na lepszą penetrację uszczelniacza.
20	Glucio-Hex 2%	Opakowanie: 200g.	30 op	Glukonian chlorheksydyny stosowany jest jako środek płuczający i antybakteryjny. Jest skuteczniejszy niż podchloryn sodu w walce z takimi mikroorganizmami jak E.faecalis, które często odpowiedzialne są za niepowodzenia w leczeniu endodontycznym. Substancja czynna: diglukonian chlorheksydyny 2%.
21	Guthaperka - asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 120 szt.	120 op	Pełnią funkcję chłonną podczas zabiegu endodoncji oraz stanowi wypełnienie kanału. Wykonane są z gutaperki – substancji pochodzenia naturalnego, pozyskiwana w podobny sposób jak kauczuk naturalny. Gutaperka jest elastyczna, dopasowuje się do wymaganych potrzeb. Rozmiar ówieka odpowiedni jest do danego koloru. Rozszerzalność 02 i 04. -15 biały / 120szt. -20 żółty / 120szt. -25 czerwony / 120szt. -30 niebieski / 120szt. -35 zielony / 120szt. -40 czarny / 120szt. -Asortyment 15-40 / 120szt. -Asortyment 45-80 / 120szt.
22	Sączki papierowe- asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 200szt.	120 op	Wykonane są z wysokiej jakości celulozy. W endodoncji stosowane są podczas zabiegu oczyszczania kanałów do osuszenia. Wykazują niezwykłą chłonność. Rozszerzalność 02%. Pakowane są w wygodne, małe, plastikowe pudełeczka, zawsze znajdują się na swoim miejscu dzięki przegródkom. Produkt jest wstępnie sterylizowany. Każdemu rozmiarowi odpowiada inny kolor. Rozszerzalność 02 i 04. Dostępne rodzaje -15 - biały, -20 - żółty, -25 - czerwony, -30 - niebieski, -35 - zielony, -40 - czarny, -Asortyment 15 - 40, -Asortyment 45 - 80.

23	Preparat do czasowego wypełnienia kanałów. Np. Calci-Past	Opakowanie: strzykawka 2,1g.	10 szt	Pasta wodorotlenkowo-wapniowa z jodoformem. Wyrób przeznaczony do stosowania w trakcie leczenia stomatologicznego jako materiał do czasowych wypełnień kanałów korzeniowych. 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.
24	Miazgociągi - asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 6szt lub 10szt/ w zależności od producenta.	80 op	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. Zastosowanie: -usuwanie miazgi w leczeniu kanałowym, -usuwanie miazgi i resztek wypełnienia w powtórnym leczeniu kanałowym. Rozmiary: 20 - różowe 25 - białe 30 - żółte 35 - czerwone 40 - niebieskie 50 - zielone 20-60 dł. 25 mm - Asortyment 20-60 dł. 21 mm - Asortyment 20-60 dł. 28 mm - Asortyment
25	Igły Lentulo ze sprężynką - asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 4 szt jednego rozmiaru.	40 op	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. Występują w 4 rozmiarach: - nr 25 - czerwony, -nr 30 - niebieski, nr 35- zielony i - nr 40 - czarny * o długościach 17, 21, 25 i 29 mm.
26	Pilniki typu-H- różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: zawiera 6szt. pilników w wybranym rozmiarze lub asortymencie.	80 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.
27	Pilniki typu C- PILOT - różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 6szt. w różnym lub w jednym rozmiarze.	50 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.
28	Olej serwisowy Np. KAVO	Opakowanie: Butelka metalowa 500ml.	50 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.

29	Nasadka do oleju	Opakowanie: 1szt.	8 szt	Nakładka do oleju umożliwiająca jego aplikację do końcówek
30	Opatrunek-homeostatyczna gąbka żelatynowa Np. Cutanplast	Opakowanie: 24 sterylne kostki o wymiarach 10 x 10 x 10 mm .	12 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.
31	Tymczasowy, leczniczy opatrunek - Tlenek cynku	Opakowanie: 50g.	30 op	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.
32	Jednobotelkowy system łączący samo wytrawiający do wypełnień i lakowania np. Adper Single Bond 2(3M ESPE)	Opakowanie: buteleczka plastikowa 6g.	30 op	Jednobotelkowy system łączący z nanowypełniaczem. Wykorzystuje klasyczną technikę całkowitego wytrawiania, jest światłoutwardzalny i zawiera nanowypełniacz.
33	Podkład np. Ultrablend PLUS	Opakowanie: Strzykawka 1,2ml.	20 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.
34	Opatrunek wodorotlenkowo-wapniowy np. BioPulp	Opakowanie: 10g.	16 op	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 2+ - kontrolowane, długotrwałe uwalnianie jonów Ca i OH .
35	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	50 op	Samowytwardzający, światłoutwardzalny materiał do lakowania bruzd i szczelin. Bez wytrawiania, bez wypłukiwania - rzeczywistość 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,

