

# SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

## ZMIANA

### ZAMAWIAJĄCY:

**Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych - ZOZ S.A.  
ul. K. B. Kominka 7, 59-101 Polkowice**

Zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) – zwanej dalej jako Pzp na:

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

**Przedmiotowe postępowanie prowadzone jest przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. Składanie ofert następuje za pośrednictwem platformy e-zamówienia dostępnej pod adresem internetowym:**

**<https://ezamowienia.gov.pl/pl/>**

Nr postępowania: **DZP-8/2026**

**Polkowice, 20 MARCA 2026 r.**

## **I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

**Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych - ZOZ S.A.**

ul. **K. B. Kominka 7, 59-101 Polkowice**

Tel.: **76 746 08 00**

NIP: 6922246830

Adres e-mail: [zamowieniapubliczne@pcuz.eu](mailto:zamowieniapubliczne@pcuz.eu)

**Adres strony internetowej, na której jest prowadzone postępowanie i na której będą dostępne wszelkie dokumenty związane z prowadzoną procedurą: <https://ezamowienia.gov.pl/pl/> oraz <http://bip.pcuz.pl>**

Godziny pracy: 7:00 – 14:35 od poniedziałku do piątku.

## **II. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o danych) (Dz. U. UE L119 z dnia 4 maja 2016 r., str. 1; zwanym dalej "RODO") informujemy, że:

- 1)** administratorem danych osobowych jest Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych –ZOZ S.A. z siedzibą w Polkowicach ul. Kard. B. Kominka 7;
- 2)** administrator wyznaczył Inspektora Danych Osobowych, z którym można się kontaktować pod adresem e-mail: [iod@pcuz.eu](mailto:iod@pcuz.eu);
- 3)** dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami;
- 4)** odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 ustawy Pzp;
- 5)** dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 Pzp przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6)** obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisanych ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;
- 7)** w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany stosownie do art. 22 RODO;
- 8)** Wykonawca posiada na podstawie:
  - a)** art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych w przypadku, gdy skorzystanie z tego prawa wymagałoby po stronie administratora niewspółmiernie dużego wysiłku może Wykonawca

może zostać zobowiązany do wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu albo sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia);

**b)** art. 16 RODO *skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;*

**c)** art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem okresu trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu oraz przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (*prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego*);

**d)** prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO;

**9)** nie przysługuje Wykonawcy:

**a)** w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

**b)** prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

**c)** na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO;

**10)** Wykonawcy przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego na niezgodne z RODO przetwarzanie danych osobowych przez administratora. Organem właściwym dla przedmiotowej skargi jest Urząd Ochrony Danych Osobowych.

### **III. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

1. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 2 Pzp oraz na podstawie niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej jako „SWZ”.
2. Zamawiający **przewiduje** wybór najkorzystniejszej oferty z możliwością prowadzenia negocjacji.
3. Szacunkowa wartość przedmiotowego zamówienia nie przekracza progów unijnych o jakich mowa w art. 3 ustawy Pzp.
4. Zgodnie z art. 310 pkt 1 Pzp Zamawiający **przewiduje** możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.
5. Zamawiający **nie przewiduje** aukcji elektronicznej.
6. Zamawiający **nie przewiduje** złożenia oferty w postaci katalogów elektronicznych.
7. Zamawiający **nie prowadzi** postępowania w celu zawarcia umowy ramowej.
8. Zamawiający **nie zastrzega** możliwości ubiegania się o udzielenie zamówienia wyłącznie przez wykonawców, o których mowa w art. 94 Pzp.

9. Zamawiający **nie stawia wymagań** związanych z realizacją zamówienia w zakresie zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie stosunku pracy osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26.06.1974 r. - Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 277 z późn. zmianami).
10. Zamawiający **nie określa** dodatkowych wymagań związanych z zatrudnianiem osób, o których mowa w art. 96 ust. 2 pkt 2 Pzp.

#### **IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest „**Sprzedaż i dostawa materiałów medycznych 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,
- c) środki dezynfekcyjne

2. Zamawiający **dopuszcza** składanie ofert częściowych:

- a) Część 1: Pakiet I – Przychodnia;**
- b) Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja;**
- c) Część 3: Pakiet III – Stomatologia.**

Wspólny Słownik Zamówień CPV:

33140000-3 – materiały medyczne;

33141000-0 - jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne;

33631600-8 - środki antyseptyczne i dezynfekcyjne.

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych oraz w postaci katalogów elektronicznych.

4. Zamawiający przewiduje udzielanie zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp.

Wartość zamówienia o którym mowa w art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp przewiduje się w wysokości do 30% zamówienia podstawowego.

5. Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia zawiera Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiący **Załącznik nr 7 do SWZ**.

#### **V. WIZJA LOKALNA**

Zamawiający **nie przewiduje** przeprowadzenia wizji lokalnej.

#### **VI. PODWYKONAWSTWO**

1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy (podwykonawcom).
2. Zamawiający **nie zastrzega** obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia.

3. Zamawiający wymaga, aby w przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcom, Wykonawca wskazał w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom oraz podał nazwy (firmy) tych podwykonawców.

## **VII. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

1. Termin realizacji zamówienia wynosi **12 miesięcy od dnia podpisania umowy**.
2. Szczegółowe zagadnienia dotyczące terminu realizacji umowy uregulowane są w OPZ (załącznik nr 7 do SWZ) i we wzorze umowy stanowiącej **załącznik nr 6 do SWZ**.

## **VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w Rozdziale IX SWZ, oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

**1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym (warunek dla trzech części):**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się podmioty prowadzące działalność gospodarczą wpisane do właściwego rejestru przedsiębiorców.

**2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:**

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

**3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:**

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

**4) zdolności technicznej lub zawodowej:**

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie,

- dla części 1: wykonał należycie **co najmniej 2 dostawy podobne do tych stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia, o wartości każdej dostawy co najmniej 80.000,00 zł brutto**.

- dla części 2: wykonał należycie **co najmniej 2 dostawy podobne do tych stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia, o wartości każdej dostawy co najmniej 15.000,00 zł brutto**.

- dla części 3: wykonał należycie **co najmniej 2 dostawy podobne do tych stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia, o wartości każdej dostawy co najmniej 25.000,00 zł brutto**.

3. Zamawiający, w stosunku do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w odniesieniu do warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej – dopuszcza łączne spełnianie warunku przez Wykonawców.
4. Zamawiający może na każdym etapie postępowania, uznać, że wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli posiadanie przez wykonawcę sprzecznych interesów, w szczególności zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

## IX. PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych:
  - 1) w art. 108 ust. 1 Pzp;
  - 2) w art. 109 ust. 1 pkt 4, 5, 7 Pzp, tj.:
    - a) w stosunku do którego otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, którego aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarł układ z wierzycielami, którego działalność gospodarcza jest zawieszona albo znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury;
    - b) który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych dowodów;
    - c) który z przyczyn leżących po jego stronie, w znacznym stopniu lub zakresie nie wykonał lub nienależycie wykonał albo długotrwale nienależycie wykonywał istotne zobowiązanie wynikające z wcześniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego lub umowy koncesji, co doprowadziło do wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy, odszkodowania, wykonania zastępczego lub realizacji uprawnień z tytułu rękojmi za wady;
  - 3) w art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 514), tj.:
    - a) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w ust. 4;
    - b) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2025 r. poz. 644) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w ust. 4;
    - c) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 120 z późn. zm.) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w ust. 4.
2. Wykluczenie Wykonawcy jak w ust. 1 pkt 1 – 2 następuje zgodnie z art. 111 Pzp.
3. Wykluczenie jak w ust. 1 pkt 3 lit. a – c następuje na okres trwania okoliczności określonych w ust. 2.

4. W przypadku wykonawcy wykluczonego na podstawie ust. 1 pkt 3, zamawiający odrzuca ofertę takiego wykonawcy, nie zaprasza go do złożenia oferty podlegającej negocjacom, oferty dodatkowej, nie zaprasza go do negocjacji, a także nie prowadzi z takim wykonawcą negocjacji, odpowiednio do trybu stosowanego do udzielenia zamówienia publicznego oraz etapu prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
5. Kontrola udzielania zamówień publicznych w zakresie zgodności z ust. 1 pkt 3 jest wykonywana zgodnie z art. 596 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.
6. Przez ubieganie się o udzielenie zamówienia publicznego rozumie się odpowiednio złożenie oferty, oraz przystąpienie do negocjacji.
7. Osoba lub podmiot podlegające wykluczeniu na podstawie ust. 1 pkt 3, które w okresie tego wykluczenia ubiegają się o udzielenie zamówienia publicznego lub biorą udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, podlegają karze pieniężnej.
8. Karę pieniężną, o której mowa w ust. 7, nakłada Prezes Urzędu Zamówień Publicznych, w drodze decyzji, w wysokości do 20 000 000 zł.
9. Wpływy z kar pieniężnych, o których mowa w ust. 7, stanowią dochód budżetu państwa.

**X. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY, JAKIE ZOBOWIĄZANI SĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ WYKAZANIA BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA (PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE)**

1. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia z postępowania – zgodnie z **Załącznikiem nr 2 do SWZ**;
2. Informacje zawarte w oświadczeniu, o którym mowa w pkt 1 stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
3. Zamawiający wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni od dnia wezwania, podmiotowych środków dowodowych, jeżeli wymagał ich złożenia w ogłoszeniu o zamówieniu lub dokumentach zamówienia, aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych.
4. Podmiotowe środki dowodowe wymagane od wykonawcy obejmują:
  - 1) Oświadczenie wykonawcy w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1714), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej – **załącznik nr 4 do SWZ**;

2) Odpis lub informacja z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;

3) wykaz dostaw porównywalnych z dostawami stanowiącymi przedmiot zamówienia, wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane w okresie ostatnich 3 miesięcy - **załącznik nr 5 do SWZ**;

5. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o których mowa w ust. 4 pkt 2, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. Dokument, o którym mowa powyżej, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

6. Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 4 pkt 2, zastępuje się je w całości lub części dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy.

7. Zamawiający nie wzywa do złożenia podmiotowych środków dowodowych, jeżeli:

- 1) może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, o ile wykonawca wskazał w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 p.z.p dane umożliwiające dostęp do tych środków;
- 2) podmiotowym środkiem dowodowym jest oświadczenie, którego treść odpowiada zakresowi oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1.

8. Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia podmiotowych środków dowodowych, które zamawiający posiada, jeżeli wykonawca wskaże te środki oraz potwierdzi ich prawidłowość i aktualność.

9. W zakresie nieuregulowanym ustawą Pzp. lub niniejszą SWZ do oświadczeń i dokumentów składanych przez Wykonawcę w postępowaniu zastosowanie mają w szczególności przepisy rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie

podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. poz. 2452).

## **XI. POLEGANIE NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**

1. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych.
2. W odniesieniu do warunków dotyczących doświadczenia, wykonawcy mogą polegać na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby, jeśli podmioty te wykonują świadczenie do realizacji którego te zdolności są wymagane.
3. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, składa, wraz z ofertą, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji danego zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów. Wzór oświadczenia stanowi **załącznik nr 3 do SWZ**.
4. Zamawiający ocenia, czy udostępniane wykonawcy przez podmioty udostępniające zasoby zdolności techniczne lub zawodowe, pozwalają na wykazanie przez wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu, a także bada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, które zostały przewidziane względem wykonawcy.
5. Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe podmiotu udostępniającego zasoby nie potwierdzają spełniania przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, zamawiający żąda, aby wykonawca w terminie określonym przez zamawiającego zastąpił ten podmiot innym podmiotem lub podmiotami albo wykazał, że samodzielnie spełnia warunki udziału w postępowaniu.

**UWAGA:** Wykonawca nie może, po upływie terminu składania ofert, powoływać się na zdolności lub sytuację podmiotów udostępniających zasoby, jeżeli na etapie składania ofert nie polegał on w danym zakresie na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby.

6. Wykonawca, w przypadku polegania na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, przedstawia, wraz z oświadczeniem, o którym mowa w Rozdziale X ust. 1 SWZ, także oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu oraz odpowiednio spełnianie warunków udziału w postępowaniu, w zakresie, w jakim wykonawca powołuje się na jego zasoby, zgodnie z katalogiem dokumentów określonych w Rozdziale X SWZ.

## **XII. INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIELAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA (SPÓŁKI CYWILNE/ KONSORCJA)**

- 1 Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo winno być załączone do oferty.
- 2 W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenia, o których mowa w Rozdziale X ust. 1 SWZ, składa każdy z wykonawców. Oświadczenia te potwierdzają brak podstaw wykluczenia oraz spełnianie warunków udziału w zakresie, w jakim każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu.
- 3 Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia dołączają do oferty oświadczenie, z którego wynika, które dostawy wykonają poszczególni wykonawcy.
- 4 Oświadczenia i dokumenty potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z postępowania składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

## **XIII. SPOSÓB KOMUNIKACJI ORAZ WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

1. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między zamawiającym a wykonawcą, z uwzględnieniem wyjątków określonych w ustawie Pzp., odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. Przez środki komunikacji elektronicznej rozumie się środki komunikacji elektronicznej zdefiniowane w ustawie z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1513 z późn. zmianami).
2. Ofertę, oświadczenia, o których mowa w art. 125 ust. 1 Pzp, podmiotowe środki dowodowe, pełnomocnictwa, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby sporządza się w postaci elektronicznej, w ogólnie dostępnych formatach danych, w szczególności w formatach .txt, .rtf, .pdf, .doc, .docx, .odt. Ofertę, a także oświadczenie o jakim mowa w Rozdziale X ust. 1 SWZ składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
3. Zawiadomienia, oświadczenia, wnioski lub informacje Wykonawcy przekazują przy użyciu:
  - 1) poczty elektronicznej: [zamowieniapubliczne@pcuz.eu](mailto:zamowieniapubliczne@pcuz.eu);
  - 2) poprzez Platformę, dostępną pod adresem: <https://ezamowienia.gov.pl/pl/>
4. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego musi posiadać konto podmiotu „Wykonawca” na Platformie e-Zamówienia. Szczegółowe informacje na temat zakładania kont podmiotów oraz zasady i warunki korzystania z Platformy e-Zamówienia określa Regulamin Platformy e-Zamówienia, dostępny na stronie internetowej <https://ezamowienia.gov.pl> oraz informacje zamieszczone w zakładce „Centrum Pomocy”.

5. Przeglądanie i pobieranie publicznej treści dokumentacji postępowania nie wymaga posiadania konta na Platformie e-Zamówienia ani logowania.

6. Komunikacja w postępowaniu, z wyłączeniem składania ofert, odbywa się drogą elektroniczną za pośrednictwem formularzy do komunikacji dostępnych w zakładce „Formularze” („Formularze do komunikacji”). Za pośrednictwem „Formularzy do komunikacji” odbywa się w szczególności przekazywanie wezwań, zawiadomień i zadawanie pytań. Formularze do komunikacji umożliwiają również dołączenie załącznika do przesyłanej wiadomości (przycisk „dodaj załącznik”). W przypadku załączników, które są zgodnie z ustawą pzp lub Rozporządzeniem w sprawie wymagań dla dokumentów elektronicznych, opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, mogą być opatrzone, podpisem typu zewnętrznego lub wewnętrznego. W zależności od rodzaju podpisu i jego typu (zewnętrzny, wewnętrzny) dodaje się uprzednio podpisane dokumenty wraz z wygenerowanym plikiem podpisu (typ zewnętrzny) lub dokument z wszytym podpisem (typ wewnętrzny).

7. Możliwość korzystania w postępowaniu z „Formularzy do komunikacji” w pełnym zakresie wymaga posiadania konta „Wykonawcy” na Platformie e-Zamówienia oraz zalogowania się na Platformie e-Zamówienia. Do korzystania z „Formularzy do komunikacji” służących do zadawania pytań dotyczących treści dokumentów zamówienia wystarczające jest posiadanie tzw. konta uproszczonego na Platformie e-Zamówienia.

8. Wszystkie wysłane i odebrane w postępowaniu przez wykonawcę wiadomości widoczne są po zalogowaniu w podglądzie postępowania w zakładce „Komunikacja”.

9. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem „Formularzy do komunikacji” wynosi 150 MB (wielkość ta dotyczy plików przesyłanych jako załączniki do jednego formularza).

10. Minimalne wymagania techniczne dotyczące sprzętu używanego w celu korzystania z usług Platformy e-Zamówienia oraz informacje dotyczące specyfikacji połączenia określa Regulamin Platformy e-Zamówienia.

11. W przypadku problemów technicznych i awarii związanych z funkcjonowaniem Platformy eZamówienia użytkownicy mogą skorzystać ze wsparcia technicznego dostępnego pod numerem telefonu (22 458 77 99) lub drogą elektroniczną poprzez formularz udostępniony na stronie internetowej <https://ezamowienia.gov.pl> w zakładce „Zgłoś problem”.

12. W szczególnie uzasadnionych przypadkach uniemożliwiających komunikację wykonawcy i Zamawiającego za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia, Zamawiający dopuszcza komunikację za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: [zamowieniapubliczne@pcuz.eu](mailto:zamowieniapubliczne@pcuz.eu) (nie dotyczy składania ofert).

13. Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na <https://ezamowienia.gov.pl>.

14. Zamawiający przekazuje link do postępowania oraz ID postępowania jako załącznik do niniejszej SWZ. Dane postępowanie można wyszukać również na Liście wszystkich postępowań na platformie e-zamówienia z zakładki „Przełglądaj postępowania/konkursy”.

15. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami jest:
  - 1) w zakresie proceduralnym:  
Agnieszka Mietlińska, tel. 535 974 842;
  - 2) w zakresie merytorycznym:  
Marzena Czarzasta - Omińska tel. 767460849;
16. W korespondencji kierowanej do Zamawiającego Wykonawcy powinni posługiwać się numerem przedmiotowego postępowania.
17. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.
18. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania odpowiedzi ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania odpowiedzi ofert.
19. Jeżeli Zamawiający nie udzieli wyjaśnień w terminie, o którym mowa w ust. 18, przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych Wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert. W przypadku, gdy wniosek o wyjaśnienie treści SWZ nie wpłynął w terminie, o którym mowa w ust. 18, Zamawiający nie ma obowiązku udzielania wyjaśnień SWZ oraz obowiązku przedłużenia terminu składania ofert.
20. Przedłużenie terminu składania ofert, o których mowa w ust. 19, nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SWZ.

#### **XIV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT ORAZ WYMAGANIA FORMALNE DOTYCZĄCE SKŁADANYCH OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Treść oferty musi odpowiadać treści SWZ.
3. Ofertę składa się na **interaktywnym Formularzu Oferty** – zgodnie z **Załącznikiem nr 1 do SWZ wraz z załącznikami nr 1 i nr 2 do Formularza Oferty**. Wraz z ofertą Wykonawca jest zobowiązany złożyć:
  - a) oświadczenia, o których mowa w Rozdziale X ust. 1 SWZ;
  - b) zobowiązanie innego podmiotu, o którym mowa w Rozdziale XI ust. 3 SWZ (jeżeli dotyczy);
  - c) dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty; odpowiednie pełnomocnictwa (jeżeli dotyczy).
4. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. W celu potwierdzenia, że osoba działająca w imieniu wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania, zamawiający żąda od wykonawcy odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru.