36	Opatrunek tymczasowy. np. Fermin lub Coltosol	Opakowanie: na sztuki	60 op	Tymczasowy materiał wypełniający wolny od eugenolu. Idealnym materiałem wypełniającym do tymczasowych wypełnień i tymczasowych uszczelnień kanałów korzeniowych. -uwalnia fluor, nieprzejrzysty dla promieni rentgenowskich -łatwa adaptacja i przyczepność we wnęce -bez mieszania, łatwe do usunięcia -samoutwardzalny pod wpływem śliny
37	Alginat	Opakowanie: w zależności od producenta	30 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
38	Masa wyciskowa Np. Xantopren L Blue	Opakowanie: tuba	40 op	Silikonowa masa wyciskowa o kondensacyjnym sposobie wiązania, bazowa do wykonywania wycisków precyzyjnych i czynnościowych. Charakterystyka: - płynna • 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: 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.
39	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 bezzębiu częściowymi całkowitym, masa na tyżki indywidualne przy zastosowaniu techniki podwójnego mieszania.
40	Aktywator do masy wyciskowej	Opakowanie: tuba	30 op	Produkt przeznaczony do stosowania z elastomerowymi materiałami do formowań precyzyjnych na bazie silikonu, które są kondensacyjne sieciujące.

41	Wosk protetyczny plastry	Opakowanie: ilość w opakowaniu w zależności od producenta	4 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
42	Gumki do polerowania kielichy fioletowe	Opakowanie: na sztuki	50 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	50 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	40 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	Gumki do polerowania tarczka-różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	40 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.
46	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	40 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.
47	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.
48	Wkłady koronowo-korzeniowe-włókno szklane-różne rozmiary i kształty.Np. Glassix	Opakowanie: Na sztuki	12 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

49	<p>Wkłady koronowo-korzeniowe z włókna szklanego PLUS -różne rozmiary i kształty. Np. Glassix Plus</p>	Opakowanie: 10szt.	30 op	<p>rozmiarze.</p> <p>Wkłady koronowo-korzeniowe Plus są najnowszą generacją wkładów z włókna szklanego dających wyraźny kontrast w promieniach RTG oraz doskonale przewodzących światło.</p> <p>Anatomiczny kształt dostosowany jest do kanału korzeniowego (cylindryczno - stożkowy) co zwiększa retencję mechaniczną. Kolorowe oznaczenia ułatwiają identyfikację wkładów.</p> <p>Zalety:</p> <ul style="list-style-type: none"> -optymalna widoczność w promieniach RTG (350% Al.) -światłoprzewodzące w przypadku cementów podwójnie utwardzanych -ukształtowany anatomicznie z helikoidalnymi nacięciami, które nadają zwiększoną retencję mechaniczną oraz odporność na uszkodzenia -elastyczność wkładów zbliżona do naturalnej elastyczności dentyny (20 Gpa) -lepsze właściwości mechaniczne (1500 Mpa) -doskonała estetyka uzyskana dzięki przezroczystej matrycy -w 100% biokompatybilne - pozbawione EPOXY <p>Dostępne rozmiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1, \varnothing1,2 - \varnothing0,6mm (biały) -2, \varnothing1,5 - \varnothing0,8mm (żółty) -3, \varnothing1,8 - \varnothing0,9mm (czerwony) -4, \varnothing2,0 - \varnothing1,0mm (niebieski) <p>Opakowanie: 10szt.</p>
50	<p>Materiał do cementowania wkładów koronowo-korzeniowych. Np. Max-cem.</p>	Opakowanie: -strzykawka 5g -4 końcówki mieszające z szerokim uściem -4 końcówki zewnętrzne.	20 op	<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, umożliwiającą 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. Materiałnie jest zalecany do mocowania licówek</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -przeźroczysty, -biały, -opakerowy, -żółty. <p>Dostępne opakowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> -5g: 1 x 5g strzykawka z materiałem, 5 końcówek mieszających, 4 końcówki mieszające z szerokim uściem, 4 końcówki wewnętrzne, instrukcja. -10g: 2 x 5g strzykawki z materiałem, 10 końcówek