5. Oferta oraz pozostałe oświadczenia i dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie formularzy zamieszczonych w załącznikach do SWZ, należy sporządzić zgodnie z tymi wzorami, co do treści oraz opisu kolumn i wierszy.
6. **Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**
7. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim. Każdy dokument składający się na ofertę powinien być czytelny.
8. Jeśli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 85), Wykonawca powinien nie później niż w terminie składania ofert, zastrzec, że nie mogą one być udostępnione oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

**W celu złożenia oferty należy zarejestrować (zalogować) się na Platformie e-Zamówienia i postępować zgodnie z instrukcją dostępną na stronie internetowej <https://ezamowienia.gov.pl> oraz z informacjami zamieszczonymi w zakładce „Centrum Pomocy”.**

9. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub wycofać ofertę. W tym celu należy w systemie Platformy kliknąć przycisk „Wycofaj ofertę”. Zmiana oferty następuje poprzez wycofanie oferty oraz jej ponownym złożeniu.
10. Podmiotowe środki dowodowe lub inne dokumenty, w tym dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentowania, sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski.
11. Wszystkie koszty związane z uczestnictwem w postępowaniu, w szczególności z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca składający ofertę. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

#### **XV. SPOSÓB OBLICZENIA CENY OFERTY**

1. Wykonawca podaje cenę za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie ze wzorem Formularza Ofertowego, stanowiącego **Załącznik nr 1 do SWZ**.
2. Cena ofertowa brutto musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz istotnymi postanowieniami umowy określonymi w niniejszej SWZ.
3. Cena podana na Formularzu Ofertowym (po przeprowadzonych negocjacjach, jeżeli Zamawiający przewidział przeprowadzenie negocjacji), jest ceną ostateczną i wyczerpującą wszelkie należności Wykonawcy wobec Zamawiającego związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
4. Cena oferty powinna być wyrażona w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walucie obcej.
6. Wyliczona cena oferty brutto będzie służyć do porównania złożonych ofert i do rozliczenia w trakcie realizacji zamówienia.

7. Jeżeli została złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 775 z późn. zmianami), dla celów zastosowania kryterium ceny lub kosztu zamawiający dolicza do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć. W ofercie, o której mowa w ust. 1, wykonawca ma obowiązek:
- 1) poinformowania zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego;
  - 2) wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego;
  - 3) wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku;
  - 4) wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie.
8. Wzór Formularza Ofertowego został opracowany przy założeniu, iż wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT. W przypadku, gdy Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie o powstaniu u Zamawiającego obowiązku podatkowego, to winien odpowiednio zmodyfikować treść formularza.

#### **XVI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

#### **XVII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **23.04.2026r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą wskazanego w ust. 1, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni. Przedłużenie terminu związania ofertą wymaga złożenia przez wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

#### **XVIII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę e-zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-fe9a62f9-fca1-4fae-8133-12813b27c385> do dnia **25.03.2026 r. do godziny 12:00.**
2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przetworzenia transakcji na Platformie.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25.03.2026 r. o godzinie 12:30.**

4. Najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza się przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
5. Niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
  - 1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
  - 2) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.

**IX. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT**

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty na każdą część Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:
  - 1) **Cena (C)** – waga kryterium **95 %**;
  - 2) **Termin płatności (TP)** – waga kryterium **5 %**.
2. Zasady oceny ofert w poszczególnych kryteriach:

I.p.	Opis kryterium oceny	Znaczenie (Waga)	Opis metody przyznawania punktów
1	2	3	4
1	Cena (c)	95 %	<p><b>Proporcje matematyczne wg wzoru:</b></p> $C = (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times K_p \times W_c$ <p>gdzie:                      C - ilość punktów przyznana danemu kryterium                      C<sub>min</sub> – najniższa cena spośród cen wszystkich ofert                      C<sub>bad</sub> – cena badanej oferty                      K<sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności = 100                      W<sub>c</sub> – waga kryterium cena = 95%</p> <p>Przy ocenie wysokości proponowanej ceny najwyższej będzie punktowana oferta proponująca najniższą cenę brutto wykonania przedmiotu zamówienia. Oferta o najniższej cenie brutto – 95 punktów, pozostałe oferty – liczba punktów wyliczona według wzoru.</p>
2	Termin płatności (TP)	5 %	<p>Ocena w kryterium „ termin płatności ” dokonana zostanie z zastosowaniem następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termin płatności powinien być określany przez wskazanie liczby dni</li> <li>- minimalny możliwy do zaoferowania termin płatności wynosi 14 dni</li> </ul> <p>Zastosowanie terminu płatności krótszego niż 14-dniowy spowoduje odrzucenie oferty. W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje dłuższy termin płatności niż 30-dniowy, Zamawiający oceni ofertę tak, jak w przypadku zaoferowania 30-dniowego terminu płatności i taki termin płatności zostanie przyjęty w umowie.</p> <p>W kryterium tym Wykonawca otrzyma odpowiednią liczbę punktów na podstawie danych zawartych w Formularzu oferty w punkcie odnoszącym się do terminu płatności (TP)</p> $P = (TP_{\text{bad}} / TP_{\text{max}}) \times K_p \times W_g$ <p>gdzie:                      P - ilość punktów przyznana danemu kryterium                      TP<sub>max</sub> – najdłuższy termin płatności                      TP<sub>bad</sub> – oferowany termin płatności                      K<sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności = 100                      W<sub>g</sub> – waga kryterium czas dojazdu = 5 %</p>

3. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert na każdą część będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.
5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

## **XX. PROWADZENIE PROCEDURY WRAZ Z NEGOCJACJAMI**

1. Zamawiający przewiduje skorzystanie z uprawnienia, o jakim stanowi art. 288 ust. 1 Pzp
2. W przypadku podjęcia decyzji o prowadzeniu negocjacji, Zamawiający przeprowadzi negocjacje z Wykonawcami, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu, tj. w pierwszym kroku Zamawiający poinformuje równocześnie wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty, o wykonawcach:
  - 1) których oferty nie zostały odrzucone, oraz punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łącznej punktacji,
  - 2) których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
3. Zamawiający w zaproszeniu do negocjacji wskaże miejsce, termin i sposób prowadzenia negocjacji oraz kryteria oceny ofert, w ramach których będą prowadzone negocjacje w celu ulepszenia treści ofert. Ofertę wykonawcy niezaproszonego do negocjacji uznaje się za odrzuconą.
4. Prowadzone negocjacje mają poufny charakter. Żadna ze stron nie może, bez zgody drugiej strony, ujawniać informacji technicznych i handlowych związanych z negocjacjami. Zgoda jest udzielana w odniesieniu do konkretnych informacji i przed ich ujawnieniem.
5. Zamawiający informuje Wykonawców, których oferty nie zostały odrzucone o zakończeniu negocjacji oraz zaprasza ich do składania ofert dodatkowych.
6. Po zakończeniu negocjacji Wykonawcy mogą złożyć ofertę dodatkową w terminie 5 dni od dnia przekazania przez Zamawiającego zaproszenia do składania ofert.
7. Zaproszenie do złożenia ofert dodatkowych będzie zawierać co najmniej:
  - 1) nazwę oraz adres zamawiającego, numer telefonu, adres poczty elektronicznej oraz strony internetowej prowadzonego postępowania;
  - 2) sposób i termin składania ofert dodatkowych oraz język lub języki, w jakich muszą one być sporządzone, oraz termin otwarcia tych ofert.
8. Wykonawca może złożyć ofertę dodatkową, która zawiera nowe propozycje w zakresie treści oferty podlegających ocenie w ramach kryteriów oceny ofert wskazanych przez zamawiającego w zaproszeniu do negocjacji.
9. Oferta dodatkowa nie może być mniej korzystna w żadnym z kryteriów oceny ofert wskazanych w zaproszeniu do negocjacji niż oferta złożona w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu.
10. Oferta przestaje wiązać wykonawcę w zakresie, w jakim złoży on ofertę dodatkową zawierającą korzystniejsze propozycje w ramach każdego z kryteriów oceny ofert wskazanych w zaproszeniu do negocjacji.
11. Oferta dodatkowa, która jest mniej korzystna w którymkolwiek z kryteriów oceny ofert wskazanych w zaproszeniu do negocjacji niż oferta złożona w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu, podlega odrzuceniu.

## **XXI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY BYĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

1. Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 1, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę.
3. W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
4. Wykonawca będzie zobowiązany do podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

## **XXII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

Zamawiający **nie wymaga** wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

## **XXIII. INFORMACJE O TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY ORAZ MOŻLIWOŚCI JEJ ZMIANY**

1. Wybrany Wykonawca jest zobowiązany do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych we Wzorze Umowy, stanowiącym **Załącznik nr 6 do SWZ**.
2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.
3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie uregulowanym w art. 455 Pzp. oraz wskazanym we Wzorze Umowy, stanowiącym **Załącznik nr 6 do SWZ**.
4. Zmiana umowy wymaga dla swej ważności, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej.

## **XXIV. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY**

1. Środki ochrony prawnej określone w niniejszym dziale przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia lub nagrody w konkursie oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Pzp.
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub ogłoszenia o konkursie oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 Pzp. oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców.
3. Odwołanie przysługuje na:

- 1) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
  - 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
5. Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub treści SWZ na stronie internetowej.
6. Odwołanie wnosi się w terminie:
- 1) 5 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
  - 2) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1).
7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 5 i 6 wnosi się w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia
8. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy Pzp., stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.
9. W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej.
10. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych, zwanego dalej "sądem zamówień publicznych".
11. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy Pzp., przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe jest równoznaczne z jej wniesieniem.
12. Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego do sądu zamówień publicznych w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.

## XXV. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SWZ

Załącznik nr 1	Interaktywny Formularz Oferty + załącznik nr 1 do Formularza Oferty (opis przedmiotu zamówienia + Załącznik nr 2 do Formularza Oferty (formularz cenowy)
Załącznik nr 2	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
Załącznik nr 3	Zobowiązanie innego podmiotu do udostępnienia niezbędnych zasobów Wykonawcy
Załącznik nr 4	Oświadczenie dotyczące przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej
Załącznik nr 5	Wykaz dostaw
Załącznik nr 6	Wzór umowy
Załącznik nr 7	Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

Niniejszą SWZ przedkłada do akceptacji Komisja Przetargowa w następującym składzie:

### Funkcja w Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji  
Wiceprzewodnicząca:  
Członek  
Członek  
Członek  
Członek  
Członek  
Członek  
Członek  
Sekretarz Komisji

### Imię i Nazwisko:

Mariusz Piskórz  
Marzena Czarzasta – Omińska  
Anna Marszałek  
Katarzyna Czwojdziańska  
Agnieszka Wypasek  
Iwona Borek  
Magdalena Witkowska  
Anna Suchodolska  
Miroslawa Macyszyn  
Agnieszka Mietlińska

### Akceptuję:

.....

Zatwierdzam

PREZES PRZEDZADU

.....  
(Kierownik Zamawiającego)

GŁÓWNY KSIĘGOWY

Adam Lianowski

ZATWIERDZAM PROJEKT DOKUMENTU  
Dyrektor ds. administracyjnych

Beata Kulikowska

RADCA PRAWNY

Robert Kurowski  
WJ/G/398

STARSZY SPECJALISTA  
ds. logistyki

Iwona Borek

Katarzyna Czwojdziańska  
Z-ca Naczelnej Pielęgniarki  
4309103P

REFERENT  
ds. zamówień publicznych  
Anna Suchodolska

Strona 19 z 132

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Administracyjnych

Miroslawa Macyszyn

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
**do Formularza Oferty**

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	<b>OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b>
--------------------------------	-----------------------------------

Składając ofertę w trybie podstawowym na:

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

część/ części nr .....

nr sprawy: **DZP-8/2026**

oferujemy:

**a) Część 1: Pakiet I – Przychodnia:**

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU		OPIS ASORTYMENTU	ILOŚĆ	UWAGI
1	igły	0,9x40 mm		100 op	op=100szt
2	igły	1,2x40 mm		100 op.	op=100szt
3	igły	0,8x40 mm		100 op.	op=100szt
4	igły	0,8x16 mm lub 0,8x25 mm		1 op.	op=100szt
5	igły	0,7x40 mm		160 op.	op=100szt
6	Igły	0,7x30 mm		1 op	Op=100 szt
7	igły	0,6x25 mm		20 op.	op=100szt
8	igły	0,6x30 mm		10 op.	op=100szt
9	igły	0,5x25 mm		30 op.	op=100szt
10	Igły	0,5x30 mm lub 0,5x 40 mm		1 op.	Op=100 szt.
11	igły	0,5x16 mm		1 op.	op=100szt
12	igły	0,3x13 mm		1 op.	op=100szt
13	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)	0,6x25mm lub 0,6x19mm		3 op.	op=100szt
14	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)	0,5x25mm lub 0,5x19mm		1 op.	op=100szt
15	igły iniekcyjne typu motylek (zielony)	0,8x25 mm Lub 0,8x19mm		4 op.	op=100szt
16	Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy	głębokość nakłucia 1,5 mm		1 op.	op=200 szt

17	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski lub różowy lub 23 G zielony	głębokość nakłucia 1,8 mm lub 2,4 mm		15 op.	op=200 szt
18	kaniuła dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24G lub 26G	0,7x19mm lub 0,6x19mm		1 op.	op=50 szt Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
19	kaniuła dożylna/ wenflon zielony 18G	1,3x45mm		10 op.	op=50szt Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
20	kaniuła dożylna/ wenflon różowy 20 G	1,1x32mm		25 op	op=50 szt Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
21	kaniuła dożylna / wenflon niebieski 22 G	0,9x25 mm		15 op.	Op=50 szt. Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
22	kaniuła dożylna / wenflon żółty 24 G	0,7x19 mm		1 op.	Op=50 szt. Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
23	strzykawki tuberkulinowe z igłą	1 ml/igła 0,45x13mm lub 0,45x12mm		5 op	op=100 szt
24	strzykawka	2 ml		150 op.	op=100 szt
25	Strzykawka	5 ml		150 op.	op=100 szt
26	strzykawka	10 ml		30 op.	op=100 szt
27	strzykawka	20 ml		20 op.	op=50 szt
28	Strzykawka	100 ml		5 op.	Op=25szt
29	strzykawka 3-częściowa	5 ml		1 op.	op=100 szt
34	strzykawka 3-częściowa	20 ml		1 op.	op= 50 szt.
30	strzykawka 3-częściowa	50 ml		1 op.	op=25 szt.
31	pojemnik na odpady medyczne	0,7 l		100 szt	
32	pojemnik na odpady medyczne	1 l		50 szt	

33	pojemnik na odpady medyczne	2 l		200 szt	
34	pojemnik na odpady medyczne	5 l		200 szt	
36	pojemnik na odpady medyczne	10 l		500 szt	
37	opaska dziana	5cmx4m		250 szt.	
38	opaska dziana	10cmx4m		3000 szt.	
39	opaska dziana	15cmx4m		250 szt.	
40	opaska elastyczna podtrzymująca	8cmx5m		20 szt.	
41	opaska elastyczna podtrzymująca	15cmx5m		20 szt.	
42	opaska elastyczna podtrzymująca	10cmx4m		100 szt.	
43	opaska elastyczna podtrzymująca	12 cmx5m		100 szt.	
44	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	10x10 cm		150 opakowań	op=100szt
45	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	7,5x7,5 cm		300 opakowań	op=100szt
46	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	5x5 cm		100 op.	op=100szt
47	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	10x10cm		50 op	op=100szt
48	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	7,5x7,5cm		50 op.	op=100szt
49	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	5x5cm		50 op.	op=100szt
50	kompres jałowy na oko	55mmx75mm lub 50mmx75		1 op.	op=50 szt
51	gaza opatrunkowa jałowa 17N a'1	1m2		300 szt.	
52	kompres gazowy jałowy 17N/8W	7,5x7,5 cm		2000 szt.	
53	kompres gazowy jałowy 17N/8W	5x5 cm		1000 szt.	
54	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 2		1 szt	
55	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 3		1 szt	
56	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 4		1 szt	
57	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 6		1 szt	
58	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 8		1 szt	

59	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 10		1 szt	
60	przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych			2500 szt.	
61	przedłużacz do pomp infuzyjnych	150 cm		1 szt.	
62	łącznik strzykawkowy luer lock			1 op.	op=100szt
63	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28			35 op.	Op=100szt
64	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S			1 op.	Op=100szt
65	podkład celulozowy biały w rolce	50cmx50m		2000 rolek	
66	Sterylny opatrunek do mocowania kaniuli	76mmx51 mm		50 op.	op=100szt
67	plaster włókninowy z opatrunkiem	8cmx5m		50 op.	
68	plaster włókninowy z opatrunkiem	6cm*5m		30 op.	
69	plaster włókninowy z opatrunkiem	6 cmx1m		1 op.	
70	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm Lub 72 mmx25mm		50 op.	op=500szt
71	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	2,5 cmx5 m		40 op	Op=12 szt.
72	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	1,25 cmx5m		20 op.	Op=24 szt
73	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	1,25cmx5m		1 op.	Op=24 szt.
74	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	2,5cmx5m		15 op.	Op=12 szt
75	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	5cmx5m		1 op.	op.= 6 szt.
76	paski do zamykania ran	6mmx100mm lub 6mm x 102mm		5 op.	op=10 pasków
77	paski do zamykania ran	3mmx75mm		5 op.	op=5 pasków
78	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	10cmx10m		10 szt.	
79	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	15cmx10m		10 szt.	
80	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	20cmx10m		10 szt.	
81	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	2,5 cmx10m		1 szt.	
82	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	5 cmx10m		1 szt	
83	sterylny opatrunek na ranę	7,2cmx5cm		50 op.	op=100 szt

84	sterylny opatrunek na ranę	10cmx6cm		50 op.	op=50 szt
85	sterylny opatrunek na ranę	15cmx8cm		50 op.	op=30 szt
86	lignina w płatach	40cmx60cm		20 op.	op=5kg
87	lignina w zwoju			70 szt.	1 rolka=150g.
88	seton niejałowy lub jałowy	1 cmx2 m		1 op.	op=25 szt.
89	szpatułka drewniana do gardła niejałowa	15 cm		320 op.	1 op - 100 szt.
90	wziernik do uszu	4 mm		10 op.	1 op. - 100 szt.
91	wziernik do uszu	2,5 mm		20 op.	1op. - 100 szt.
92	żel do EKG			20 szt.	op=0,5 l
93	żel do USG			400 szt.	op=0,5 l
94	osłonki lateksowe pudrowana głowice USG			30 op.	Op=144 szt.
95	elektrody jednorazowe EKG dla dzieci	op=50szt		1 op.	np. firmy Kendall Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
96	elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych	1 op. 50 szt.		100 op.	np. Firmy Kendall Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
97	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110x7m		100 szt.	
98	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110x20m		10 szt.	
99	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m		10 szt.	
100	papier do videoprintera USG	84mmx12,5m		20 szt.	np. Sony UPP84HG Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
101	papier do videoprintera USG	110mmx16m		160 szt.	np. Sony UPP110HG Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
102	papier termiczny EKG A4/B56	112x25mm		300 szt	

103	papier KTG	215x20		10 szt.	
104	pasta abrazyjna do skóry	op=160 g.		1 szt.	
105	opaska uciskowa automatyczna / staza			30 szt.	
106	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza			20 op.	Op=25 szt.
107	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M			500 szt.	
108	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. S			100 szt.	
109	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. XS			100 szt.	
110	szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush			5 op.	Op=100 szt.
111	szczoteczka cytologiczna typu wachlarz			3 op.	Op.=100 szt.
112	utrwalacz do badań cytologicznych	op=150 ml		5 szt.	
113	szkiełka podstawowe mikroskopowe	76x26x1 mm		15 op.	op=150 szt.
114	spódniczki ginekologiczne			320 op.	Op.=10 szt.
115	pasy do ktg - komplet: różowy i niebieski			150 kompletów	
116	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 14			150 szt.	
117	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 18			50 szt.	
118	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 10			50 szt.	
119	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8	1 op. - 50 szt.		50 szt..	
120	lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne	dł. 180 mm		1 op.	Op=100 szt.
121	sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku	rozm. 4 mm		10 szt.	
122	miski nerkowe jednorazowe tekturowe	poj. 900 ml		2 op.	Op.= 300 szt.
123	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia	80x50x1 mm		1 op	op=10 szt

	wykonany z pianki żelatynowej				
124	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	70x50x10mm		1 op	op=10 szt
125	serweta jałowa z otworem samoprzylepnym	50x75 cm otwór: 6x8 cm		300 szt.	
126	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	250x200 mm		100 szt.	
127	szyna Kramera bezpowleczenia	600x70mm lub 600x50mm lub 500x70mm		10 szt.	
128	szyna Kramera bezpowleczenia	800x100mm lub 1000x100mm		10 szt.	
129	szyna Kramera bezpowleczenia	1000x150 mm lub 1000x100mm		10 szt.	
130	szyna Kramera bezpowleczenia	1500x100 mm		10 szt.	
131	opaska gipsowa – pregips	10cmx3m		10 szt.	
132	opaska gipsowa – pregips	15cmx3m		150 szt.	
133	opaska gipsowa – pregips	12cmx3m		150 szt.	
134	podkład pod gips	10cmx3m		1 op.	Op.=12 szt.
135	podkład pod gips	15cmx3m		1 op.	Op.=6 szt
136	podkład pod gips	12cmx3m		10 op.	Op.=6 szt
137	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6		1 op	Op=10 saszetek
138	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniające	igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6		1 op	Op=10 saszetek
139	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniające	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4		30 op	Op=10 saszetek
140	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6		5 op	Op=10 saszetek
141	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniające	igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca,		1 op	Op=10 saszetek
142	nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniające	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4		50 op	Op= 10 saszetek
143	nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6		10 op	Op=10 saszetek

144	nici chirurgiczne Amifil 5,0 niewchłaniałne	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4		5 op	Op=10 saszetek
145	nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
146	nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
147	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
148	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
149	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
150	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
151	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
152	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
153	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
154	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 24 mm, nić 45 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
155	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
156	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
157	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniałne	igła 24 mm lub 26 mm lub 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
158	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
159	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 lub 4,0 wchłaniałne	igła 24 mm lub 19 mm, , nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		1 op	1 op=36 saszetek
160	Zestaw do zakładania szwów			10 zestawów	
161	ostrza chirurgiczne nr 11	1 op- 100 szt.		1 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
162	ostrza chirurgiczne 12	1 op- 100 szt.		1 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

163	ostrza chirurgiczne 15	1 op- 100 szt.		20 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
164	ostrza chirurgiczne 22	1 op=100 szt		1 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
165	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12	1 op=10 szt		1 op.	
166	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15	1 op=10 szt		10 op.	
167	Cewnik Foley'a	CH 8		10 szt.	
168	Cewnik Foley'a	CH 10		10 szt.	
169	Cewnik Foley'a	CH 12		10 szt.	
170	Cewnik Foley'a	CH 14		10 szt.	
171	Cewnik Foley'a	CH 16		10 szt.	
172	Cewnik Foley'a	CH 18		150szt.	
173	Cewnik Foley'a	CH 20		40 szt.	
174	Cewnik Foley'a	CH 22		10 szt.	
175	Cewnik Foley'a	CH 24		10 szt	
176	Cewnik Nelaton	CH 8		1 op.	Op=50 szt.
177	Cewnik Nelaton	CH 10		1 op	Op=50 szt.
178	Cewnik Nelaton	CH 12		1 op	Op=50 szt.
179	Cewnik Nelaton	CH 14		1 op.	Op=50 szt.
180	cewnik do podawania tlenu	200 cm		30 szt.	
181	Cewnik Tiemana	CH 8		1 op.	Op=50 szt.
182	Cewnik Tiemana	CH 10		1 op.	Op=50 szt.
183	Cewnik Tiemana	CH 12		1 op.	Op= 50 szt.
184	Cewnik Tiemana	CH 14		1 op.	Op=50 szt.