				mieszających, 8 końcówek mieszających z szerokim ujściem, 8 końcówek wewnątrzustnych.
51	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 - żółty (1,3mm) -2 - czerwony (1,6mm) -3 - niebieski (1,9mm) uniwersalny - poszerzacz
52	Ćwieki około miazgowe +wiertło zestaw.	Opakowanie: 12szt + wiertło.	8 op	Ćwieki okółomiazgowe 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 okółomiazgowych. Zestaw ćwieków okółomiazgowych, wykonanych z czystego tytanu najwyższej jakości: -rednica 0.60 mm - 1 wiertło na kątnicę, 12 ćwieków okółomiazgowych umieszczonych w uchwytach na kątnicę w kolorze białym -średnica 0.75 mm - 1 wiertło na kątnicę, 12 ćwieków okółomiazgowych umieszczonych w uchwytach na kątnicę w kolorze czarnym
53	Pasta polerska. np. Detartrine	Opakowanie: pudełko 45 g.	12 op	Opis - pasta do mechanicznego usuwania kamienia nazębnego i polerowania wypełnień. - dzięki krzemionce, pasta posiada czysto mechaniczne właściwości ściernie, które umożliwiają perfekcyjne usunięcie kamienia nazębnego przy pomocy narzędzi ręcznych lub ultradźwiękowych, bez uszkodzenia szkliwa 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.
54	Pasta polerska. np. CleanPolish	Opakowanie: Tuba 45 g.	10 op	Pasta do czyszczenia i polerowania zębów, a także do polerowania wstępnego złota, amalgamatu i wypełnień kompozytowych.
55	Taśma poliestrowa na rolce gładka.	Opakowanie: Krążek 15 mb.	30 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.
56	Taśma poliestrowa na rolce ścierna.	Opakowanie: Krążek 15 mb.	30 op	Taśma poliestrowa ścierna na rolce dostępna w 3 grubościach oznakowanych kolorami: - gruboziarnista 90 mikronów- <u>czerwona</u> - średnioziarnista 60 mikronów- <u>zielona</u> - drobnoziarnista 20 mikronów- <u>niebieska</u> . Przeznaczona jest do szlifowania i polerowania powierzchni wypełnień zębowych.

57	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.	20 op	Krażki ścierne są przystosowane do opracowania wypełnień oraz ich polerowania. Sposób oznaczenia: - dwie pierwsze cyfry – średnica zewnętrzna w mm \varnothing - dwie drugie cyfry – wielkość ziarna ściernego w mikronach μ Dostępne rozmiary krażków -0910 - \varnothing 9 mm, 10 μ (żółte małe) -0920 - \varnothing 9 mm, 20 μ (różowe małe) -0940 - \varnothing 9 mm, 40 μ (niebieskie małe) -0980 - \varnothing 9 mm, 80 μ (brązowe małe) -1310 - \varnothing 13 mm, 10 μ (żółte duże) -1320 - \varnothing 13 mm, 20 μ (różowe duże) -1340 - \varnothing 13 mm, 40 μ (niebieskie duże) -1380 - \varnothing 13 mm, 80 μ (brązowe duże)
58	Mandrylka	Opakowanie: Na sztuki.	6 szt	Trzymadełko (inaczej mandrylka) przeznaczone do użycia z krażkami ściernymi SofLex, montowane na kątnicy. Produkt wykonany z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić jego długą żywotność. Prosty montaż, doskonale wyważenie oraz wyprofilowanie są największymi zaletami trzymadełka. Pasują do wszystkich rozmiarów krażków SofLex.
59	Chloran Extra 2% i 5,25%	Opakowania: -butelka 200 g, -butelka 400 g	40 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 znakomitych 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