185	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	CH 14, balon 5-10 ml		10 szt.	
186	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	CH 16, balon 5-10 ml		10 szt.	
187	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	CH 18, balon 5-10 ml		10 szt.	
188	Chusta trójkątna włókninowa			80 szt.	
189	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt		30 op.	
190	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt		50 op.	
191	maseczka ratownicza z ustnikiem			50 szt.	
192	maska tlenowa z drenem M, L, XL			20 szt.	
193	Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem M, L, XL			50 szt.	
194	rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm			1 szt.	
195	rurka intubacyjna z mankietem nr 6,5 mm			1 szt.	
196	rurka intubacyjna z mankietem nr 7,0 mm			1 szt.	
197	rurka intubacyjna z mankietem nr 7,5 mm			1 szt.	
198	rurka intubacyjna z mankietem nr 8,0 mm			1 szt.	
199	rurka intubacyjna z mankietem nr 8,5 mm			1 szt.	
200	rurka intubacyjna z mankietem nr 9,0 mm			1 szt.	
201	Prowadnica do rurek intubacyjnych 2,0 mm, 3,3 mm, 4,7 mm			1 szt.	
202	Stabilizator rurki intubacyjnej			1 szt.	
203	kleszczyki pean 14 cm			1 szt.	
204	koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty	210x160 cm		50 szt.	
205	fartuch foliowy niejałowy			10 op	Op=100 szt
206	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	100mmx200m		20 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

207	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	120mmx200m		5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
208	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	150mmx200m		10 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
209	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	200mmx200m		5 szt	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
210	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	300mmx200m		5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
211	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m		10szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
212	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	75mmx200m		10szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
213	Testy do sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu	op=2x 250 szt		60 op.	np. Crosstex Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
214	kaczka tekturowa jednorazowa			10 szt.	
215	kieliszek do leków	30 ml		260 op	op=90 szt
216	koreczki do wenflonów			1 op.	Op=250 szt.
217	wąsy do tlenoterapii	(dł.2-3m )		60 szt	
218	cewnik Nelaton	CH 14		1 op.	Op=50 szt.
219	cewnik Nelaton	CH 16		1 op..	Op=50 szt
220	cewnik Nelaton	CH 18		1 op.	Op=50 szt
221	cewnik Nelaton	CH 20		1 op.	Op=50 szt.
222	zglobnik żołądkowy	CH14		1 szt.	
223	zglobnik żołądkowy	CH16		1 szt.	
224	zglobnik żołądkowy	CH18		1 szt.	

225	zgiębnik żołądkowy	CH20		1 szt.	
226	zgiębnik żołądkowy	CH 22		1 szt.	
227	zestaw do lewatywy			1 szt.	
228	worki do zbiórki moczu	poj. 2000 ml		1 op.	Op.=10szt.
229	rurki ustno-gardłowe Guedela	1 zestaw = 8 szt. ( 40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm)		1 zestaw	
230	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5			15 op.	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu
231	rękawice chirurgiczne jałowe 7,0			3 op	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu
232	rękawice chirurgiczne jałowe 8,5			5 op	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu
233	rękawice chirurgiczne jałowe 8,0			2 op.	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu
234	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. XS			60 op.	
235	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. S			500 op.	Op=100 szt.
236	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. M			1400 op.	Op=100 szt
237	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. L			650 op.	Op=100 szt.
238	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. XL			80 op.	Op=100 szt.
239	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. M			50 op.	Op=100 szt.
240	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. L			50 op.	Op=100 szt.
241	tampony z celulozy	4 cm x 5 cm Rolka a'500 szt.		5 op.	
242	Lancety do testów alergologicznych	1 op=200 szt		1 op.	
243	Worki na wymiociny	1op=20 szt		1 op.	
244	Przyrząd do pobierania leków z filtrem bakteryjnym	1 op=100 szt		10 op	Op=100 szt.

	- dicoSPIKE (zielony)				
245	Prześcieradło jednorazowego użytku 160 x 210 (17g) (a'10 szt.)	Op=10 szt		5 op.	Op=10 szt.
246	Prześcieradło jednorazowego użytku 80 x 210 (17g) (a'20 szt.)	Op= 20 szt.		5 op	Op=20 szt.
247	Ochroniacze na buty włókninowe, (a'100)	Op=100 szt		60 op	Op=100 szt.
248	Fartuch medyczny z gumkami, włókninowy, niejałowy, rozm. L,XL			10 op.	Op=10 szt.
249	Maska medyczna z gumkami, niejałowa			100 op.	Op=50 szt
250	Chirurgiczny marker skórny			1 szt.	
251	Ręczniki włókninowe	40cmx70 cm		210 op	op=100 szt.
252	Papier do KTG	ROZMIAR: 152 mm x 90 mm x 160p		10 szt.	op=1 szt.
253	Podkład medyczny foliowany 50x50cm na rolce			300 rolek	
254	Pakiet testowy typu Bowie&Dick			480 szt	
255	Serweta niejałowa chłonna 80x210cm foliowana, wzmocniona 8 nitek, opak. 25 szt.	80x210cm		6 op.	op=25 szt.

**b) Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja**

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU	OPIS ASORTYMENTU	ILOŚĆ	UWAGI
1	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 1 l		70 szt.	Np. AHD 1000, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
2	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 250 ml z atomizerem		60 szt.	Np. AHD 1000, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
3	Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.		130 szt.	Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

4	Płyn do dezynfekcji powierzchni 5l-kanister lub <i>Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.</i>		40 szt	Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
5	Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem, opakowanie uzupełniające/wkład		300 op.	Op=100 szt. Np. Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
6	Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem box		20 op.	BOX z wkładem uzupełniającym op=100 szt. Np. Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
7	Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe, opakowanie uzupełniające/wkład		30 op.	Op=100 szt. Np. Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
8	Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe box		10 op.	BOX z wkładem uzupełniającym op=100 szt. Np. Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
9	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. 1 l		50 op.	Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
10	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją 5 l- kanister z pompką dozującą		5 op.	Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
11	Płyn do dezynfekcji rąk 500 ml z pompką		50 op	Np. Sterillhand, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
12	Płyn do dezynfekcji rąk 5l- kanister		15 op.	Np. Sterillhand, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

13	Pianka do dezynfekcji powierzchni bezalkoholowa 1 l ze spryskiwaczem		10 op.	Op=1 l Np. Velox Foam, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
14	Pianka do dezynfekcji powierzchni 5 l		2 op.	Op=5 l kanister Np. Velox Foam, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
15	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni 5l		1 op.	1 op= 5 l / kanister Np. Quatroles Forte , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
16	Płyn do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych 1l		24 szt.	Op=1l Np. Mikrozyd Sensitive Liquid zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

**c) Część 3: Pakiet III - Stomatologia**

L.P	NAZWA ASORTYMENTU	ILOŚĆ W OPAKOWANIACH	ILOŚĆ	OPIS MATERIAŁU.
1	Cement glosjonero-wy do osadzania i podkładów, przeznaczony do ręcznego mieszania, np. Ketac-Cem	Opakowanie: -proszek 33g; -płyn 12ml; -błoczek do mieszania. W jednym opakowaniu 3 szt.	12 op.	
2	Materiał do wypełnień szkło-jonomerowy w granulach, np. Ketac-molar.	Opakowanie: -proszek 12,5g (A3), -płyn 8,5ml	10 szt	
3	Tacki jednorazowe-białe	Opakowanie: 100 szt.	100 op.	
4	Paseczki ścierne metalowe	Opakowanie: 12 szt. z danego rozmiaru	3 op	
5	Paski metalowe do formówki w rolce (dropsy).	Opakowanie: Na sztuki /w zależności od producenta np. 11 lub 9szt. w opakowaniu.	12 op	
6	Formówki poliestrowe na przedtrzonowce i trzonowce	Opakowanie: 96 szt form zębów trzonowych lub przedtrzonowych / ilość w zależności od producenta.	3 op	
7	Formówki poliestrowe na zęby przednie	160 form zębów przednich / ilość w zależności od producenta.	3 op	
8	Szczoteczka do czyszczenia narzędzi i wiertel.	Opakowanie: na sztuki	6 szt	

9	Wytrawiacz 36% / 60 gr.	Opakowanie: strzykawka 60g.	28 szt	
10	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Filtek Z550	Opakowanie: Strzykawka 4g.	70 szt	
11	Nożyki do skalera -np. woodpecker	Opakowanie: różne rozmiary w opakowaniu lub sztuki.	30 szt.	
12	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Reflectys Flow	Opakowanie: Strzykawka 2g.	26 szt	
13	System, łączący utwardzany światłem. np. G- Bond.	Opakowanie: buteleczka 5ml.	24 szt	
14	Aplikatory do bondu. Różne rozmiary w zależności od potrzeb.	Opakowanie: plastikowe 100 szt.	60 op	
15	Eugenol	Opakowanie: 10ml. Olejku.	20 szt	
16	CHLORAXid 2,0%	Opakowanie: Butelka 200g 400g.	20 op	
17	Uszczelniaz kanałów korzeniowych, strzykawka. Np. Adseal	Opakowanie: Strzykawka 13,5g.	12 szt	
18	Materiał do wypełnienia kanałów. np. Endometazon N.	Opakowanie: Buteleczka szklana 14g.	2 op	
19	Kwas cytrynowy 40%	Opakowanie: 200g lub 400g.	18 op	
20	Gluko-Hex 2%	Opakowanie: 200g.	10 op	
21	Guthaperka -asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 120 szt.	30 op	
22	Sączki papierowe- asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 200szt.	30 op	
23	Preparat do czasowego wypełnienia kanałów. Np. Calci-past	Opakowanie: strzykawka 2,1g.	3 szt	
24	Miazgociągi - asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 6szt lub 10szt/ w zależności od producenta.	32 op	
25	Igły Lentulo ze sprężynką- asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 4 szt jednego rozmiaru.	30 op	
26	Pilniki typu-H- różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: zawiera 6szt. pilników w wybranym rozmiarze lub asortymencie.	38 op	
27	Pilniki typu C-PILOT - różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 6szt. w różnym lub w jednym rozmiarze.	26 op	
28	Olej serwisowy	Opakowanie: Butelka metalowa 500ml.	22 op	
29	Nasadka do oleju	Opakowanie: 1szt.	6 szt	
30	Opatrunek-homeostatyczna gąbka żelatynowa Np. Cutanplast	Opakowanie: 24	4 op	

		sterylne kostki o wymiarach 10 x 10 x 10 mm .		
31	Tymczasowy, leczniczy opatrunek -Tlenek cynku	Opakowanie: 50g.	12 op	
32	Jednobutelko- wy system łączący samo wytrawiający do wypełnień i lakowania np. Adper Single Bond 2(3M ESPE)	Opakowanie: buteleczka plastikowa 6g.	22 op	
33	Podkład np.Ultrablend PLUS	Opakowanie: Strzykawka 1,2ml.	4 op	
34	Opatrunek wodorotlenkowo- wapniowy np.BioPulp	Opakowanie: 10g.	8 op	
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	12 op	
36	Opatrunek tymczaso- wy. np. Fermin lub Coltosol	Opakowanie: na sztuki	26 op	
37	Alginat	Opakowanie: w zależności od producenta	10 op	
38	Masa wyciskowa Np. Oxasil light flow	Opakowanie: tuba	20	
39	Aktywator do masy wyciskowej	Opakowanie: tuba	8 op	
40	Gumki do polerowania kielichy fioletowe	Opakowanie: na sztuki	40 szt	
41	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	Opakowanie: na sztuki	40 szt	
42	Gumki do polerowania płomyki- różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	40 szt	
43	Gumki do polerowania tarczka-różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	20 szt	
44	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	40 szt	
45	Płynny kompozyt.	Opakowanie: 2 strzykawki po 2 g 20 końcówek	20 op	
46	Wkłady koronowo- korzeniowe- włókno szklane-różne rozmiary i kształty. np. Glassix	Opakowanie: Na sztuki	6 op	
47	Wkłady koronowo- korzeniowe z włókna szklanego PLUS -różne rozmiary i kształty. Np. Glassix Plus	Opakowanie: 10szt.	20 op	

48	Materiał do cementowania wkładów koronowo-korzeniowych. Np. Max-cem.	Opakowanie: -strzykawka 5g -4 końcówki mieszające z szerokim ujściem -4 końcówki zewnętrzne.	18 op	
49	Pasta polerska. np. Detartrine	Opakowanie: pudełko 45 g.	20 op	
50	Taśma poliestrowa na rolce gładka.	Opakowanie: Krażek 15 mb.	12 op	
51	Taśma poliestrowa na rolce ścierna.	Opakowanie: Krażek 15 mb.	12 op	
52	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.	12 op	
53	Mandrylka	Opakowanie: Na sztuki.	3 szt	
54	Chloran Extra 5,25%	Opakowania: -butelka 200 g, -butelka 400 g	14 op	
55	Szczoteczki polerskie na mikromotor	Opakowanie: na sztuki.	100 szt	
56	Cement fosforanowy szybkowiązący np. Agatos	Opakowanie: - pojemnik z proszkiem (30 g), - pojemnik z płynem (18 g)	2 op	
57	Piasek do piaskarki.	Opakowanie: butelka 300g.	8 op	
58	Strzykawki (luer-lock) Endo-Pack	Opakowanie: 20 szt w opakowaniu.	9 op.	
59	Materiał światło utwardzalny do lakowania zębów. np. Helioseal F	Opakowanie: strzykawka 1,25g.	15 op	
60	Sitko do ślinociągu.	Opakowanie: po 10 szt./w zależności od producenta.	30 szt	
61	Sitko do spluwaczki.	Opakowanie: na sztuki w/ zależności od producenta.	2 szt	
62	Kończówka do ślinociągu.	Opakowanie: na sztuki/ w zależności od producenta.	3 szt	
63	Błoczki papierowe do mieszania kompozytów, glasonomerów oraz mas wyciskowych.	Opakowanie: na sztuki.	40 szt	
64	Mata osłaniająca podnózek fotela.	Opakowanie: na sztuki.	4 szt.	

65	Podajnik na wate	Opakowanie : 1 sztuka	3 szt	
66	Kliny	Opakowanie : w zależności od producenta. Różne rodzaje lub asortyment.	6 op	
67	ProGlider	Opakowanie : Produkt dostępny jest w opakowaniach po 3 sztuki lub 6 sztuk oraz w wybranej długości: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	4 op	
68	WaveOne Gold	Opakowanie : 3 szt. w rozmiarze	24 op	
69	WaveOne Gold Glider	Opakowanie: Produkt dostępny w opakowaniach po 3 rozmiarach: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	24 op	
70	Śliniaki jednorazowe składane z kieszenią np. Mustaf	Opakowanie: 50szt. lub 100 szt.	80 op	
71	Wkłady do spluwaczki	Opakowanie: zawiera 50 szt. wkładów w wybranych kolorze.	200 op	
72	Serwety stomatologiczne składane.	Opakowanie:	10 op	
73	Kalka	Opakowanie: zawiera 144 szt (12 bloczków x 12 listków).	18 op	
74	Preparat do nakładkowego wybielania zębów np. Opalescence	Opakowanie Zestaw zawiera 4 strzykawki o pojemności 1,2ml,	22 szt	
75	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Spectra	Opakowanie: strzykawka 3 g.	26 szt	
76	Waciki bezpyłowe	Opakowanie: 2 rolki po 500 wacików	52 op.	
77	Igły do karpuli	Opakowanie: 100 szt	60 op	
78	Tupfery gazowe niejałowe.	Opakowanie: ilość w op. w zależności od producenta.	20 op	
79	<i>Płyn do płukania ślinociągu. OroClean</i>	Opakowanie: na sztuki	20 op	
80	Ssaki-końcówka	Opakowanie: w zależności od producenta	10 op	
81	Calcipast+ Jodoform	Opakowania: strzykawka 2,5 g preparatu + 3 końcówki aplikacyjne.	2 op	
82	Jodoform	Opakowanie: 30 g.	6 op	
83	<i>FINGER PLUGERS</i>	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	6 op	
84	<i>FINGER SPREADERS</i>	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt.	6 op	

		Różne rozmiary.		
85	<i>Końcówki mieszające do max-cem</i>	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	200 szt	
86	<i>Dzióbki do końcówek mieszających.</i>	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	200 szt	
87	Szklana płytka do zarabiania cementów.	Opakowanie: Na sztuki	6 szt	
88	Ślinociąg-końcówka	Opakowanie 100 szt.	100 op	
89	<i>Kształtki poliestrowe.</i>	Opakowanie: Ilość w opakowaniu zależy od rodzaju korony.	4 op	
90	<i>Wanienka do dezynfekcji narzędzi.</i>	Opakowanie: na sztuki	3 szt	
91	<i>Pojemnik do dezynfekcji wiertel.</i>	Opakowanie: na sztuki	3 szt	
92	<i>Formówki jednorazowe.</i>	Opakowanie: 50 sztuk danego rozmiaru	6 op	
93	Nagrody dla dzieci	Opakowanie: Komplety i na sztuki	60 op	
94	Nagrody edukacyjne dla dzieci	Opakowanie: Komplety i na sztuki	60 op	
95	Szalka petriego	Opakowanie: Komplety i na sztuki	8 kom.	
96	Materiał światłoutwardzalny np. Neo Spectra.	Opakowanie: strzykawka	8 szt.	
97	Materiał światłoutwardzalny płynny np. Neo Spectra ST FLOW.	Opakowanie: strzykawka	6 szt.	
98	Glasjonomer Światłoutwardzalny np. Riva Light Cure	Opakowanie: 45 kapsulek.	52 op	
99	Glasjonomer Światłoutwardzalny np. Riva Light Cure do przygotowania ręcznego.	Opakowanie: <i>proszek 15 g+ płyn 8 g (7,2 ml)</i>	6 op	
100	<i>Płyn do wybarwiania płytki nazębnej</i>	Opakowanie : Butelki o różnych pojemnościach.	6 op	
101	Ssaki precyzyjne	Opakowanie: zawiera 1 x 25 szt.	16 op.	
102	<i>Materiał światłoutwardzalny płynny np. Rainbow Flow</i>	Opakowanie: Strzykawka 1g	18 szt	
103	<i>Formówka typu Mifam</i>	Opakowanie: 1 szt.	12 szt	
104	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek	Opakowanie: 50 szt	50 op	
105	<i>Endo-Top - Igła tępa do przemywania</i>	Opakowanie: 100 szt	8 op	

106	Traxodent	Opakowanie: strzykawka 0,7g.	2 op	
107	Duraphat	Opakowanie: 50 pojedynczych dawek po 0,4 ml	6 op	
108	Waleczki stomatologiczne	Opakowanie: W zależności od producenta	4 op	
109	Naklejki „dzielny pacjent”	Opakowanie: Komplety i na sztuki	26 op	
110	Preparat do lakierowania zębów u dzieci (tubka)	Opakowanie: Tubka	10 op	
111	Materiał kompozytowy. np. Cavex Quadrant Universal LC	Opakowanie: strzykawka 4g.	20 op	
112	Formówki sekcyjne	Opakowanie: 50 szt.	6 op.	
113	Pokrowiec na fotel	Opakowanie: na sztuki	80 szt	

..... dnia ..... roku

.....