60	Szczoteczki polerskie na mikromotor	Opakowanie: na sztuki.	100 szt	<p>Szczoteczka stomatologiczna nylonowa. Przeznaczona do używania wraz z pastami polerskimi podczas polerowania kompozytów, ceramiki, szkliwa. Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami polerskimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Szczoteczka stomatologiczna nylonowa pokryta węglikiem krzemu. -Przedłużona żywotności i trwałości, bez konieczności używania past polerskich podczas polerowania kompozytów, ceramiki, szkliwa. -Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami polerskimi. -Typ: Astrobrush -Uchwyt - 2,34 mm na kątnice. -Średnica - 4 mm. Długość włosa - 6 mm. -Waga - ok. 5 gram. -Sterylizacja - 5 min. temp. 134 °C. -Suszenie - 10 min. -Wersje: kielich duży, kielich mały, płomyk
61	Cement fosforanowy szybkowiązący np. Agatos	Opakowanie: - pojemnik z proszkiem (30 g), - pojemnik z płynem (18 g)	20 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. 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 koron, mostów i wkładów koronowo-korzeniowych oraz do podkładów cienko- i grubowarstwowych. - 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>Opis działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. Wytrzymałość na ściskanie związanego cementu wynosi min. 50 MPa.

62	Kondensowal-ny cement glasionomerowy do wypełnień. Kolory: A2,A3,A3.5. np. GC Fuji II LC	Opakowanie: butelecinka plastikowa proszek :15g płyn : 6,4ml.	30 op	Nieprzepuszczalny dla promieni RTG cement glasionomerowy 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 glasionomeru połączone z łatwością użycia gwarantują, że spełni wszystkie wymagania stawiane nowoczesnym materiałom do wypełnień. Właściwości: Łatwy w kondensacji glasionomer 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.
63	Łopatka do alginatu.	Opakowanie: na sztuki.	2 szt	Łopatka do mieszania mas alginatowych z tworzywa szlucznego.
64	Miseczka do mieszania alginatu.	Opakowanie: na sztuki.	4 szt	Miska do mieszania mas alginatowych- silikonowa miękka.
65	Piasek do piaskarki. Np. NSK	Opakowanie: butelka 300g.	10 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.
66	Strzykawki (luer-lock) Endo-Pack	Opakowanie: 20 szt w opakowaniu.	20 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 %/

67	Materiał światło utwardzalny do lakowania zębów. np. Helioseal F	Opakowanie: strzykawka 1,25g.	60 op	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 zapływania, 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
68	Sitko do ślinociągu.	Opakowanie: po 10 szt./w zależności od producenta.	60 szt	Plastikowe małe, okrągłe siteczko do ślinociągu.
59	Sitko do spluwaczki.	Opakowanie: na sztuki w/ zależności od producenta.	4 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).
70	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.
71	Bloczki papierowe do mieszania kompozytów, gładjonometrów oraz mas wyciskowych.	Opakowanie: na sztuki.	50 szt	Bloczek papierowy przeznaczony do mieszania i zarabiania mas wyciskowych, wszelkiego rodzaju gładjonometrów, a także kompozytów. Bloczek 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. Przykładowe rozmiary: - 5 x 5, - 7 x 9, - 10 x 14 i większe.
72	Mata osłaniająca podnózek fotela.	Opakowanie: na sztuki.	6 szt.	Oslona 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.
73	Podajnik na watę	Opakowanie : 1 sztuka	3 szt	Praktyczny pojemnik na watę, usprawniający pracę w gabinecie stomatologicznym. Pozwala na wygodne porcjowanie waty wykorzystywanej podczas wykonywania zabiegów. Stabilna podstawa i dopasowana do całości sprężyna są gwarancją wygody i komfortu pracy. W całości wykonany ze stali nierdzewnej.
74	Kliny	Opakowanie : w zależności od producenta. Różne rodzaje lub asortyment.	10 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.