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

**ZAŁĄCZNIK NR 2**  
**Do Formularza Oferty**

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)	<b>Formularz cenowy</b>
--------------------------------	-------------------------

Składając ofertę w trybie podstawowym na:

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

część/ części nr .....

nr sprawy: DZP- 8/2026

oferujemy:

**a) Część 1: Pakiet I: - Przychodnia**

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	igły	0,9x40 mm	100 op.			
2	igły	1,2x40 mm	100 op.			
3	igły	0,8x40 mm	100 op.			
4	igły	0,8x16 mm lub 0,8x25 mm	1 op.			
5	igły	0,7x40 mm	160 op.			
6	Igły	0,7x30 mm	1 op.			
7	igły	0,6x25 mm	20 op.			
8	igły	0,6x30 mm	10 op.			
9	igły	0,5x25 mm	30 op.			
10	Igły	0,5x30 mm lub 0,5x 40 mm	1 op.			
11	igły	0,5x16 mm	1 op.			
12	igły	0,3x13 mm	1 op.			
13	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)	0,6x25mm lub 0,6x19mm	3 op.			
14	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)	0,5x25mm lub 0,5x19mm	1 op.			
15	igły iniekcyjne typu motylek (zielony)	0,8x25 mm Lub 0,8x19mm	4 op.			
16	Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy	głębokość nakłucia 1,5 mm	1 op.			
17	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski lub różowy lub 23 G zielony	głębokość nakłucia 1,8 mm lub 2,4 mm	15 op.			
18	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24G lub 26G	0,7x19mm lub 0,6x19mm	1 op.			
19	kaniula dożylna/ wenflon zielony 18G	1,3x45mm	10 op.			
20	kaniula dożylna/ wenflon różowy 20 G	1,1x32mm	25 op.			

21	kaniula dożylna / wenflon niebieski 22 G	0,9x25 mm	15 op.			
22	kaniula dożylna / wenflon żółty 24 G	0,7x19 mm	1 op.			
23	strzykawkki tuberkulinowe z igłą	1 ml/igła 0,45x13mm lub 0,45x12mm	5 op			
24	strzykawka	2 ml	150 op.			
25	Strzykawka	5 ml	150 op.			
26	strzykawka	10 ml	30 op.			
27	strzykawka	20 ml	20 op.			
28	Strzykawka	100 ml	5 op.			
29	strzykawka 3-częściowa	5 ml	1 op.			
34	strzykawka 3-częściowa	20 ml	1 op.			
30	strzykawka 3-częściowa	50 ml	1 op.			
31	pojemnik na odpady medyczne	0,7 l	100 szt			
32	pojemnik na odpady medyczne	1 l	50 szt			
33	pojemnik na odpady medyczne	2 l	200 szt			
34	pojemnik na odpady medyczne	5 l	200 szt			
36	pojemnik na odpady medyczne	10 l	500 szt			
37	opaska dziana	5cmx4m	250 szt.			
38	opaska dziana	10cmx4m	3000 szt.			
39	opaska dziana	15cmx4m	250 szt.			
40	opaska elastyczna podtrzymująca	8cmx5m	20 szt.			
41	opaska elastyczna podtrzymująca	15cmx5m	20 szt.			
42	opaska elastyczna podtrzymująca	10cmx4m	100 szt.			
43	opaska elastyczna podtrzymująca	12 cmx5m	100 szt.			
44	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	10x10 cm	150 opakowań			
45	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	7,5x7,5 cm	300 opakowań			
46	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	5x5 cm	100 op.			
47	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	10x10cm	50 op			
48	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	7,5x7,5cm	50 op.			
49	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	5x5cm	50 op.			
50	kompres jałowy na oko	55mmx75mm lub 50mmx75	1 op.			
51	gaza opatrunkowa jałowa 17N a'1	1m2	300 szt.			
52	kompres gazowy jałowy 17N/8W	7,5x7,5 cm	2000 szt.			
53	kompres gazowy jałowy 17N/8W	5x5 cm	1000 szt.			
54	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 2	1 szt			
55	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 3	1 szt			
56	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 4	1 szt			

57	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 6	1 szt			
58	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 8	1 szt			
59	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 10	1 szt			
60	przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych		2500 szt.			
61	przedłużacz do pomp infuzyjnych	150 cm	1.szt.			
62	łącznik strzykawkowy luer lock		1 op.			
63	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28		35 op.			
64	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S		1 op.			
65	podkład celulozowy biały w rolce	50cmx50m	2000 rolek			
66	Sterylny opatrunek do mocowania kaniuli	76mmx51 mm	50 op.			
67	plaster włókninowy z opatrunkiem	8cmx5m	50 op.			
68	plaster włókninowy z opatrunkiem	6cm*5m	30 op.			
69	plaster włókninowy z opatrunkiem	6 cmx1m	1 op.			
70	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm Lub 72 mmx25mm	50 op.			
71	przyklepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	2,5 cmx5 m	40 op			
72	przyklepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	1,25 cmx5m	20 op.			
73	przyklepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	1,25cmx5m	1 op.			
74	przyklepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	2,5cmx5m	15 op.			
75	przyklepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	5cmx5m	1 op.			
76	paski do zamykania ran	6mmx100mm lub 6mm x 102mm	5 op.			
77	paski do zamykania ran	3mmx75mm	5 op.			
78	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	10cmx10m	10 szt.			
79	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	15cmx10m	10 szt.			
80	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	20cmx10m	10 szt.			
81	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	2,5 cmx10m	1 szt.			
82	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	5 cmx10m	1 szt			
83	sterylny opatrunek na ranę	7,2cmx5cm	50 op.			
84	sterylny opatrunek na ranę	10cmx6cm	50 op.			
85	sterylny opatrunek na ranę	15cmx8cm	50 op.			
86	lignina w płatach	40cmx60cm	20 op.			
87	lignina w zwoju		70 szt.			
88	seton niejałowy lub jałowy	1 cmx2 m	1 op.			
89	szpatułka drewniana do gardła niejałowa	15 cm	320 op.			
90	wziernik do uszu	4 mm	10 op.			
91	wziernik do uszu	2,5 mm	20 op.			
92	żel do EKG		20 szt.			

93	żel do USG		400 szt.			
94	osłonki lateksowe pudrowanaena głowice USG		30 op.			
95	elektrody jednorazowe EKG dla dzieci	op=50szt	1 op.			
96	elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych	1 op. 50 szt.	100 op.			
97	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110x7m	100 szt.			
98	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110x20m	10 szt.			
99	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m lub 110mmx7m	10 szt.			
100	papier do videoprintera USG	84mmx12,5m	20 szt.			
101	papier do videoprintera USG	110mmx16m	160 szt.			
102	papier termiczny EKG A4/B56	112x25mm	300 szt			
103	papier KTG	215x20	10 szt.			
104	pasta abrazyjna do skóry	op=160 g.	1 szt.			
105	opaska uciskowa automatyczna / staza		30 szt.			
106	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza		20 op.			
107	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M		500 szt.			
108	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. S		100 szt.			
109	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. XS		100 szt.			
110	szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush		5 op.			
111	szczoteczka cytologiczna typu wachlarz		3 op.			
112	utrwalacz do badań cytologicznych	op=150 ml	5 szt.			
113	szkiełka podstawowe mikroskopowe	76x26x1 mm	15 op.			
114	spódniczki ginekologiczne		320 op.			
115	pasy do ktg -komplet: różowy i niebieski		150 kompletów			
116	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 14		150 szt.			
117	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 18		50 szt.			
118	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 10		50 szt.			
119	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8	1 op. - 50 szt.	50 szt..			
120	lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne	dł. 180 mm	1 op.			
121	sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku	rozm. 4 mm	10 szt.			
122	miski nerkowe jednorazowe tekturowe	poj. 900 ml	2 op.			
123	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	80x50x1 mm	1 op			
124	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	70x50x10mm	1 op			
125	serweta jałowa z otworem samoprzylepnym	50x75 cm otwór: 6x8 cm	300 szt.			

126	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	250x200 mm	100 szt.			
127	szyna Kramera bezpowleczenia	600x70mm lub 600x50mm lub 500x70mm	10 szt.			
128	szyna Kramera bezpowleczenia	800x100mm lub 1000x100mm	10 szt.			
129	szyna Kramera bezpowleczenia	1000x150 mm lub 1000x100mm	10 szt.			
130	szyna Kramera bezpowleczenia	1500x100 mm	10 szt.			
131	opaska gipsowa – pregips	10cmx3m	10 szt.			
132	opaska gipsowa – pregips	15cmx3m	150 szt.			
133	opaska gipsowa – pregips	12cmx3m	150 szt.			
134	podkład pod gips	10cmx3m	1 op.			
135	podkład pod gips	15cmx3m	1 op.			
136	podkład pod gips	12cmx3m	10 op.			
137	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	1 op			
138	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniające	igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	1 op			
139	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniające	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4	30 op			
140	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	5 op			
141	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniające	igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca,	1 op			
142	nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniające	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4	50 op			
143	nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	10 op			
144	nici chirurgiczne Amifil 5,0 niewchłaniające	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4	5 op			
145	nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op			
146	nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op			
147	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op			
148	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op			
149	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op			

150	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
151	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
152	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
153	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
154	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniające	igła 24 mm, nić 45 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
155	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
156	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm lub 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
157	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 24 mm lub 26 mm lub 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
158	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
159	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 lub 4,0 wchłaniające	igła 24 mm lub 19 mm, , nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	1 op				
160	Zestaw do zakładania szwów		10 zestawów				
161	ostrza chirurgiczne nr 11	1 op- 100 szt.	1 op.				
162	ostrza chirurgiczne 12	1 op- 100 szt.	1 op.				
163	ostrza chirurgiczne 15	1 op- 100 szt.	20 op.				
164	ostrza chirurgiczne 22	1 op=100 szt	1 op.				
165	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12	1 op=10 szt	1 op.				
166	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15	1 op=10 szt	10 op.				
167	Cewnik Foley'a	CH 8	10 szt.				
168	Cewnik Foley'a	CH 10	10 szt.				
169	Cewnik Foley'a	CH 12	10 szt.				
170	Cewnik Foley'a	CH 14	10 szt.				
171	Cewnik Foley'a	CH 16	10 szt.				
172	Cewnik Foley'a	CH 18	150szt.				
173	Cewnik Foley'a	CH 20	40 szt.				
174	Cewnik Foley'a	CH 22	10 szt.				
175	Cewnik Foley'a	CH 24	10 szt				
176	Cewnik Nelaton	CH 8	1 op.				
177	Cewnik Nelaton	CH 10	1 op				
178	Cewnik Nelaton	CH 12	1 op				

179	Cewnik Nelaton	CH 14	1 op.			
180	cewnik do podawania tlenu	200 cm	30 szt.			
181	Cewnik Tiemana	CH 8	1 op.			
182	Cewnik Tiemana	CH 10	1 op.			
183	Cewnik Tiemana	CH 12	1 op.			
184	Cewnik Tiemana	CH 14	1 op.			
185	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	CH 14, balon 5-10 ml	10 szt.			
186	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	CH 16, balon 5-10 ml	10 szt.			
187	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	CH 18, balon 5-10 ml	10 szt.			
188	Chusta trójkątna włókninowa		80 szt.			
189	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt	30 op.			
190	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt	50 op.			
191	maseczka ratownicza z ustnikiem		50 szt.			
192	maska tlenowa z drenem M, L, XL		20 szt.			
193	Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem M, L, XL		50 szt.			
194	rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm		1 szt.			
195	rurka intubacyjna z mankietem nr 6,5 mm		1 szt.			
196	rurka intubacyjna z mankietem nr 7,0 mm		1 szt.			
197	rurka intubacyjna z mankietem nr 7,5 mm		1 szt.			
198	rurka intubacyjna z mankietem nr 8,0 mm		1 szt.			
199	rurka intubacyjna z mankietem nr 8,5 mm		1 szt.			
200	rurka intubacyjna z mankietem nr 9,0 mm		1 szt.			
201	Prowadnica do rurek intubacyjnych 2,0 mm, 3,3 mm, 4,7 mm		1 szt.			
202	Stabilizator rurki intubacyjnej		1 szt.			
203	kleszczyki pean 14 cm		1 szt.			
204	koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty	210x160 cm	50 szt.			
205	fartuch foliowy niejałowy		10 op			
206	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	100mmx200m	20 szt.			
207	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	120mmx200m	5 szt.			
208	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	150mmx200m	10 szt.			
209	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	200mmx200m	5 szt			
210	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	300mmx200m	5 szt.			
211	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m lub 50mmx200mm	10szt.			
212	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	75mmx200m	10szt.			
213	Testy do sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu	op=2x 250 szt	60 op.			

214	kaczka tekturowa jednorazowa		10 szt.			
215	kieliszek do leków	30 ml	260 op			
216	koreczki do wenflonów		1 op.			
217	wąsy do tlenoterapii	(dl.2-3m )	60 szt			
218	cewnik Nelaton	CH 14	1 op.			
219	cewnik Nelaton	CH 16	1 op..			
220	cewnik Nelaton	CH 18	1 op.			
221	cewnik Nelaton	CH 20	1 op.			
222	zgiębnik żołądkowy	CH14	1 szt.			
223	zgiębnik żołądkowy	CH16	1 szt.			
224	zgiębnik żołądkowy	CH18	1 szt.			
225	zgiębnik żołądkowy	CH20	1 szt.			
226	zgiębnik żołądkowy	CH 22	1 szt.			
227	zestaw do lewatywy		1 szt.			
228	worki do zbiórki moczu	poj. 2000 ml	1 op.			
229	ururki ustno-gardłowe Guedela	1 zestaw = 8 szt. ( 40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm)	1 zestaw			
230	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		15 op.			
231	rękawice chirurgiczne jałowe 7,0		3 op			
232	rękawice chirurgiczne jałowe 8,5		5 op			
233	rękawice chirurgiczne jałowe 8,0		2 op.			
234	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. XS		60 op.			
235	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. S		500 op.			
236	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. M		1400 op.			
237	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. L		650 op.			
238	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. XL		80 op.			
239	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. M		50 op.			
240	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. L		50 op.			
241	tampony z celulozy	4 cm x 5 cm Rolka a'500 szt.	5 op.			
242	Lancety do testów alergologicznych	1 op=200 szt	1 op.			
243	Worki na wymiociny	1op=20 szt	1 op.			
244	Przyrząd do pobierania leków z filtrem bakteriynym - dicoSPIKE (zielony)	1 op=100 szt	10 op			
245	Prześcieradło jednorazowego użytku 160 x 210 (17g) (a'10 szt.)	Op=10 szt	5 op.			

246	Prześcieradło jednorazowego użytku 80 x 210 (17g) (a'20 szt.)	Op= 20 szt.	5 op			
247	Ochraniacze na buty włókninowe, (a'100)	Op=100 szt	60 op			
248	Fartuch medyczny z gumkami, włókninowy, niejałowy, rozm. L,XL		10 op.			
249	Maska medyczna z gumkami, niejałowa		100 op.			
250	Chirurgiczny marker skórny		1 szt.			
251	Ręczniki włókninowe	40cmx70 cm	210 op			
252	Papier do KTG	ROZMIAR: 152 mm x 90 mm x 160p	10 szt.			
253	Podkład medyczny foliowany 50x50cm na rolce		300 rolek			
254	Pakiet testowy typu Bowie&Dick		480 szt			
255	Serweta niejałowa chłonna 80x210cm foliowana, wzmocniona 8 nitek, opak. 25 szt.	80x210cm	6 op.			
<b>RAZEM:</b>						

**Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja**

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 1 l	70 szt.				
2	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 250 ml z atomizerem	60 szt.				
3	Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem lub <i>Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.</i>	130 szt.				
4	Płyn do dezynfekcji powierzchni 5l- kanister lub <i>Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.</i>	40 szt				
5	Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem, opakowanie uzupełniające/wkład	300 op.				
6	Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem box	20 op.				
7	Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe, opakowanie uzupełniające/wkład	30 op.				
8	Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe box	10 op.				
9	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. 1 l	50 op.				
10	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją 5 l- kanister z pompką dozującą	5 op.				
11	Płyn do dezynfekcji rąk 500 ml z pompką	50 op				
12	Płyn do dezynfekcji rąk 5l- kanister	15 op.				
13	Pianka do dezynfekcji powierzchni bezalkoholowa 1 l ze spryskiwaczem	10 op.				
14	Pianka do dezynfekcji powierzchni 5 l	2 op.				