75	ProGlider	Opakowanie : Produkt dostępny jest w opakowaniach po 3 sztuki lub 6 sztuk oraz w wybranej długości: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	40 op	Rotacyjne pilniki (NiTi) do przygotowania gładkiej ścieżki, uwzględniający anatomie kanału korzeniowego. Narzędzie przeznaczone do wstępnego przygotowania kanału korzeniowego. Pakowane w sterylne opakowania typu Blister. Produkt wykonany jest ze stopu niklowo-tytanowego 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.
76	WaveOne Gold	Opakowanie : 3 szt. w rozmiarze	40 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	WaveOne Gold Glider	Opakowanie: Produkt dostępny w opakowaniach po 3 rozmiarach: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	40 op	Zalecane do stosowania w leczeniu endodontycznym w celu poszerzenia ujścia kanału przed użyciem systemu recyprokalnych pilników maszynowych WaveOne® Gold
78	Serwety jednorazowe na rolce.	Opakowanie: Rolka.	20 rolek	Bibułowo-foliowe serwety stomatologiczne classic stanowią połączenie dwóch warstw bibuły zapewniających doskonałą wchłaniałość płynów oraz folii polietylenowej zabezpieczającej przed przemakaniem.
79	Śliniaki jednorazowe składane z kieszenią np. Mustaf	Opakowanie: 50szt. lub 100 szt.	120 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.
80	Wkładki do sopluczki	Opakowanie: zawiera 50 szt. wkładów w wybranym kolorze.	200 op	Wkładki do sopluczki: - jednorazowe wkłady do sopluczki. - pozwalają na bezkontaktowe wyjęcie nieczystości, znajdujących się na dnie misy sopluczki, - 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 sopluczki resztek organicznych i gazików po skończonym zabiegu.
81	Serwety stomatologiczne składane.	Opakowanie:	40 op	Serwety zostały stworzone z bibuły, która jest dodatkowo wzmocniona warstwą folii polietylenowej. indywidualnych potrzeb gabinetu stomatologicznego.

82	<p>Materiał światłoutwardzalny: np.GC Fuji II LC</p>	<p>Opakowanie: 15 g proszek A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2, 6,8 ml płyn</p>	30 op	<p>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.</p> <p>Właściwości i korzyści:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
83	<p>Materiał światłoutwardzalny np.GC Fuji II LC (kapsułki)</p>	<p>Opakowanie: 50 kapsulek objętość materiału zmieszanego w kapsułce 0,10 m) A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2.</p>	40 op	<p>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.</p> <p>Właściwości :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - amoiistna adhezja do tkanek zęba i hydrofilowość • Dostępny w 11 odcieniach Vita
84	<p>Formówki metalowe tłoczone z brzuszkam</p>	<p>Opakowanie: 30 szt. pasków o grubości 0,05 mm.</p>	40 op	<p>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 styczynego. 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.</p> <p>Dostępne warianty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 - asortyment; - 21 - przedtrzonowe lewostronne; - 22 - przedtrzonowe prawostronne;

				<ul style="list-style-type: none"> - 23 - trzonowe lewostronne; - 24 - trzonowe prawostronne; - 28 - przedtrzonowe obustronne; - 9 - trzonowe obustronne.
85	Kalka	Opakowanie: zawiera 144 szt (12 bloczków x 12 listków).	50 op	Papier artykułacyjny (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
86	Preparat do nakładkowego wybielania zębów np. Opalescence	Opakowanie Zestaw zawiera 4 strzykawki o pojemności 1,2ml,	40 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 karbamid 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.
87	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Spectra	Opakowanie: strzykawka 3 g.	40 szt	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 znakomitą 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. Dostępny w dwóch konsystencjach: - niska LV - kremowa, ułatwiająca rozprowadzanie; - wysoka HV – gęsta, łatwa do upakowania. Dostępne kolory: - A1, A2, A3, A3.5, A4.
88	Waciki bezpyłowe	Opakowanie: 2 rolki po 500 wacików	120 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 -wymiary 4 x 5 cm