15	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni 5l	1 op.				
16	Płyn do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych 1l	24 szt.				
<b>RAZEM:</b>						

**c) Część 3: Pakiet III – Stomatologia**

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Cement glasionomero-wy do osadzania i podkładów, przeznaczony do ręcznego mieszania, np. Ketac-Cem	12 op.				
2	Materiał do wypełnień szkło-jonomerowy w granulach, np. Ketac-molar.	10 szt				
3	Tacki jednorazowe-białe	100 op.				
4	Paseczki ściernie metalowe	3 op				
5	Paski metalowe do formówki w rolce (dropsy).	12 op				
6	Formówki poliestrowe na przedtrzonowce i trzonowce	3 op				
7	Formówki poliestrowe na zęby przednie	3 op				
8	Szczoteczka do czyszczenia narzędzi i wiertel.	6 szt				
9	Wytrawiacz 36% / 60 gr.	28 szt				
10	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Filtek Z550	70 szt				
11	<b>Nożyki do skalera -np. woodpecker</b>	30 szt.				
12	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Reflectys Flow	26 szt				
13	System, łączący utwardzany światłem. np. G- Bond.	24 szt				
14	Aplikatory do bondu. Różne rozmiary w zależności od potrzeb.	60 op				
15	Eugenol	20 szt				
16	<b>CHLORAXID 2,0%</b>	20 op				
17	Uszczelniaz kanałów korzeniowych, strzykawka. Np. Adseal	12 szt				
18	Materiał do wypełnienia kanałów. np. Endometazon N.	2 op				
19	Kwas cytrynowy 40%	18 op				
20	Gluko-Hex 2%	10 op				
21	Guthaperka -asortyment lub różne rozmiary do wyboru	30 op				
22	Sączki papierowe- asortyment lub różne rozmiary do wyboru	30 op				
23	Preparat do czasowego wypełnienia kanałów. Np. Calci-past	3 szt				
24	Miazgociągi - asortyment lub różne rozmiary do wyboru	32 op				
25	Igły Lentulo ze sprężynką- asortyment lub różne rozmiary do wyboru	30 op				
26	Pilniki typu-H- różne rozmiary do wyboru	38 op				
27	Pilniki typu C-PILOT - różne rozmiary do wyboru	26 op				
28	Olej serwisowy	22 op				

29	Nasadka do oleju	6 szt			
34	Opatrunek-homeostaty- czna gąbka żelatynowa Np. Cutanplast	4 op			
30	Tymczasowy, leczniczy opatrunek -Tlenek cynku	12 op			
31	Jednobutelko- wy system łączący samo wytrawiający do wypełnień i lakowania np. Adper Single Bond 2(3M ESPE)	22 op			
32	Podkład np.Ultrablend PLUS	4 op			
33	Opatrunek wodorotlenkowo-wapniowy np.BioPulp	8 op			
34	Materiał światło utwardzalny do lakowania zębów. Np. Prevent Seal	12 op			
36	Opatrunek tymczaso- wy. np. Fermin lub Coltosol	26 op			
37	Alginat	10 op			
38	Masa wyciskowa Np. Oxasil light flow	20			
39	Aktywator do masy wyciskowej	8 op			
40	Gumki do polerowania kielichy fioletowe	40 szt			
41	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	40 szt			
42	Gumki do polerowania płomyki- różne kolory (różne rozmiary)	40 szt			
43	Gumki do polerowania tarczka-różne kolory (różne rozmiary)	20 szt			
44	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	40 szt			
45	Płynny kompozyt.	20 op			
46	Wkłady koronowo-korzeniowe- włókno szklane- różne rozmiary i kształty. np. Glassix	6 op			
47	Wkłady koronowo-korzeniowe z włókna szklanego PLUS -różne rozmiary i kształty. Np. Glassix Plus	20 op			
48	Materiał do cementowania wkładów koronowo- korzeniowych. Np. Max-cem.	18 op			
49	Pasta polerska. np. Detartrine	20 op			
50	Taśma poliestrowa na rolce gładka.	12 op			
51	Taśma poliestrowa na rolce ścierna.	12 op			
52	Krażki ścierne Sof-LEX.	12 op			
53	Mandrylka	3 szt			
54	Chloran Extra 5,25%	14 op			
55	Szczoteczki polerskie na mikromotor	100 szt			
56	Cement fosforano- wy szybkowiążący np. Agatos	2 op			
57	Piasek do piaskarki.	8 op			
58	Strzykawki (luer-lock) Endo-Pack	9 op.			
59	Materiał światło utwardzal- ny do lakowania zębów. np. Helioseal F	15 op			
60	Sitko do ślinociągu.	30 szt			
61	Sitko do sopluszczki.	2 szt			

62	Końcówka do ślinociągu.	3 szt			
63	Bloczki papierowe do mieszania kompozytów, gładjonometrów oraz mas wyciskowych.	40 szt			
64	Mata osłaniająca podnózek fotela.	4 szt.			
65	Podajnik na wate	3 szt			
66	Kliny	6 op			
67	ProGlider	4 op			
68	WaveOne Gold	24 op			
69	WaveOne Gold Glider	24 op			
70	Śliniaki jednorazowe składane z kieszenią np. Mustaf	80 op			
71	Wkłady do spluwaczki	200 op			
72	Serwety stomatologiczne składane.	10 op			
73	Kalka	18 op			
74	Preparat do nakładkowego wybielania zębów np. Opalescence	22 szt			
75	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Spectra	26 szt			
76	Waciki bezpyłowe	52 op.			
77	Igły do karpuli	60 op			
78	Tufery gazowe niejałowe.	20 op			
79	Płyn do płukania ślinociągu. OroClean	20 op			
80	Ssaki-końcówka	10 op			
81	Calcipast+ Jodoform	2 op			
82	Jodoform	6 op			
83	<u>FINGER PLUGERS</u>	6 op			
84	<u>FINGER SPREADERS</u>	6 op			
85	Końcówki mieszające do max-cem	200 szt			
86	Dzióbki do końcówek mieszających.	200 szt			
87	Szklana płytka do zarabiania cementów.	6 szt			
88	Ślinociąg-końcówka	100 op			
89	Kształtki poliestrowe.	4 op			
90	Wanienka do dezynfekcji narzędzi.	3 szt			
91	Pojemnik do dezynfekcji wiertel.	3 szt			
92	Formówki jednorazowe.	6 op			
93	Nagrody dla dzieci	60 op			
94	Nagrody edukacyjne dla dzieci	60 op			
95	Szalka petriego	8 kom.			
96	Materiał światłoutwardzalny np. Neo Spectra.	8 szt.			
97	Materiał światłoutwardzalny płynny np. Neo Spectra ST FLOW.	6 szt.			
98	Gładjonometr Światłoutwardzalny np. Riva Light Cure	52 op			

99	Glasjonomer Światłoutwardzalny np. Riva Light Cure do przygotowania ręcznego.	6 op			
100	Płyn do wybarwiania płytki nazębnej	6 op			
101	Ssaki precyzyjne	16 op.			
102	Materiał światłoutwardzalny płynny. np. <b>Rainbow Flow</b>	18 szt			
103	Formówka typu Mifam	12 szt			
104	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek	50 op			
105	Endo-Top - Igła tępa do przemywań	8 op			
106	Traxodent	2 op			
107	Duraphat	6 op			
108	Waleczki stomatologiczne	4 op			
109	Naklejki „dzielny pacjent”	26 op			
110	Preparat do lakierowania zębów u dzieci (tubka)	10 op			
111	Materiał kompozytowy. np. Cavex Quadrant Universal LC	20 op			
112	Formówki sekcyjne	6 op.			
113	Pokrowiec na fotel	80 szt			
<b>RAZEM:</b>					

..... dnia ..... roku

.....

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

**Wykonawca:**

.....

.....

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

**reprezentowany przez:**

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do  
reprezentacji)

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**ORAZ O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia

na „Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług

**Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”,**

**część/ części nr .....**

**nr sprawy: DZP- 8/2026**

Oświadczam, co następuje:

**1. INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

2) Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w ustępie VIII SWZ.

3) Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie:

1) art. 108 ust. 1 Pzp;

2) art. 109 ust. 1 pkt 4, 5, 7 Pzp,

3) art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 514).

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

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

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

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

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

....., w następującym zakresie: .....

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

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

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

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

**UWAGA! Proszę wypełnić pkt 2 jeżeli dotyczy!**

**3. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

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

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

**Załącznik nr 3 do SWZ**

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

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

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

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

**zobowiązuję się do oddania do dyspozycji na rzecz:**

.....  
*nazwa i adres Wykonawcy składającego Ofertę*

niezbędnych zasobów:

zdolności techniczne lub zawodowe

przy wykonaniu zamówienia pn.: „**Sprzedaż i dostawa materiałów medycznych na potrzeby**

**Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”**

**część/ części nr .....**

**nr sprawy: DZP- 8/2026**

Oświadczam, że:

1. udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:

.....  
2. sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący, przy wykonywaniu zamówienia publicznego:

.....  
3. charakter stosunku łączącego mnie z Wykonawcą będzie następujący:

.....  
4. zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

.....  
5. okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

.....  
6. czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje prace, których wskazane zdolności dotyczą:

właściwie zaznaczyć

.....  
dnia .....

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

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

Nazwa Wykonawcy.....

NIP ..... REGON .....

Adres .....

Powiat..... Województwo .....

Niniejszym, składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na:  
**„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług  
Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”,**  
część/ części nr .....  
nr sprawy: **DZP- 8/2026**

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

1. **przynależymy\*** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1714) z:

1) .....

2) .....

2. **nie przynależymy\*** do tej samej grupy kapitałowej. w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1714).

....., dn. ....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

\* *niepotrzebne skreślić*

*UWAGA! W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu*

**Załącznik nr 5 do SWZ**

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

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

.....  
*(adres siedziby wykonawcy)*

składając ofertę w trybie podstawowym na:  
**„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług  
 Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach” ,**  
**część/ części nr .....**  
**nr sprawy: DZP- 8/2026**

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

**a) Część 1: Pakiet I – Przychodnia:**

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

**b) Część 2: Pakiet II - Dezynfekcja.**

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

**c) Część 3: Pakiet III – Stomatologia**

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

Załączamy dokumenty potwierdzające należyte wykonanie wyszczególnionych w tabeli zamówień.

Załączamy dokumenty potwierdzające należyte wykonanie wyszczególnionych w tabeli zamówień.

....., dn. ....

.....  
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)

## UMOWA

zawarta w dniu ..... r. w Polkowicach, pomiędzy:

**Polkowickim Centrum Usług Zdrowotnych - ZOZ S.A.** z siedzibą w Polkowicach, ul. K. B. Kominka 7, KRS nr 0000081911, NIP 6922246830, wysokość kapitału zakładowego 21.285.100,00 zł. w całości wpłacony, zwanym dalej „**Zamawiającym**”, reprezentowanym przez:

1.....

a

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

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

1. ....,

2. ....,

na podstawie art. 275 i następne ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zmianami), została zawarta umowa o następującej treści:

### § 1.

1. Przedmiotem umowy jest sprzedaż i dostawa materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach – część.....”, w tym m. in.:

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

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

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

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

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

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

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

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

## § 2.

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony **12 miesięcy od dnia ..... do dnia .....**
2. **Sprzedawca** zobowiązany jest do dostarczania produktów do **Zamawiającego** w terminie **do .... dni** od złożenia zamówienia, niezależnie od jego wielkości, z wniesieniem do odpowiednich pomieszczeń.
3. **Zamawiający** będzie składał zamówienia sukcesywnie telefonicznie pod nr: ..... lub mailowo na adres: .....
4. Zaoferowany przedmiot zamówienia będzie dostarczany **Zamawiającemu** przez cały okres obowiązywania umowy.
5. Dostawa przedmiotu umowy będzie się odbywała każdorazowo na koszt i ryzyko **Sprzedawcy**,
6. **Sprzedawca** zobowiązuje się dostarczać produkty w ramach zamówienia bezpośrednio do siedziby **Zamawiającego**, tj. Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych ZOZ S.A., przy ul. K. B. Kominka 7 w Polkowicach, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>00</sup> do 14<sup>30</sup> lub do siedziby firmy wskazanej w zamówieniu.
7. **Sprzedawca** ponosi pełną odpowiedzialność za ilość i jakość dostarczanych produktów. W przypadku stwierdzenia wad fizycznych **Sprzedawca** ponosi odpowiedzialność za wyroby na zasadach określonych w przepisach Kodeksu Cywilnego.

## § 3

1. Wartość szacunkowa przedmiotu zamówienia jak w § 1 wynosi ..... **zł brutto** (słownie brutto: .....), przy czym ostateczna wartość zamówienia zostanie ustalona na podstawie

rzeczywistego zapotrzebowania **Zamawiającego**, przy uwzględnieniu ceny jednostkowej netto + obowiązującej stawki VAT, zgodnie z ofertą **Sprzedawcy**, stanowiącą załącznik nr 2 do umowy.

2. Cena ustalona w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty dostawy, w tym m.in. koszty transportu do siedziby **Zamawiającego**, itp.

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

4. Z zastrzeżeniem ust. 5 - 7 **Zamawiający** dokona płatności na konto Wykonawcy w terminie do ..... dni od daty doręczenia **Zamawiającemu** prawidłowo wystawionej faktury przelewem na rachunek bankowy o numerze ..... Za datę zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego **Zamawiającego**

Jednocześnie **Sprzedawca** oświadcza, że:

1) wskazany rachunek bankowy jest rachunkiem związanym z prowadzoną działalnością gospodarczą,

2) wskazany rachunek jest rachunkiem zgłoszonym do białej listy podatników,

3) zobowiązuje się do dnia transakcji dokonać aktualizacji rachunków na białej liście podatników.

5. Po wejściu w życie regulacji dotyczących obowiązku wystawiania przez Wykonawcę faktur ustrukturyzowanych przy użyciu Krajowego Systemu e-Faktur Strona zobowiązuje się do wystawiania i odbierania faktur dokumentujących transakcje wynikające z niniejszej Umowy z wykorzystaniem Krajowego Systemu e-Faktur.

6. W przypadku wystąpienia awarii Krajowego Systemu e-Faktur o której mowa w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o podatku dochodowym od towarów i usług (dalej zwanej Ustawą), po powstaniu obowiązku o którym mowa w ust. 5, Wykonawca wystawiał będzie faktury w formie elektronicznej i doręczał Zamawiającemu na adres email: .....

7. Po powstaniu obowiązku o którym mowa w ust. 5 doręczanie przez Wykonawcę faktur w postaci papierowej możliwe będzie jedynie w przypadkach określonych w Ustawie.

8. W przypadku spełnienia obowiązku, o którym mowa w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o Podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 775 z późn. zmianami) **Sprzedawca** zobowiązany jest przy dokonywaniu płatności realizowanych na podstawie niniejszej umowy stosować mechanizm podzielonej płatności oraz na fakturze zawrzeć zapis „mechanizm podzielonej płatności”.

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

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

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

12. Miejscem zapłaty jest bank **Zamawiającego**.

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

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

**§ 4**

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy określonego w ust. 1 w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją przedmiotu zamówienia (waloryzacja) na następujących zasadach:

- 1) poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia wynosi minimum 10% względem ceny lub kosztu przyjętych w celu ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie;
- 2) początkowy termin ustalenia zmiany wynagrodzenia przypada po okresie dwóch miesięcy realizacji umowy;
- 3) zmiana wynagrodzenia dokonana zostanie z użyciem odesłania do wskaźnika zmiany cen materiałów lub kosztów ogłaszanego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego;
- 4) wysokość wynagrodzenia zmienia się o kwotę zmiany cen netto materiałów lub kosztów związanych z realizacją przedmiotu zamówienia, z zastrzeżeniem pkt 1 powyżej;
- 5) maksymalna wartość zmiany wynagrodzenia jaką dopuszcza Zamawiający w efekcie zastosowania postanowień o zasadach wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia 20% względem ceny lub kosztu przyjętych w celu ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie,
- 6) zmiana wynagrodzenia nie działa wstecz, co oznacza, że nie znajduje ona zastosowania w stosunku do wypłaconego już wynagrodzenia przed datą jego waloryzacji.

2. W sytuacji wystąpienia okoliczności uzasadniających zmianę wynagrodzenia, o których mowa powyżej Wykonawca jest uprawniony złożyć Zamawiającemu pisemny wniosek o zmianę Umowy w zakresie płatności wynikających z faktur wystawionych po wejściu zmian. Wniosek powinien zawierać wyczerpujące uzasadnienie faktyczne i wskazanie podstaw prawnych zmiany wynagrodzenia i wskazać:

- 1) jakie ceny i koszty związane z realizacją Umowy wzrosły w stosunku do cen i kosztów z daty złożenia oferty wraz z odniesieniem się do odpowiednich komunikatów GUS na temat wskaźników cen i usług;
- 2) dlaczego ww. zmiana wpływa na koszt realizacji Umowy (np. wzrost cen niezakupionych jeszcze materiałów);
- 3) kwoty o jaką zmienił koszt wykonania Umowy, w związku ze zmianą cen i kosztów związanych z realizacją Umowy wraz z uzasadnieniem,

W przypadku wątpliwości w zakresie przedstawionych informacji każda ze Stron może żądać uzupełnienia, poprawienia informacji przedstawionych przez drugą Stronę wnioskującą o zmianę wynagrodzenia wynikającą z jego waloryzacji,

3. Wniosek o którym mowa w ust. 2 powyżej nie może być złożony wcześniej niż po upływie 90 dni od dnia otwarcia oferty. Możliwe jest wprowadzenie kolejnych zmian wynagrodzenia z zastrzeżeniem, że będą one wprowadzone nie wcześniej niż po upływie 30 dni od daty ostatniej zmiany wysokości wynagrodzenia.

**§ 5.**

1. **Sprzedawca** gwarantuje, że będzie dostarczał produkty w ilościach i jakości wynikających z przesyłanych zamówień.
2. Wszelkie reklamacje ilościowe zgłaszane będą w ciągu 2 dni roboczych po dostawie, w pozostałym zakresie w terminie 3 dni roboczych od ujawnienia. Produkty o niepełnej jakości będą wymieniane przez **Sprzedawcę** w ciągu 72 godzin od momentu rozpatrzenia przez **Sprzedawcę** reklamacji. Jednocześnie **Sprzedawca** pisemnie potwierdza przyjęcie zgłoszenia. Reklamacje ilościowe będą realizowane przez **Sprzedawcę** w terminie 2 dni roboczych od zgłoszenia reklamacji.
3. Dostarczenie nowych produktów nastąpi na koszt i ryzyko **Sprzedawcy**.
4. **Zamawiający** ma prawo do zwrotu zakupionego towaru bez podania przyczyny w terminie do 14 dni od daty zakupu danego produktu.
5. **Sprzedawca** upoważni swojego pracownika do stałych kontaktów z **Zamawiającym** do przyjmowania zamówień, nadzorowania dostaw i przyjmowania reklamacji itp.

**§ 6.**

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

**§ 7.**

1. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy strony ustanawiają odpowiedzialność odszkodowawczą w formie kar umownych z następujących tytułów i w następujących wysokościach:
  - a) za zwłokę w realizacji zamówienia – **Sprzedawca** zobowiązuje się zapłacić **Zamawiającemu** karę umowną w wysokości 250 zł za każdy dzień zwłoki,
  - b) za odstąpienia od umowy przez **Zamawiającego** z winy **Sprzedawcy** – Sprzedawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia brutto jak w § 3 ust. 1
2. Niezależnie od ww. kar umownych stronom przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego.
3. Maksymalna wysokość kar umownych dochodzonych w ramach niniejszej umowy nie może przekroczyć 30% wynagrodzenia brutto jak w § 3 ust. 1.

**§ 8.**

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

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

**§ 9.**

Do umowy mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1071 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.).

**§ 11.**

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

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

2. Na okoliczności, o których mowa powyżej zostanie sporządzony i podpisany aneks do umowy.

**§ 12.**

1. Spory jakie mogą wynikać w związku z realizacją niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby **Zamawiającego**.

2. Oświadczenie dotyczące rozwiązania umowy, kar umownych, zmiany umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

**§ 13.**

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

**§ 14.**

Integralną część umowy stanowią:

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

**ZAMAWIAJĄCY:**

**SPRZEDAWCA**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ):**

1. Przedmiotem zamówienia jest „**Sprzedaż i dostawa materiałów medycznych 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 – Przychodnia:**

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	100 op	op=100szt
2	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	100 op.	op=100szt
3	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
4	igły	0,8x16 mm lub 0,8x25 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
5	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	160 op.	op=100szt
6	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	1 op	Op=100 szt
7	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	20 op.	op=100szt
8	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	10 op.	op=100szt
9	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
10	igły	0,5x30 mm lub 0,5x 40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na	1 op.	Op=100 szt.

			szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER		
11	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	1 op.	op=100szt
12	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
13	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)	0,6x25mm lub 0,6x19mm	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	3 op.	op=100szt
14	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)	0,5x25mm lub 0,5x19mm	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	1op.	op=100szt
15	igły iniekcyjne typu motylek (zielony)	0,8x25 mm Lub 0,8x19mm	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	4 op.	op=100szt
16	Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy	głębokość nakłucia 1,5 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	1 op.	op=200 szt Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'100 po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
17	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski lub różowy lub 23 G zielony	głębokość nakłucia 1,8 mm lub 2,4 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	15 op.	op=200 szt Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'100 po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
18	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24G lub 26G	0,7x19mm lub 0,6x19mm	Kaniula dożylna, wenflon to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i	1 op.	op=50 szt Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt

			niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyłę, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. CHARAKTERYSTYKA: zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogenny produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat		o parametrach równoważnych lub lepszych
19	kaniula dożylna / wenflon zielony 18G	1,3x45mm	Kaniula dożylna, wenflon to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyłę, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. CHARAKTERYSTYKA: zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogenny produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat	10 op.	op=50szt lub 100 szt. w przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej. Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
20	kaniula dożylna / wenflon różowy 20 G	1,1x32mm	Kaniula dożylna, wenflon to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyłę, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. CHARAKTERYSTYKA: zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogenny produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat	25 op	op=50 szt Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
21	kaniula dożylna / wenflon niebieski 22 G	0,9x25 mm	Kaniula dożylna, wenflon to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyłę, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. CHARAKTERYSTYKA: zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogenny produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat	15 op.	Op=50 szt. Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
22	kaniula dożylna / wenflon żółty 24 G	0,7x19 mm	Kaniula dożylna, wenflon to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyłę, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. CHARAKTERYSTYKA: zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogenny produkt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat	1 op.	Op=50 szt. Np. KD-FIX, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

23	strzykawki tuberkulinowe z igłą	1 ml/igła 0,45x13mm lub 0,45x12mm	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. Dopuszcza się strzykawkę z dopakowaną igłą.	5 op	op=100 szt
24	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 lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	150 op.	op=100 szt
25	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 lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	150 op.	op=100 szt
26	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 lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	30 op.	op=100 szt
27	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 lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	20 op.	op=50 szt lub 100 szt. w przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
28	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, mlecznym lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	5 op.	Op=25szt
29	strzykawka 3- częściowa	5 ml	strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Lock, 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, niepirogena, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylizowane w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylu, 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-Lock, 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, niepirogena, nietoksyczna,	1 op.	op= 50 szt.

			łtok 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		
30	strzykawka 3-częściowa	50 ml	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wyposażona w 2 funkcjonalne reduktory Luer, przezroczysty łtok, posiadający podwójne uszczelnienie. Strzykawka posiada pojedynczą skalę pomiarową, podziałkę w mililitrach, skalowana co 2 ml lub co 1ml.	1 op.	op=25 szt.
31	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.	100 szt	
32	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.	50 szt	
33	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.	200 szt	
34	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).	200 szt	
36	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).	500 szt	
37	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.	250 szt.	
38	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.	
39	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.	250 szt.	
40	opaska elastyczna podtrzymująca	8cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	20 szt.	
41	opaska elastyczna podtrzymująca	15cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	20 szt.	
42	opaska elastyczna podtrzymująca	10cmx4m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	100 szt.	
43	opaska elastyczna podtrzymująca	12 cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	100 szt.	

44	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.	150 opakowań	op=100szt
45	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
46	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
47	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.	50 op	op=100szt
48	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.	50 op.	op=100szt
49	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. Posiadają możliwość sterylizacji.	50 op.	op=100szt
50	kompres jałowy na oko	55mmx75mm lub 50mmx75	Kompres na oko składający się z zewnętrznej części włókninowej i wewnętrznej wielowarstwowej części z włókien naturalnych (bawełny) oraz poliestru.	1 op.	op=50 szt
51	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 wyjąłowania. 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.	300 szt.	

52	kompres gazowy jałowy 17N/8W	7,5x7,5 cm	<p>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.</p> <p>Lub</p> <p>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. Kompres pakowany indywidualnie 12 warstwowy.</p>	2000 szt.	
53	kompres gazowy jałowy 17N/8W	5x5 cm	<p>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.</p> <p>Lub</p> <p>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. Kompres pakowany indywidualnie 12 warstwowy.</p>	1000 szt.	
54	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 2	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m.	1 szt	
55	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 3	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m.	1 szt	
56	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 4	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m.	1 szt	
57	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 6	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m.	1 szt	

58	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 8	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m.	1 szt	
59	siatka elastyczna opatrunkowa	roz. 10	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m.	1 szt	
60	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, kroplomierz - 20 kropli = 1ml +/- 0,1 ml, długość drenu: 150cm, produkt do jednorazowego użytku, sterylny, nietoksyczny, grawitacyjny.	2500 szt.	
61	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	1 szt.	
62	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
63	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28		Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometru, posiadające powłokę zapewniającą nieprzywieranie ust do ustnika. Odpowiedni dla spirometru Lungtest	35 op.	Op=100szt
64	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
65	podkład celulozowy biały w rolce	50cmx50m	Gruby, wytrzymały podkład celulozowy, dwuwarstwowy tłoczona powierzchnia zwiększająca chłonność.	2000 rolek	
66	Sterylny opatrunek do mocowania kaniuli	76mmx51 mm	Włókninowy, hipoalergiczny opatrunek sterylny z klejem akrylowym, przeznaczony do mocowania i stabilizacji kaniuli w miejscu wkłucia. Stosuje się go podczas wkłuc krótkoterminowych (krótkoczasowych). Włóknina opatrunku jest perforowana (ma otwartą strukturę) co pozwala dobrze przymocować kaniulę, zapewnia przepuszczalność powietrza oraz pary wodnej.	50 op.	op=100szt
67	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	50 op.	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej</li> <li>• elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów</li> <li>• posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację</li> <li>• hipoalergiczny</li> <li>• niejałowy</li> </ul>		
68	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"> <li>• kolor: biały</li> <li>• posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza</li> <li>• posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych</li> <li>• wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany</li> <li>• dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej</li> <li>• elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów</li> <li>• posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację</li> <li>• hipoalergiczny</li> <li>• niejałowy</li> </ul>	30 op.	
69	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"> <li>• kolor: biały</li> <li>• posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza</li> <li>• posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych</li> <li>• wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany</li> <li>• dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej</li> <li>• elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów</li> <li>• posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację</li> <li>• hipoalergiczny</li> <li>• niejałowy</li> </ul>	1 op.	
70	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm Lub 72 mmx25mm	Wodoodporny, oddychający, elastyczny plaster z opatrunkiem nieprzywierającym do rany. Nie zawiera lateksu. Jałowy	50 op.	op=500szt Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'100 po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
71	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	2,5 cmx5 m	<p>Włókninowy, hipoalergiczny przylepiec hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku.</p> <p>Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrą przylepnością. Zastosowany</p>	40 op	Op=12 szt.

			klej powoduje, że plaster ściśle przylega do skóry a zawarty w nim tlenek cynku zmniejsza ryzyko powstania podrażnień. Włókninowe podłoże przylepca posiada mikropory, co pozwala skórze swobodnie oddychać i zapobiega jej maceracji.		
72	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	1,25 cmx5m	Włókninowy, hipoalergiczny przylepiec pokryty <i>hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku</i> . 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 przylepca posiada mikropory, co pozwala skórze swobodnie oddychać i zapobiega jej maceracji.	20 op.	Op=24 szt
73	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	1,25cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Pokryty <i>hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku</i> . Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	1 op.	Op=24 szt.
74	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	2,5cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Pokryty <i>hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku</i> . Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	15 op.	Op=12 szt
75	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	5cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Pokryty <i>hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku</i> . Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	1 op.	op = 6 szt.
76	paski do zamykania ran	6mmx100mm lub 6mm x 102mm	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.	5 op.	op=10 pasków
77	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.	5 op.	op=5 pasków
78	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.	10 szt.	

79	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.	10 szt.	
80	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.	
81	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.	
82	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	
83	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	50 op.	op=100 szt

			zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała.		
84	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.	50 op.	op=50 szt
85	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 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=30 szt
86	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
87	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%	70 szt.	1 rolka=150g.
88	seton niejałowy lub jałowy	1 cmx2 m	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=25 szt.
89	szpatułka drewniana do gardła niejałowa	15 cm	Drewniana szpatułka wykonana z wysokiej jakości drewna brzoźowego, jednorazowego użycia, posiada zaokrąglone boki, niejałowa	320 op.	1 op - 100 szt.
90	wziernik do uszu	4 mm		10 op.	1 op. - 100 szt. Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'250 po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.

91	wziernik do uszu	2,5 mm		20 op.	1op. - 100 szt. Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'250 po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
92	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	20 szt.	op=0,5 l
93	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 długotrwałe 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. Żel nie może zawierać alkoholu!	400 szt.	op=0,5 l
94	osłonki lateksowe pudrowana 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, nieprzekłamany. Wykonane zostały z naturalnego lateksu, wysokiej jakości, który jest bezpieczny dla skóry.	30 op.	Op=144 szt.
95	elektrody jednorazowe EKG dla dzieci	op=50szt	Elektroda wykonana z żelu i pianki, rozm 30 mmx30 mm lub o średnicy 30mm. Mocny klej zapewnia idealne dopasowanie do ciała, jednocześnie nie podrażniając skóry, styk pokryty chlorkiem srebra, który idealnie przekazuje sygnał, przeznaczona do użytku u dzieci.	1 op.	np. firmy Kendall Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
96	elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych	1 op. 50 szt.	Elektroda wykonana z żelu i pianki, rozm 57mmx34mm lub 42x56mm. 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
97	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110x7m	Papier biały, gładki bez nadruku. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią	100 szt.	

			gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru		
98	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.	
99	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m lub 110mmx7m	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.	
100	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.	20 szt.	np. Sony UPP84HG Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
101	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.	160 szt.	np. Sony UPP110HG Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
102	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	300 szt	
103	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.	
104	pastą abrazyjną 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-godzinnego monitorowania EKG i EEG metodą Holtera, a także badania wysiłkowego na bieżni i cykloergometrze.	1 szt.	
105	opaska uciskowa automatyczna / staza		Opaska uciskowa ("staza") wykonana z elastycznej gumowej taśmy, pokrytej materiałem (poliester) z automatyczną samo zaciskającą się kłamrą (tworzywo ABS), pozwalającą na stopniowe uwalnianie ucisku lub całkowite szybkie rozpięcie zamka przez naciśnięcie. Długość: 48 cm. Szerokość: 2,50 cm	30 szt.	
106	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza		elastyczna opaska do uciskania żyły przy pobieraniu krwi do wywołania zastoiny żylny 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	20 op.	Op=25 szt.
107	wzierniki jednorazowe jątowe 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	500 szt.	

			pacjentki. Wzierniki pakowane są pojedynczo, sterylnie.		
108	wzierniki jednorazowe jałowe depochwowe roz. S		Sterylny wziernik jednorazowego użytku wykonany z przezroczystego poliestru z centralną śrubą typu Cusco służący do dokładnego badania wnętrza pochwy i uwidaczniania szyjki macicy. Podział na rozmiary umożliwia dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb anatomicznych pacjentki. Wzierniki pakowane są pojedynczo, sterylnie.	100 szt.	
109	wzierniki jednorazowe jałowe depochwowe roz. XS		Sterylny wziernik jednorazowego użytku wykonany z przezroczystego poliestru z centralną śrubą typu Cusco służący do dokładnego badania wnętrza pochwy i uwidaczniania szyjki macicy. Podział na rozmiary umożliwia dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb anatomicznych pacjentki. Wzierniki pakowane są pojedynczo, sterylnie.	100 szt.	
110	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.	5 op.	Op=100 szt.
111	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	3 op.	Op.=100 szt.
112	utrwalacz do badań cytologicznych	op=150 ml	aerozolowy 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.	5 szt.	
113	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 przeziernej szkła, posiadają szlifowane brzegi. Rozmiar 76mm x 26mm x 1 mm .	15 op.	op=150 szt. lub 50 szt. w przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
114	spódniczki ginekologiczne		Spódniczka ginekologiczna z włókniny przeznaczona dla pacjentek poradni ginekologicznych. Jednorazowego użytku, wykonana z wygodnej i miękkiej włókniny. Nie jest prześwitująca, zapewnia wysoki komfort podczas badań.	320 op.	Op.=10 szt.
115	pasy do ktg - komplet: różowy i niebieski		Uniwersalne pasy do mocowania głowic KTG.	150 kompletów	

116	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 Sterylny, sterylizowane tlenkiem etylenu	150 szt.	
117	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 Sterylny, sterylizowane tlenkiem etylenu	50 szt.	
118	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 Sterylny, sterylizowane tlenkiem etylenu	50 szt.	
119	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.	50 szt..	
120	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 lub 19mm długość rączki: 180 mm	1 op.	Op=100 szt.
121	sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku	roz. 4 mm	Zestaw wżerników jednorazowego użytku umożliwia precyzyjne badanie jamy nosowej, jamy ustnej i ucha. Starannie wykonane, gładkie, zaokrąglone i ciepłe końcówki wżerników sprawiają mniejszy dyskomfort dla pacjenta.	10 szt.	
122	miski nerkowe jednorazowe tekturowe	poj. 900 ml	Miska jednorazowa, w kształcie nerki, wykonana z masy celulozowej, przepuszczalność. min. 4 godz.	2 op.	Op.= 300 szt.
123	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
124	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	70x50x10mm	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
125	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	300 szt.	

			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 przylepcem o wym. 6x8 cm. Nie zawiera lateksu.		
126	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 dłoni do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	100 szt.	
127	szyna Kramera bezpowleczenia	600x70mm lub 600x50mm lub 500x70mm	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.	
128	szyna Kramera bezpowleczenia	800x100mm lub 1000x100mm	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.	
129	szyna Kramera bezpowleczenia	1000x150 mm lub 1000x100mm	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.	
130	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.	
131	opaska gipsowa – pregips	10cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiążącym 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.)	10 szt.	

132	opaska gipsowa – pregips	15cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiążącym 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.	
133	opaska gipsowa – pregips	12cmx3m	Opaska gipsowa jest szybkowiążącym 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.	
134	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	1 op.	Op.=12 szt.
135	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	1 op.	Op.=6 szt
136	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
137	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrótnie tnąca, CE 6	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłaniającą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą	1 op	Op=10 saszetek

			sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.		
138	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.	1 op	Op=10 saszetek
139	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.	30 op	Op=10 saszetek
140	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.	5 op	Op=10 saszetek
141	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.	1 op	Op=10 saszetek
142	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.	50 op	Op= 10 saszetek
143	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.	10 op	Op=10 saszetek
144	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.	5 op	Op=10 saszetek
145	nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm lub 70cm, 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 skrętu po wyjęciu z opakowania. Mogą być barwione.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
146	nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm lub 70 cm, 3/8	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt

		koła, odwrotnie tnąca	ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania. Mogą być barwione.		w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
147	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłanialne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłanialne, 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
148	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłanialne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłanialne, 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
149	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłanialne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłanialne, 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
150	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłanialne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłanialne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12

			tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.		saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
151	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłanialne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłanialne, 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
152	nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłanialne	igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłanialne, 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
153	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłanialne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłanialne, 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
154	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłanialne	igła 24 mm, nić 45 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12

			30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.		saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
155	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
156	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm lub 75 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
157	nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłaniające	igła 24 mm lub 26 mm lub 19 mm,, nić 45 cm lub 70 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
158	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniające	igła 19 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-	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12

			30% po 14 dniach. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.		saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
159	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 lub 4,0 wchłaniające	igła 24 mm lub 19 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. Niebarwione lub w kolorze fioletowym.	1 op	1 op=36 saszetek Zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniu a'12 saszetek po przeliczeniu ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
160	Zestaw do zakładania szwów		W skład zestawu wchodzi: -1x kleszczyki plastikowe 14 cm, 1x pinceta metalowa chirurgiczna typu Adson 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 przylepnym otworem, 1x serweta włókninowa nieprzylepna 50cmx60cm Lub <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6x Tupfer z gazy bez nitki RTG, 17N 20cm x 20cm</li> <li>• 1x Pęseta chirurgiczna 1x2 zębki metalowa 14cm</li> <li>• 1x Chwytnak plastikowy (Kocher, Pean) 13cm niebieski</li> <li>• 1x Igłotrzymacz MAYO-HEGAR metalowy 15cm</li> <li>• 1x Nożyczki IRIS proste metalowe 11,5cm</li> <li>• 1x Strzykawka 3-częściowa 10ml Luer-Lock</li> <li>• 1x Igła iniekcyjna (1,2 x 40 / 18G x 1?"), różowa</li> <li>• 1x Igła iniekcyjna (0,8 x 40 / 21G x 1?"), ciemnozielona</li> <li>• 1x Serweta chirurgiczna 45cm x 45cm 2-warstwowa, z centralnym otworem przylepnym o śr. 6cm</li> <li>• 1x Serweta chirurgiczna 50cm x 60cm 2-warstwowa</li> </ul>	10 zestawów	
161	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
162	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

163	ostrza chirurgiczne 15	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	20 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
164	ostrza chirurgiczne 22	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
165	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 ręczki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i ręczka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia.	1 op.	
166	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 ręczki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i ręczka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia.	10 op.	
167	Cewnik Foley'a	CH 8	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	10 szt.	
168	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	10 szt.	
169	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	10 szt.	
170	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	10 szt.	
171	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	10 szt.	
172	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.	

173	Cewnik Foley'a	CH 20	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkolistą, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	40 szt.	
174	Cewnik Foley'a	CH 22	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkolistą, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	10 szt.	
175	Cewnik Foley'a	CH 24	Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę zakończony półkolistą, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny	10 szt.	
176	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.
177	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.
178	Cewnik Nelaton	CH 12	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	1 op	Op=50 szt.

			jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu. Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier.		
179	Cewnik Nelaton	CH 14	Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamcią 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 umożliwi 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.
180	cewnik do podawania tlenu	200 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.	30 szt.	
181	Cewnik Tiemana	CH 8	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 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	1 op.	Op=50 szt.
182	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 niepirogennego 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	1 op.	Op=50 szt.

			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		
183	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	1 op.	Op= 50 szt.
184	Cewnik Tiemanna	CH 14	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	1 op.	Op=50 szt.
185	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.	10 szt.	
186	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	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 Tiemanna może być założony na 7 dni.	10 szt.	
187	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna	CH 18, 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.	10 szt.	
188	Chusta trójkątna włókninowa		Wykonana z włókniny polipropylenowej. Przeznaczona do unieruchomienia dłoni, stawu łokciowego, ramienia lub obojczyka w przypadku zwichnięć lub złamań. Miękką włóknina idealnie dopasowuje się do ciała i zapewnia stabilne podtrzymanie.	80 szt.	
189	gaziki do dezynfekcji	op=100 szt	Gaziki wykonane z włókniny, nasączone alkoholem izopropylowym. Przeznaczone do oczyszczenia	30 op.	

	nasączone alkoholem		<p>i dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wygodne w użyciu i transporcie, zapakowane indywidualnie w sterylne saszetki. Wymiary: 30mmx65mm lub Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?</p> <p>lub Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I</p>		
190	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt	<p>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. Wymiary: 60x60mm Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym kartoniku, wyrób medyczny klasy I?</p> <p>lub Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I</p> <p>lub gaziki o ww. właściwościach i parametrach w rozmiarze 65 mm x 56 mm (rozłożony), 32,5 mm x 28 mm (złożony)</p>	50 op.	
191	maseczka ratownicza z ustnikiem		<p>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</p>	50 szt.	
192	maska tlenowa z drenem M, L, XL		<p>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</p>	20 szt.	

			boczne, które ułatwiają wydech. Posiada dren odporny na zagięcia. Nie zawiera lateksu, wyposażona w dren o długości 210 cm(+/-5%) zakończony uniwersalnym łącznikiem;		
193	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 ml). Sterylizowana tlenkiem etylenu, pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia.	50 szt.	
194	rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm		Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej. Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki. Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm. Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki. Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający. Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki. Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru. Jednorazowego użytku. Sterylizowana EO Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia	1 szt.	
195	rurka intubacyjna z mankietem nr 6,5 mm		Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej. Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki. Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm. Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki. Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający. Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki. Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru. Jednorazowego użytku. Sterylizowana EO Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia	1 szt.	
196	rurka intubacyjna z mankietem nr 7,0 mm		Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej. Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki. Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm. Podwójny znacznik głębokości umożliwiający	1 szt.	

			<p>kontrolę położenia rurki.          Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.          Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.          Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach.          Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm          Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru.          Jednorazowego użytku.          Sterylizowana EO          Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia</p>		
197	<p>rurka intubacyjna z mankiem nr 7,5 mm</p>		<p>Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.          Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.          Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego.          Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.          Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.          Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.          Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.          Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach.          Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm          Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru.          Jednorazowego użytku.          Sterylizowana EO          Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia</p>	1 szt.	
198	<p>rurka intubacyjna z mankiem nr 8,0 mm</p>		<p>Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.          Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.          Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego.          Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.          Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.          Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.          Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.          Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach.          Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm          Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru.          Jednorazowego użytku.          Sterylizowana EO          Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia</p>	1 szt.	
199	<p>rurka intubacyjna z mankiem nr 8,5 mm</p>		<p>Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.          Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.          Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego.          Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.          Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.</p>	1 szt.	