89	Igły do karpuli 12mm	Opakowanie: 100 szt	80 op	<p>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 dziąsło nie ulega podrażnieniu. Z kolei warstwa silikonu na zewnętrznej 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>
90	Tufery gazowe niejatywne.	Opakowanie: ilość w op. w zależności od producenta.	40 op	<p>Tufery niejatywne 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.</p>
91	Płyn do płukania ślinociągu. OroClean	Opakowanie: na sztuki	30 op	<p>Silny środek czyszczący do cotygodniowego stosowania w celu zwalczania uporczywych zanieczyszczeń w systemach ssących.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysoka efektywność czyszczenia • Łagodny dla materiałów • Nie pieni się <p>Skutecznym koncentrat do czyszczenia urządzeń ssących, ślinociągów, spluwaczek i separatorów amalgamatu. Dzięki starannie dobranej kombinacji aktywnych czynników produkt posiada doskonałe właściwości czyszczące. Z łatwością usuwa nawet trwałe 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.</p>
92	Ssaki-końcówka	Opakowanie: w zależności od producenta	60 op	<p>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</p>
93	Calcipast+ Jodoform	Opakowania: strzykawka 2,5 g preparatu + 3 końcówki aplikacyjne.	10 op	<p>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 bakteriobójczy 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) działa bakteriobójczo 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.
94	Jodoform	Opakowanie: 30 g.	6 op	Preparat działa długotrwałe 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 nieuformowanymi i uformowanymi korzeniami, którym towarzyszy uporczywy wysięk.
95	Preparat do chemicznego opracowania kanałów korzeniowych, w tym także do ponownego opracowywania niewłaściwie wypełnionych kanałów.- postać żelu. np. Endogel	Opakowanie: zawiera strzykawkę z 5,5 g preparatu w formie żelu.	10 op	Zawarty w nim wersenian disodowy reaguje ze składnikami mineralnymi zęba, zwiększając podatność na opracowanie mechaniczne. Ma zastosowanie przy odstawianiu ujęć 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.
96	Pasta polerska np.Chema-Polish II	Opakowanie: tuba laminatowa zawierająca 35 g pasty barwy niebieskiej.	10 op	Pasta do polerowania koron i szyjek zębów, głównie po 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.
97	<u>FINGER PLUGERS</u>	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	40 op	Upychacze do kondensacji pionowej guthaperki.
98	<u>FINGER SPREADERS</u>	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	40 op	Rozpychacz do kondensacji bocznej guthaperki.

99	Końcówki mieszające do mas	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	200 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.
100	Dzióbki do końcówek mieszających.	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	200 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.
101	Szklana płytka do zarabiania cementów.	Opakowanie: Na sztuki	10 szt	Płytki szklane przeznaczone do zarabiania mas i cementów. Umożliwiają wygodne mieszanie mas wymagających ręcznego przygotowania. Matowa powierzchnia i zeszlifowane krawędzie zapobiegają ewentualnemu zranieniu podczas użytkowania. Różne wymiary i grubości.
102	Ślinociąg-końcówka	Opakowanie 100 szt.	120 op	Elastyczne, jednorazowe końcówki do ślinociągu wykonane z najwyższej jakości, nietoksycznych materiałów. Po zgięciu zachowują nadany im kształt. Bogata gama kolorystyczna. Opakowanie 100 szt.
103	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.
104	Klamry do koferdamu	Opakowanie: Skład w zależności od producenta	60 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 stykowych od strony podniebiennej, językowej i przedsionkowej. 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.
105	Guma do koferdamu	Opakowanie: Ilość i rodzaj materiału w zależności od producenta	4 op	Materiał służący do odizolowania miejsca wykonywania zabiegu od reszty jamy ustnej.
106	Kształtki poliestrowe.	Opakowanie: Ilość w opakowaniu zależy od rodzaju korony.	20 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.

107	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,
108	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 prawidłowo przeprowadzonego procesu wyjąłowania. Został wyposażony w siłko, umożliwiające wygodne wyjmowanie wiertel oraz otwór w wieczku, dzięki któremu bez otwierania pojemnika można włożyć narzędzia do środka. Produkt nadaje się do sterylizacji w temperaturze 121°C.
109	Formówki jednorazowe.	Opakowanie: 50 sztuk danego rozmiaru	30 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.
110	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Filtek TM Ultimate Flowable	Opakowanie: zawiera 2 x 2 g + 20 szt. kaniul/końcówek, w wybranym dostępnym odcieniu.	50 op	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.
111	Nagrody dla dzieci	Opakowanie: Komplety i na sztuki	60 op	Płateczki kauczukowe, pierścionki, samochodziki i itp.
112	Nagrody edukacyjne dla dzieci	Opakowanie: Komplety i na sztuki	60 op	Książeczki, dyplomy, itp.
113	Szalka petriego	Opakowanie: Komplety i na sztuki	20 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.