			<p>Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający. 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) lub w czterech miejscach.</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>		
200	<p> rurka intubacyjna z mankietem nr 9,0 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 lub co 1 cm.</p> <p>Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.</p> <p>Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający. 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) lub w czterech miejscach.</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>	1 szt.	
201	<p>Prowadnica do rurek intubacyjnych 2,0 mm, 3,3 mm, 4,7 mm</p>		<p>Wykonana z aluminium PVC, specjalne tworzywo zapewniające sztywność i giętkość materiału, miękki koniec dystalny -Soft Tip, stosowana podczas trudnych intubacji,</p> <p>Pakowanie: 1 szt / papier folia</p>	1 szt.	
202	<p>Stabilizator rurki intubacyjnej</p>		<p>Wykonany z wysokiej jakości materiałów, uniwersalne rzepy umożliwiające szybkie i skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy, regulowany uchwyt pozwalający na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej, specjalnie zaprojektowany gryzak zapobiegający traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu ( nadgryzieniu) rurki. Dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej.</p> <p>Pakowanie: 1 szt/ folia papier</p>	1 szt.	
203	<p>kleszczyki pean 14 cm</p>		<p>Kleszcze zaciskowe , stosowane podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych. Kleszczyki wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej. Posiadają znak CE.</p> <p>Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji lub produkt jednorazowy.</p>	1 szt.	
204	<p>koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty</p>	210x160 cm	<p>Koc ratunkowy chroni przed zimnem, wychłodzeniem, zamarznięciem oraz silnym promieniowaniem słonecznym -gorącym</p>	50 szt.	
205	<p>fartuch foliowy niejałowy</p>		<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>	10 op	Op=100 szt
206	<p>Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji</p>	100mmx200m	<p>Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie</p>	20 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt

			opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.		o parametrach równoważnych lub lepszych
207	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	120mmx200m	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
208	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	150mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	10 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
209	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	200mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
210	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.	5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
211	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m lub 50mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	10szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
212	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.	10szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
213	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 CZARNA, 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.	60 op.	np. Crosstex Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
214	kaczka tekturowa jednorazowa		Pojemność 875 ml, czas nasiąkania około 4 godz.,	10 szt.	
215	kieliszek do leków	30 ml	Kieliszek do leków, bezbarwny, z podziałką, 30 ml,	260 op	op=90 szt
216	koreczki do wenflonów		Sterylny, niepirogenny, j.u. przeznaczony do zabezpieczania wenflonów i cewników. Standardowe akcesorium do produktów służących do terapii dożylnych	1 op.	Op=250 szt.
217	wąsy do tlenoterapii	(dł.2-3m )	Cewnik do podawania tlenu przez nos przeznaczony do łagodnej, niskostężeniowej tlenoterapii.	60 szt	

218	cewnik Nelaton	CH 14	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	1 op.	Op=50 szt.
219	cewnik Nelaton	CH 16	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	1 op..	Op=50 szt
220	cewnik Nelaton	CH 18	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	1 op.	Op=50 szt
221	cewnik Nelaton	CH 20	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	1 op.	Op=50 szt.
222	zgiębnik żołądkowy	CH14	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, 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 trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	
223	zgiębnik żołądkowy	CH16	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, 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 trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	
224	zgiębnik żołądkowy	CH18	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, 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 trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	
225	zgiębnik żołądkowy	CH20	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, 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 trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	1 szt.	
226	zgiębnik żołądkowy	CH 22	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, 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,	1 szt.	

			zawiera trzy lub cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.		
227	zestaw do lewatywy		Jednorazowy zestaw do wykonywania zabiegu lewatywy, zawierający końcówkę do lewatywy, wężyk i worek na płyn o pojemności 1,75l lub 1,5l.	1 szt.	
228	worki do zbiórki moczu	poj. 2000 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.
229	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.	1 zestaw	
230	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, 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. lub <i>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu</i>	15 op.	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu

			<p>0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankiecie 0,16±0,02, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczekowania. O obniżonym poziomie protein białek lateksu &lt;10 µg/g, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn &lt;5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min.10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika, zewnętrzne foliowe z kodem UDI</p>	
231	<p>rękawice chirurgiczne jałowe 7,0</p>	<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, 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. lub</p> <p>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu 0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankiecie 0,16±0,02, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczekowania. O obniżonym poziomie protein</p>	3 op	<p>Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu</p>

		<p>białek lateksu &lt;10 µg/g, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn &lt;5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min. 10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika, zewnętrzne foliowe z kodem UDI</p>		
232	<p>rękawice chirurgiczne jałowe 8,5</p>	<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, 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. lub</p> <p>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankieta rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu 0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankiecie 0,16±0,02, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczowania. O obniżonym poziomie protein białek lateksu &lt;10 µg/g, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o</p>	5 op	Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu

			<p>niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn &lt;5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min.10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika, zewnętrzne foliowe z kodem UDI</p>		
233	<p>rękawice chirurgiczne jałowe 8,0</p>		<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, 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. lub</p> <p>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, warstwa antypoślizgowa, obustronnie polimerowane, pokryte od wewnątrz warstwą ułatwiającego zakładanie na mokre dłonie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu 0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankiecie 0,16±0,02, mediana długości min 285 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczowania. O obniżonym poziomie protein białek lateksu &lt;10 µg/g, siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). AQL: 0,65. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn &lt;5 EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2 oraz EN 455-3 (biokompatybilność i</p>	2 op.	<p>Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu</p>

			zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min.10 substancji powyżej 4h, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0. Podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika, zewnętrzne foliowe z kodem UDI		
234	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, niesterylne, rozm. XS		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	60 op.	dopuszcza się Op=200 szt z przeliczeniem zamawianych ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
235	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, niesterylne, rozm. S		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	500 op.	Op=100 szt. lub Op.=200 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
236	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, niesterylne rozm. M		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	1400 op.	Op=100 szt. lub Op.=200 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
237	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, niesterylne rozm. L		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy	650 op.	Op=100 szt. lub Op.=200 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości

			charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa		W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
238	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, niesterylne rozm. XL		Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski lub kobaltowy lub biały; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa	80 op.	Op=100 szt. lub Op.=200 szt. z przeliczeniem zamawianych ilości W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu I – Przychodnia należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
239	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.
240	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.
241	tampony z celulozy	4 cm x 5 cm Rolka a'500 szt.	Wykonane są z białej waty celulozowej. Mają jednolitą strukturę, czego rezultatem jest miękkość i wysoka chłonność. Posiadają wzmocnione brzegi, dzięki czemu nie pylą. Bardzo łatwo się odrywają, ułatwiają pracę.	5 op.	
242	Lancety do testów alergologicznych	1 op=200 szt	wyposażone w wyjątkową końcówkę do delikatnego nakłuwania skóry w ramach testu Prica. 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.	1 op.	
243	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	1 op.	

			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;		
244	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 radełkowaną powierzchnią, zapewniający pewny chwyt; ostry kolec biorczy o dł. 20 mm, umożliwiający szczelne i bezpieczne połączenie z pojemnikami o różnej pojemności; wyżłobienie kolca biorczego na dł. 10 mm gwarantujące całkowite opróżnienie pojemnika; szczelna zatyczka samozatrząskowa 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	10 op	Op=100 szt.
245	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 włókniny polopropylenowej 17 g/m2, kolor zielony lub niebieski; niesterylne; jednorazowego użytku; dostępne w wielu rozmiarach, okres trwałości: 5 lat	5 op.	Op=10 szt.
246	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 włókniny polopropylenowej 17 g/m2, kolor zielony lub niebieski; niesterylne; jednorazowego użytku; dostępne w wielu rozmiarach, okres trwałości: 5 lat	5 op	Op=20 szt.
247	Ochroniacze na buty włókninowe, (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	60 op	Op=100 szt.
248	Fartuch medyczny z gumkami, włókninowy, niejałowy, rozm. L,XL		Wyrób medyczny jednorazowego użytku, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20 g/m2, wiązany na troki w talii oraz na szyi, rękawy długie zakończone gumką, rozmiar L, XL	10 op.	Op=10 szt.
249	Maska medyczna z gumkami, niejałowa		Wykonana z trzech warstw niepylącej włókniny, posiada wkładkę modelującą na nos, okrywa usta i nos, zapewnia barierę w celu zminimalizowania bezpośredniego przenoszenia czynników infekcyjnych pomiędzy personelem a pacjentem, opakowanie: wygodny w użyciu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk, jednorazowa	100 op.	Op=50 szt

250	Chirurgiczny marker skórny		Nietoksyczny, szybkoschnący, niepalący, odporny na środki dezynfekcyjne, skala pomiarowa na korpusie pisaka- 5 cm lub 7 cm, dodatkowo załączona dwustronna skala pomiarowa- 15 cm lub 6 cali, Pakowanie; 1 szt./ Folia papier	1 szt.	
251	Ręczniki włókninowe	40cmx70 cm	Jednorazowy ręcznik włókninowy gładki o wymiarach 70x40 cm, Wykonany z włókniny wysokiej jakości, Chłonny i delikatny w dotyku, Znajduje zastosowanie np. w salonach fryzjerskich przy osuszaniu włosów, Włóknina chłonna i wytrzymała pakowana w folię, nie pozostawia białych pyłków na włosach czy na skórze,	210 op	op=100 szt.
252	Papier do KTG	ROZMIAR: 152 mm x 90 mm x 160p	<p>Papier do kardiolografów wykorzystujących drukarkę termiczną. Papier KTG w Bloczku (termiczny)pasujący między innymi do aparatów KTG: Comometrics B4305 AAO</p> <p><b>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>grubość papieru - 59 l/m, gramatura papieru - 55 g/m2, charakterystyka powierzchni papieru - nadruk kratka czerwona</li> <li>Czas zadruku: ok 23 godzin przy prędkości 1cm/min</li> <li>papier termiczny do aparatów KTG 150mm</li> <li>produkt klasy pierwszej posiadający funkcję pomiaru, doskonała jakość podłoża, wyraźny, czytelny nadruk, nie zawiera substancji farmakologicznych.</li> </ul> <p>lub</p> <p>Papier termiczny o do aparatu KTG Bistos BT-350, Corometrics 4305 AAO / Corometrics 170 / Edan F9 / Edan F3, Econet Ecotwin, Mediana FM 20. o wymiarach 152x90x160.</p> <p>Składanka 150 stron w bloczku. Papier nadrukowany w skali FHR 30 - 240 bpm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyrób medyczny klasy I, produkowany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR)</li> </ul>	10 szt.	op=1 szt.
253	Podkład medyczny foliowany 50x50cm na rolce		<p>– stosowane w codziennej opiece jako obłożenie łóżek, materacy, kozetek, foteli itp. w gabinetach diagnostycznych i ambulatoryjnych (szczególnie w gabinetach ginekologicznych)</p> <p>– doskonały zamiennik podkładów bibułowych ze względu na większą wytrzymałość i konkurencyjną cenę</p> <p>– odporne na przenikanie niewielkiej ilości płynów</p> <p>– wykonane z trójwarstwowego materiału: dwóch warstw bibuły i jednej warstwy folii</p> <p>– gramatura: 48g/m2</p> <p>– szerokość rolki: 50cm, perforacja co 50cm</p> <p>– ilość listków: 80, długość rolki: 40m</p>	300 rolek	
254	Pakiet testowy typu Bowie&Dick		<ul style="list-style-type: none"> <li>Typ testu: Bowie &amp; Dick Simulation Test (BDST),</li> <li>Gotowy do użycia – jednorazowy, fabrycznie przygotowany pakiet,</li> <li>Zawiera wskaźnik chemiczny klasy 2,</li> <li>Intuicyjna interpretacja – wyraźna zmiana koloru (np. z niebieskiego na czarny),</li> <li>Zgodność z normą EN ISO 11140-4,</li> </ul>	480 szt	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do sterylizatorów parowych z próżnią frakcyjną,</li> <li>• Zapewnia szybką i wiarygodną ocenę skuteczności penetracji pary i usunięcia powietrza,</li> <li>• Jednorazowego użytku – higieniczny i bezpieczny.</li> </ul> <p>Zastosowanie: Codzienna kontrola działania autoklawów w szpitalach, klinikach, gabinetach stomatologicznych i medycznych – przed pierwszym cyklem sterylizacji.</p>		
255	Serweta niejałowa chłonna 80x210cm foliowana, wzmocniona 8 nitkami, opak. 25 szt.	80x210cm	<p>– pomocna w utrzymaniu higieny na oddziałach szpitalnych, w domach opieki społecznej, a także podczas wykonywania zabiegów medycznych, kosmetycznych, rehabilitacyjnych – wykonana z trzech warstw: dwie celulozy i jedna folii PE</p> <p>– wzmocniona nitkami PES</p> <p>– chłonność: minimum 400 ml</p> <p>– kolor: biała z niebieskimi nitkami</p> <p>– niejałowa</p>	6 op.	op=25 szt.

b) Część 2: Pakiet II – Dezynfekcja:

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU	OPIS ASORTYMENTU	ILOŚĆ	UWAGI
1	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 1 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substancją aktywną stanowi etanol, który charakteryzuje się wysoką skutecznością biobójczą oraz niską toksycznością.</li> <li>• Wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym MRSA, Tbc), drożdżakobójcze, wirusobójcze (w tym HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, H1N1, Polio, Adeno, Rota, Noro) potwierdzone badaniami.</li> <li>• Czas dezynfekcji higienicznej określono wg metodyki EN 1500; czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone określono wg metodyki EN12791.</li> <li>• Dedykowany do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami, operacjami oraz przed wszystkimi zabiegami przebiegającymi z przerwaniem ciągłości tkanek.</li> <li>• Nie zawiera substancji obciążających skórę – brak substancji bakteriostatycznych, konserwantów oraz barwników.</li> <li>• Dodatek pochodnych kwasu mlekowego oraz glicerolu chroni skórę przed wysuszeniem.</li> <li>• Po zastosowaniu brak uczucia lepkich dłoni – ułatwia zakładanie i przyleganie rękawic ochronnych.</li> <li>• Specjalnie dobrana kompozycja składników umożliwia odtłuszczanie skóry, które jest niezbędne w przypadku iniekcji, punkcji itp.</li> </ul>	70 szt.	Np. AHD 1000, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
2	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 250 ml z atomizerem	<p>Charakterystyka produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Substancją aktywną stanowi etanol, który charakteryzuje się wysoką skutecznością biobójczą oraz niską toksycznością.</li> <li>• Wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym MRSA, Tbc), drożdżakobójcze, wirusobójcze (w tym HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV,</li> </ul>	60 szt.	Np. AHD 1000, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

		<p>H1N1, Polio, Adeno, Rota, Noro) potwierdzone badaniami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas dezynfekcji higienicznej określono wg metodyki EN 1500; czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone określono wg metodyki EN12791.</li> <li>• Dedykowany do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami, operacjami oraz przed wszystkimi zabiegami przebiegającymi z przerwaniem ciągłości tkanek.</li> <li>• Nie zawiera substancji obciążających skórę – brak substancji bakteriostatycznych, konserwantów oraz barwników.</li> <li>• Dodatek pochodnych kwasu mlekowego oraz glicerolu chroni skórę przed wysuszeniem.</li> <li>• Po zastosowaniu brak uczucia lepkości dłoni – ułatwia zakładanie i przyleganie rękawic ochronnych.</li> <li>• Specjalnie dobrana kompozycja składników umożliwia odłuszczenie skóry, które jest niezbędne w przypadku iniekcji, punkcji itp.</li> </ul>		
3	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.</p>	<p>Szybkoschnący alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i wyposażenia w gabinetach medycznych, rehabilitacyjnych, kosmetycznych i innych. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze. Preparat przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły, szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze - 15 sekund</li> <li>• działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund</li> <li>• działanie prątkobójcze - 1 minuta</li> </ul> <p>Substancja czynna: Etanol 72 g/100 g wyrobu Lub gotowy do użycia bezbarwny alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie jako substancje czynne min. 2 alkohole alifatyczne w tym etanol, w ilości max. 60 g/100 g płynu. Bez dodatkowych substancji aktywnych, aldehydów, związków amoniowych, nadtlenu wodoru. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową (w tym poliwęglany- potwierdzoną badaniami. Spektrum działania: B- EN 13727, F(C.albicans)- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, Noro, adeno) w czasie do 1 minuty, Opakowanie a 1l + spryskiwacz. Preparat o podwójnej rejestracji: Wyrób medyczny i produkt biobójczy lub gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz</p>	130 szt.	<p>Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych</p>

		<p>innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np, Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum działania: B, F (C. Albicans, C. Auris), Tbc (M.terrae, M. avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.</p>		
4	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni 5l-kanister lub Opakowanie 1l ze spryskiwaczem oraz kanister 5l.</p>	<p>Szybkoschnący alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i wyposażenia w gabinetach medycznych, rehabilitacyjnych, kosmetycznych i innych. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze. Preparat przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły, szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze - 15 sekund</li> <li>• działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund</li> <li>• działanie prątkobójcze - 1 minuta</li> </ul> <p>Substancja czynna: Etanol 72 g/100 g wyrobu</p> <p>lub gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni.</p> <p>Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np, Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum działania: B, F (C. Albicans, C. Auris), Tbc (M.terrae, M. avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.</p>	40 szt	<p>Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych Zamawiający dopuszcza produkt w 10 L opakowaniu po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilość wg przelicznika jak wyżej.</p>
5	<p>Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem, opakowanie uzupełniające/wkład</p>	<p>Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako pr</p> <p>Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone</p>	300 op.	<p>Op=100 szt. Np. Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych zamawiający dopuszcza produkt</p>

		wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Adenowirusa w warunkach czystych) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych m.in. koronawirusa, wirusa opryszczki, HIV, żółtaczk typu B i C. Nie zawierają aldehydu i fenolu. Do użytku powszechnego. odukt biobójczy.		w opakowaniach 200 szt. po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
6	Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem box	Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt posiada działanie bakterioobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Adenowirusa w warunkach czystych) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych m.in. koronawirusa, wirusa opryszczki, HIV, żółtaczk typu B i C. Nie zawierają aldehydu i fenolu. Do użytku powszechnego. odukt biobójczy.	20 op.	BOX z wkładem uzupełniającym op=100 szt. Np. Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniach 200 szt. po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
7	Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe, opakowanie uzupełniające/wkład	Chusteczki bez zawartości alkoholu, przeznaczone są do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni, które mają bezpośredni kontakt z żywnością. Bardzo skuteczne w działaniu, szybko dezynfekują powierzchnie nie powodując ich odbarwień. Doskonale nadają się do czyszczenia narzędzi medycznych, sprzętu szpitalnego, końcówek stomatologicznych, szkła akrylowego itp. <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeznaczone do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, inkubatorów i głowic USG, lamp, szkła akrylowego</li> <li>• opakowanie: wkład 100szt</li> <li>• polecane do stosowania na blokach operacyjnych, IOMie, gabinetach zabiegowych i rehabilitacyjnych, salach szpitalnych</li> <li>• nie niszczą i nie odbarwiają czyszczonych powierzchni</li> <li>• posiadają przyjemny zapach</li> <li>• nie zawierają alkoholu</li> <li>• czas działania: 1minuta</li> </ul>	30 op.	Op=100 szt. Np. Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniach 200 szt. po przeliczeniu ilości opakowań W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 I 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.
8	Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe box	Chusteczki bez zawartości alkoholu, przeznaczone są do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni, które mają bezpośredni kontakt z żywnością. Bardzo skuteczne w działaniu, szybko dezynfekują powierzchnie nie powodując ich odbarwień. Doskonale nadają się do czyszczenia narzędzi	10 op.	BOX z wkładem uzupełniającym op=100 szt. Np. Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach

		<p>medycznych, sprzętu szpitalnego, końcówek stomatologicznych, szkła akrylowego itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeznaczone do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, inkubatorów i głowic USG, lamp, szkła akrylowego</li> <li>• opakowanie: wkład 100szt</li> <li>• polecane do stosowania na blokach operacyjnych, IOMie, gabinetach zabiegowych i rehabilitacyjnych, salach szpitalnych</li> <li>• nie niszczą i nie odbarwiają czyszczonych powierzchni</li> <li>• posiadają przyjemny zapach</li> <li>• nie zawierają alkoholu</li> <li>• czas działania: 1minuta</li> </ul>		<p>równoważnych lub lepszych zamawiający dopuszcza produkt w opakowaniach 200 szt. po przeliczeniu ilości opakowań</p> <p>W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.</p>
9	<p>Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. 1 l</p>	<p>Charakterystyka produktu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Działanie mikrobójcze już w 5 min</li> <li>• Nie powoduje korozji materiałów</li> <li>• Kompleks trzech enzymów w połączeniu z niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym</li> <li>• Udowodniona skuteczność (DCP*) *ang. Degreasing Cleaning Power - Odtłuszczająca Moc Myjąca</li> <li>• Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metal</li> <li>• Formuła nie zawierająca chlorków: nie powoduje korozji materiałów</li> <li>• Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych</li> <li>• Niebieski płyn</li> <li>• Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej: ok. 7,5</li> </ul> <p>Spektrum działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min</li> <li>• Działanie drożdżakobójcze zgodnie EN 13624 i EN 14562, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min</li> <li>• Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 7 mi lub</li> </ul> <p><i>preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Spektrum 2% : B – EN - 13727EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, BVDV, vaccinia), F (c. albicans)- EN – 13624; EN 14562 - 15minut. Wyrób medyczny</i></p>	50 op.	<p>Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych</p> <p>Zamawiający dopuszcza produkt w 2 L opakowaniu po przeliczeniu ilości opakowań</p> <p>W przypadku zastosowania ww. rozwiązania w załączniku nr 1 i 2 do formularza oferty w tabeli dla Pakietu II – Dezynfekcja należy odpowiednio skorygować ilości wg przelicznika jak wyżej.</p>
10	<p>Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją 5 l- kanister z pompką dozującą</p>	<p>Charakterystyka produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Działanie mikrobójcze już w 5 min</li> <li>• Nie powoduje korozji materiałów</li> </ul>	5 op.	<p>Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompleks trzech enzymów w połączeniu z niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym</li> <li>• Udowodniona skuteczność (DCP*) *ang. Degreasing Cleaning Power - Odtłuszczająca Moc Myjąca</li> <li>• Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metal</li> <li>• Formuła nie zawierająca chlorków: nie powoduje korozji materiałów</li> <li>• Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych</li> <li>• Niebieski płyn</li> <li>• Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej: ok. 7,5</li> </ul> <p>Spektrum działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min</li> <li>• Działanie drożdżakobójcze zgodnie EN 13624 i EN 14562, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min , Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 7 min</li> </ul> <p>lub</p> <p><i>preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Spektrum 2% : B – EN - 13727EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, BVDV, vaccinia), F (c. albicans)- EN – 13624; EN 14562 - 15minut. Wyrób medyczny,</i></p>		równoważnych lub lepszych
11	Płyn do dezynfekcji rąk 500 ml z pompką	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmiętej chorobowo skóry, Przeznaczony do użycia w Placówkach Służby Zdrowia oraz w miejscach, w których konieczne jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych – Placówkach Oświaty, gabinetach specjalistycznych, hotelach, salonach kosmetycznych i fryzjerskich, klubach fitness oraz siłowniach.</p> <p>Charakterystyka :</p> <p>produkt biobójczy, gotowy do użycia – bez rozcieńczania, nie wysusza skóry - zawiera kompleks substancji nawilżających, skuteczny wobec bakterii, grzybów, prątków, posiada również pełne działanie wirusobójcze, przebadany wg norm PN-EN 1500 (higieniczna dezynfekcja rąk) oraz PN-EN 12791 (chirurgiczna dezynfekcja rąk), o działaniu natychmiastowym i przedłużonym powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, na bazie alkoholu etylowego (72g/100g produktu), pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3235/07 lub</p>	50 op	Np. Sterillhand, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

		alkoholowy preparat higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 60g propan-2-ol, 0,5g glukonian chlorheksydyny. Łagodne dla skóry pH. Przebadany dermatologicznie. Nawilża i pielęgnuje dłonie dzięki zawartości gliceryny. Spektrum działania: B, F (C. Albicans), Tbc (M.terrae), V(osłonkowe, BVDV) – 30 sekund, V(Rota) – 45 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 – 30 sekund, Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund, przedłużone działanie do 3 godzin. Opakowanie 500ml z pompką oraz karnister 5l. Rejestracja jako produkt biobójczy.		
12	Płyn do dezynfekcji rąk 5l- kanister	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry, Przeznaczony do użycia w Placówkach Służby Zdrowia oraz w miejscach, w których konieczne jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych – Placówkach Oświaty, gabinetach specjalistycznych, hotelach, salonach kosmetycznych i fryzjerskich, klubach fitness oraz siłowniach. Charakterystyka : produkt biobójczy, gotowy do użycia – bez rozcieńczania, nie wysusza skóry - zawiera kompleks substancji nawilżających, skuteczny wobec bakterii, grzybów, prątków, posiada również pełne działanie wirusobójcze, przebadany wg norm PN-EN 1500 (higieniczna dezynfekcja rąk) oraz PN-EN 12791 (chirurgiczna dezynfekcja rąk), o działaniu natychmiastowym i przedłużonym powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, na bazie alkoholu etylowego (72g/100g produktu), pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3235/07 lub alkoholowy preparat higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 60g propan-2-ol, 0,5g glukonian chlorheksydyny. Łagodne dla skóry pH. Przebadany dermatologicznie. Nawilża i pielęgnuje dłonie dzięki zawartości gliceryny. Spektrum działania: B, F (C. Albicans), Tbc (M.terrae), V(osłonkowe, BVDV) – 30 sekund, V(Rota) – 45 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 – 30 sekund, Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund, przedłużone działanie do 3 godzin. Opakowanie 500ml z pompką oraz karnister 5l. Rejestracja jako produkt biobójczy.	15 op.	Np. Sterillhand, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
13	Pianka do dezynfekcji powierzchni bezalkoholowa 1 l ze spryskiwaczem	Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym – jako wyrób medyczny. Płyn do stosowania w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy. Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wobec wirusów osłonkowych. Do użytku powszechnego.	10 op.	Op=1 l Np. Velox Foam, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

		<p>lub</p> <p>bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania. B- EN 13727, F(C.albicans)-EN 13624, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota)-w czasie do 1 minuty. Spełnia wymagania normy PN EN 16615 w czasie do 1 min. Wyrób medyczny.</p>		
14	Pianka do dezynfekcji powierzchni 5 l	<p>Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym – jako wyrób medyczny. Płyn do stosowania w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy. Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wobec wirusów osłonkowych. Do użytku powszechnego.</p> <p>Skład: substancja czynna w 100 g preparatu: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetyloksy)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetyloksy)etylo)-N-metyloamoni lub</p> <p>bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania. B- EN 13727, F(C.albicans)-EN 13624, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota)-w czasie do 1 minuty. Spełnia wymagania normy PN EN 16615 w czasie do 1 min. Wyrób medyczny.</p>	2 op.	Op=5 l kanister Np. Velox Foam, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
15	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni 5l	<p>Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych (ściany, drzwi, blaty, szafki, stoły) w obszarze medycznym, w sektorze gastronomicznym, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy.</p> <p>Skład: substancje czynne w 100 g produktu: 3,76 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 3,39 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoni i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetyloksy)etylo)-N-metyloamoni oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-</p>	1 op.	1 op= 5 l / kanister Np. Quatrades Forte , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

		hydroksyetylo)etoksy)etylo)-N-metyloamoni, 0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)		
16	Płyn do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych 1l	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Postać: gotowy do użycia płyn (nie wymaga rozcieńczenia)</li> <li>- Bez zawartości alkoholu – idealny do powierzchni wrażliwych</li> <li>- Działa szybko i skutecznie (krótkie czasy kontaktu)</li> <li>- Delikatny dla materiałów – nie powoduje odbarwień i uszkodzeń</li> <li>- Przyjemny, neutralny zapach</li> <li>- Produkt medyczny – zgodny z normami EN 13727, EN 13624, EN 14476</li> </ul>	24 szt.	Op=1l Np. Mikrozid Sensitive Liquid zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych

**c) Część 3: Pakiet III: - Stomatologia**

L.p	NAZWA ASORTYMENTU	ILOŚĆ	OPIS ASORTYMENTU.	
1	Cement glosjonero-wy do osadzania i podkładów, przeznaczony do ręcznego mieszania, np. Ketac-Cem	Opakowanie: -proszek 33g; -płyn 12ml; -bloczek do mieszania. W jednym opakowaniu 3 szt.	12 op.	<p>Szko-jonomero-wy cement do osadzania prac protetycznych. Przeznaczony jest do ręcznego mieszania. Idealnie nadaje się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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),</li> <li>- cementowania koron i mostów wykonanych z metalu,</li> <li>- cementowania wkładów koronowo-korzeniowych wykonanych z metalu.</li> </ul> <p>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.</p>
2	Materiał do wypełnień szkło-jonomero-wy w granulach, np. Ketac-molar.	Opakowanie: -proszek 12,5g (A3), -płyn 8,5ml	10 szt	<p>Szko-jonomero-wy materiał do wypełnień w granulach przeznaczony do ręcznego mieszania. Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wypełnienia niewielkich ubytków klasy I,</li> <li>- wypełnienia tymczasowe i długoczasowe ubytków zębów bocznych,</li> <li>- wypełnienia ubytków wszystkich klas w zębach mlecznych (jako zamiennik amalgamatu),</li> <li>- jako odbudowa zębów pod uzupełnienia protetyczne,</li> <li>- jako podkład pod wypełnienia z materiałów kompozytowych.</li> </ul> <p>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</p> <p>- 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.</p> <p>doskonała odporność na ściskanie i zgięcia - zmniejsza ryzyko pęknięcia wypełnienia;</p>
3	Tacki jednorazowe-białe	Opakowanie: 100 szt.	100 op.	<p>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, wypełnienia i inne materiały.</p>

4	Paseczki ściernie metalowe	Opakowanie: 12 szt. z danego rozmiaru	3 op	Paski wykonane z metalu. Służą do opracowywania powierzchni wypełnień znajdujących się na powierzchniach stycznych. Szerokość: 6 mm Gradacja: 80 $\mu$ Szerokość: 4 mm Gradacja: 80 $\mu$
5	Paski metalowe do formówki w rolce (dropsy).	Opakowanie: Na sztuki /w zależności od producenta np. 11 lub 9szt. w opakowaniu.	12 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: 96 szt form zębów trzonowych lub przedtrzonowych / ilość w zależności od producenta.	3 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.	3 op	Kształtki poliestrowe na zęby od 1 do 3 przeźroczyste -stosowane do estetycznej odbudowy zębów przednich 1-3
8	Szczoteczka do czyszczenia narzędzi i wiertel.	Opakowanie: na sztuki	6 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.	28 szt	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 brzęznej. 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.
10	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Filtek Z550	Opakowanie: Strzykawka 4g.	70 szt	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.  Nadaje się do: - wypełnień bezpośrednich, - odbudowy zrębu zęba, - szynowania zębów, - pośrednich wkładów, nakładów, licówek. Dzięki technologii nanohybrydowej praca z produktem jest łatwa, a estetyka na wysokim poziomie. Wypełnienia wyglądają bardzo naturalnie, więc pacjenci są zadowoleni z efektu końcowego. -dostępny jest w 12 odcieniach: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, D3, OA2, OA3.
11	Nożyki do skalera -np. woodpecker	Opakowanie: różne rozmiary w opakowaniu lub sztuki.	30 szt.	Precyzyjne narzędzia stomatologiczne wykonane ze specjalnych stopów metali, służące do usuwania kamienia nazębnego (skalingu), perio oraz endodoncji. Różne rozmiary.
12	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Reflectys Flow	Opakowanie: Strzykawka 2g.	26 szt	Nanohybrydowy, płynny materiał kompozytowy. Zalety: -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 Wskazania: - Wypełnienie ubytków klasy III i V - Podkład typu liner - Naprawy wypełnień kompozytowych - Uszczelniacz do bruzd i szczelin

				Dostępne odcienie: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3
13	System, łączący utwardzany światłem. np. G-Bond.	Opakowanie: buteleczka 5ml.	24 szt	Jest to jednoskładnikowy samo wytrawiający system łączący utwardzany światłem. Idealnie nadaje się do łączenia światłoutwardzalnych kompozytów oraz komponentów z tkankami zęba. Może być również stosowany w przypadku podwójnie wiążących kompozytów do osadzania i odbudowy zrębu korony pod warunkiem, że są to materiały utwardzane światłem. Preparat nie nadaje się do połączenia z: -wiązącymi chemicznie żywicami kompozytowymi - materiałami zawierającymi eugenol - ze środkami do znoszenia nadwrażliwości - z podwójnie wiążącymi kompozytami do osadzania i odbudowy zrębu korony. Przed użyciem należy wstrząsnąć butelkę, następnie odmierzyć kilka kropel do pojemniczka. Natychmiast nałożyć na szkliwo i zębiny przy pomocy aplikatora. Zostawić na 5-10 sekund. Następnie osuszyć przez 5 sekund. Naświetlać, używając lampy polimeryzacyjnej. Czas naświetlania: -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.	60 op	Do nakładania - wytrawiaczy - materiałów wiążących - podkładów do wypełnień - lakieru fluorowego - płynów do tamowania krwawienia - płynów do oznaczania ognisk próchnicy - płynów do uszczelniania bruzd i szczelin
15	Eugenol	Opakowanie: 10ml. Olejku.	20 szt	Płyn do zarabiania past podczas wypełniania kanałów korzeniowych, a także jako materiał do tymczasowego wypełniania ubytków. 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.
16	CHLORAXiD 2,0%	Opakowanie: Butelka 200g lub 400g.	20 op	CHLORAXiD 2% ma działanie lityczne w stosunku do martwych i żywych tkanek, rozpuszcza część organiczną warstwy mazistej. Dotyczy to kanału głównego oraz kanałów bocznych, które są niedostępne dla narzędzi. CHLORAXiD 2% posiada właściwości czyszczące oraz działa wybielająco na tkanki twarde zęba. Właściwości: - Podczas mechanicznego poszerzania kanału usuwa resztki martwej miazgi. - Oczyszcza kanał, łącznie z usuwaniem warstwy mazistej, aby odsłonić ujścia kanalików zębinowych przed wypełnieniem kanału. - Zapobiega przebarwieniu zębów, jakie mogłyby nastąpić po wypełnieniu niewyplukanego kanału.
17	Uszczelniaz kanałów korzeniowych, strzykawka. Np. Adseal	Opakowanie: Strzykawka 13,5g.	12 szt	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.  Charakterystyka: Podczas korzystania w połączeniu z ówiekami gutaperkowymi substancja wykazuje następujące właściwości: - Łatwość mieszania poprzez połączenie past - Zdolność do hermetycznego uszczelnienia - Nie barwi zębów - nierozpuszczalna w płynach tkankowych - Wyjątkowa biokompatybilność - Dobra nieprzepuszczalność dla promieni rentgena - Czas pracy wynosi 35 minut w 23°C (73°F) - Czas wiązania 45 minut w 37°C (99°F)

				Może zostać użyty wraz z każdym sprzętem i z najnowszymi technikami uszczelniania kanału korzeniowego. Nadaje się do metody jednowiekowej, termoplastycznej i do wszystkich technik kondensacyjnych.
18	Materiał do wypełnienia kanałów. np. Endometazon N.	Opakowanie: Buteleczka szklana 14g.	2 op	Uszczelniacz kanałów korzeniowych do ostatecznego wypełnienia kanału korzeniowego zęba oraz uszczelniania w zabiegach dentystrycznych z wykorzystaniem ćwieków. Działanie antyseptyczne i przeciwzapalne pasty powinno trwać kilka godzin po umieszczeniu jej w kanale. Pasta powinna być widoczna na zdjęciu RTG i łatwa do wprowadzenia do kanału. <u>Skład:</u> Hydrokortyzonu octan - 1,0 g, di jodek tytmolu, siarczan baru, tlenek cynku, stearynian magnezu - do 100,0 g
19	Kwas cytrynowy 40%	Opakowanie: 200g lub 400g.	18 op	Preparat do płukania kanałów korzeniowych. Zawiera kwas cytrynowy w stężeniu 40%, który bardzo dobrze rozpuszcza część mineralną warstwy mazistej i pozwala odsłonić ujścia kanałków zębinowych przed wypełnieniem kanału. Kwas cytrynowy pozwala również na lepszą penetrację uszczelniacza.
20	Gluko-Hex 2%	Opakowanie: 200g.	10 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.	30 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 ćwieka 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	Sączi papierowe- asortyment lub różne rozmiary do wyboru	Opakowanie: 200szt.	30 op	Wykonane są z wysokiej jakości celulozy. W endodoncji stosowane są podczas zabiegu oczyszczania kanałów do osuszania. Wykazują niezwykłą chłonność. Rozszerzalność 02%. Pakowane są w wygodne, małe, plastikowe pudełeczka, zawsze znajdują się na swoim miejscu dzięki przegródkom. 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.	3 szt	Pasta wodorotlenkowo-wapniowa z jodoforem. 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	32 op	Ręczne narzędzia kanałowe używane podczas każdego zabiegu endodontycznego. Zbudowane są z około 40 elastycznych żąbków ułożonych spiralnie na stożkowatym

		zależności od producenta.		rdzeniu. Wielkość ząbków odpowiada połowie średnicy narzędzia. Zastosowanie: -usuwanie miazgi w leczeniu kanałowym, -usuwanie miazgi i resztek wypełnienia w powtórny 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.	30 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 trzonek, 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 wybrany rozmiarze lub asortymencie.	38 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.	26 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	Opakowanie: Butelka metalowa 500ml.	22 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.	6 szt	Nakładka do oleju umożliwiająca jego aplikację do końcówek
30	Opatrunek-homeostaty- czna gąbka żelatynowa Np. Cutanplast	Opakowanie: 24 sterylnie kostki o wymiarach 10 x 10 x 10 mm .	4 op	Opatrunek w postaci resorbowalnej gąbki, wysterylizowanej promieniami gamma, wykonanej w 99,7 % z żelatyny wieprzowej. Produkt cechuje się dużą wchłanianością krwi. Zapewnia całkowitą sterylność oraz wchłanianość 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.	12 op	Materiał w postaci proszku.Wolnooschnący. 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	Jednobutelko- wy system łączący samo wytrawiający do wypełnień i lakowania np. Adper Single Bond 2(3M ESPE)	Opakowanie: buteleczka plastikowa 6g.	22 op	Jednobutelkowy system łączący z nanowypełniaczem. Wykorzystuje klasyczną technikę całkowitego wytrawiania, jest światłoutwardzalny i zawiera nanowypełniacz.

33	Podkład np. Ultrablend PLUS	Opakowanie: Strzykawka 1,2ml.	4 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.	8 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 ekstyrpacji w znieczuleniu oraz rozpuszcza resztki organiczne w kanale w miejscach niedostępnych dla narzędzi.
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	12 op	Samowytwardzający, światłoutwardzalny materiał do lakowania bruzd i szczelin. Bez wytrawiania, bez wypłukiwania - rzeczywista oszczędność czasu - szybki i łatwy w użyciu - znakomita siła łączenia ze szkliwem (21MPa) - optymalna konsystencja i plastyczność - łatwo się rozprowadza - uwalnia flour - lepsza ochrona przed próchnicą,
36	Opatrunek tymczasowy. np. Fermin lub Coltosol	Opakowanie: na sztuki	26 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	10 op	Alginatowa masa do wycisków o wysokiej precyzji, zbliżonej do mas A-silikonowych. Pozwala na uzyskanie największej dokładności (15 μ) w przygotowaniu protez. Idealnie nadaje się do wycisków elastycznych. <u>Właściwości produktu:</u> - ziarnistość: 15 μ, -elastyczna odwracalność odkształcenia: 96,2%, - stabilność przestrzenna: 100 godz. - czas na przygotowanie: 1 min. 45 sek. - czas mieszania: 45 