114	Materiał światłoutwardza Iny.np. Neo Spectra.	Opakowanie: strzykawka	50 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 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>
115	Materiał światłoutwardza Iny płynny.np. Neo Spectra ST FLOW.	Opakowanie: strzykawka	40 szt.	<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"> -wyścielanie 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>
116	Gąbki do stojaka endodontycznego	Opakowanie: Zależy od producenta.	50 szt	<p>Białe dyski wykonane z pianki, przeznaczone są do stosowania ze stojakiem endodontycznym.</p> <p>Zalety:</p> <ul style="list-style-type: none"> -higieniczne, -jednorazowego użytku, -zapobiegają możliwości zakażenia krzyżowego, -umożliwiają czyszczenie narzędzi, -stabilnie utrzymują narzędzia w stojaku endodontycznym <p>Różne rozmiary i grubości.</p>
117	Pojemnik endodontyczny na gąbki.	Opakowanie: 1 szt.	4 szt	<p>Pojemnik na gąbki -endodontyczny z wysokiej jakości plastiku. Nadają się do sterylizacji w autoklawie. Wielkość i średnica w zależności od producenta.</p>

118	Glasjonomer Światłoutwardzalny np. Riva Light Cure	Opakowanie: 45 kapsułek.	12 op	Niezwykłe trwałe 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.
119	Glasjonomer Światłoutwardzalny np. Riva Light Cure do przygotowania ręcznego.	Opakowanie: proszek 15 g + płyn 8 g (7,2 ml)	12 op	Niezwykłe trwałe 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.
120	System wiążący np. Prime Bond Universal	Opakowanie: Buteleczka 2,5ml	16 op	Uniwersalny system wiążący najnowszej generacji z nowoczesną technologią Active-Guard. Poziom wilgotności w ubytkach jest zróżnicowany - dla niego nie ma to znaczenia. Właściwości: - elastyczność wyboru wszystkich technik wytrawiania, - uniwersalność dla wszystkich wskazań, - aktywną kontrolę wilgotności - wystarcza cienka warstwa materiału, - aktywne wypełnianie, - aktywne wnikanie do kanalików zębinowych.
121	Materiał światłoutwardzalny np. GC G-aenial	Opakowanie: strzykawka	30 szt	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 doskonałe 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

				<p>zdjęciach rtg. Zastosowanie: -estetyczna odbudowa zębów przednich i tylnych, -odbudowa techniką jednego koloru, -odbudowa z użyciem techniki anatomicznej odbudowy zęba. Zalety: -wysoka estetyka, -możliwość odbudowy jedno- i wieloodcieniowej, -doskonała wytrzymałość, -łatwość wypełniania ubytku. Dostępne odcienie:A02, A1, A2, A3, A3,5, AE, JE, PA1, PA2, PA3, PA3,5, OA2, OA3.</p>
122	Materiał światłoutwardzalny płynny,np. Gaenial 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 zapewnia precyzyjną aplikację. Dostępnych jest 15 odcieni w trzech poziomach przezierności. Wskaźniki: -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.</p>
123	Materiał światłoutwardzalny płynny,np. Rainbow Flow	Opakowanie: Strzykawka 1g	40 szt	<p>Kompozyt światłoutwardzalny typu flow, zaprojektowanym z myślą o dzieciach. Zastosowanie: -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 ujść kanałów korzeniowych, -do szynowania zębów, -jako ochronne znakowanie granicy szkliva, przy zakładaniu tymczasowych szyn i retainerów Zalety:-zaprojektowany z myślą o dzieciach,-dostępny w 6 żywych, wesołych kolorach,-niski skurcz polimeryzacyjny,-wysoka wytrzymałość,-zadowolenie najmłodszych pacjentów Kolory:-fioletowy,-zielony,-żółty,-pomarańczowy,-różowy,-niebieski Skład:-żywice metakrylowe (bis - GMA, UDMA ,TGDM),-wypełniacz nieorganiczny,-pigmenty,-fotoinicjator,-inhibitor</p>

124	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.
125	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek	Opakowanie: 50 szt	40 op	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek to produkt przeznaczony do zabezpieczania zagłówek zabiegowego przed ewentualnym zabrudzeniem. Gwarantuje zachowanie wysokiego poziomu higieny w miejscu pracy.
126	Endo-Top - Igła tępą do przemywań	Opakowanie: 100 szt	10 op	Igła tępą 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.
127	Fluor Protector-ampułki	Opakowanie: 25x1ml lub 50 x1ml	6 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.
128	Duraphat	Opakowanie: 50 pojedynczych dawek po 0,4 ml	10 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 szkliwa, 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.
129	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.
130	Naklejki „dzielny pacjent”	Opakowanie: Komplety i na sztuki	60 op	Różne rodzaje.

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

a) dla części pierwszej od **08.02.2024 r.**

b) dla części drugiej od 07.04.2024 r.

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.

Numer wersji formularza ofertowego: 1

Data udostępnienia formularza ofertowego:

Nazwa zamówienia/umowy ramowej: „Sprzedaż i dostawa materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”

Identyfikator postępowania: ocds-148610-5119d01c-99f4-11ee-ba3b-4e891c384685

Numer referencyjny postępowania: DZP-73/2023

Rodzaj oferty: Oferta

Nazwa (firma) zamawiającego: Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych -ZOZ S.A.

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 390760852

II.1 Zamawiający Adres

Ulica: Kard. B. Kominka 7

Miejscowość: Polkowice

Kod pocztowy: 59-101

Województwo: Dolnośląskie

Kraj: Polska

Nazwa (firma) wykonawcy:

Krajowy numer identyfikacyjny:

Status Wykonawcy:

III.1 Wykonawca Adres

Ulica:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Województwo:

Kraj:

Telefon:

Faks:

Adres poczty elektronicznej:

Adres strony internetowej
wykonawcy:

III.2 Wykonawca dane osoby reprezentującej

Czy wykonawca jest reprezentowany przez pełnomocnika: TAK NIE

Dane osoby reprezentującej (imię i nazwisko, podstawa reprezentacji - pełnomocnictwo, KRS, umowa spółki, inne): _____

III.3 Wykonawca Osoba do kontaktu

Dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, email, telefon): _____

Wykonawca załącza do oferty oświadczenie, z którego wynika, które roboty budowlane, dostawy lub usługi wykonają poszczególni wykonawcy: TAK NIE

Adresy bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 346 z późn. zm.), gdzie można uzyskać oświadczenia lub inne dokumenty dotyczące wykonawcy:

<https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/index.html> TAK NIE

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem:

<https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Se arch.aspx> TAK NIE

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem:

Inne bazy TAK NIE

Adres:

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem:

Dokumenty i oświadczenia znajdujące się w posiadaniu zamawiającego (rodzaj dokumentu, nazwa i numer postępowania, w którym zostały złożone):

Oświadczenie wykonawcy o spełnieniu obowiązku informacyjnego z art. 13 lub 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/679. (Klauzula RODO): TAK NIE

Treść oświadczenia*:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

Wykonawca załącza do oferty oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu:

TAK

Wykonawca załącza do oferty oświadczenie o braku podstaw wykluczenia:

TAK

Wykonawca załącza do oferty podmiotowe środki dowodowe:

TAK NIE

Podmiotowe środki dowodowe:

Wykonawca w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu polega na zasobach innych podmiotów. W przypadku odpowiedzi TAK obowiązek załączenia zobowiązania podmiotu udostępniającego zasoby lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że wykonawca realizując zamówienie będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów:

TAK NIE

Nie dotyczy

Oferta zawiera tajemnicę przedsiębiorstwa:

TAK NIE

Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zawarte są w następujących dokumentach (załącznikach do oferty):

Uzasadnienie zastrzeżenia informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa zawarte jest w następującym dokumencie (załączniku do oferty):

Wykonawca załącza do oferty katalog elektroniczny:

TAK NIE

Część 1

Kod waluty: PLN

Rodzaj kryterium: Cena

Cena: _____

Wartość słownie: _____

Rodzaj kryterium: Kryterium jakościowe - inne.

Termin płatności: _____

Część 2

Kod waluty: PLN

Rodzaj kryterium: Cena

Cena: _____

Wartość słownie: _____

Rodzaj kryterium: Kryterium jakościowe - inne.

Termin płatności: _____

Wybór ofert będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego: TAK NIE

Nazwa i wartość towaru lub usługi, której dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego: _____

Wykonawca zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy: TAK NIE

Nazwa podwykonawcy, jeżeli jest znany:

Zakres zamówienia, który wykonawca zamierza powierzyć do realizacji podwykonawcy:

UWAŻAMY SIĘ za związanych z niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia, tj. przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert*:

OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego*:

Document, nie wypełniać

Lista załączników:
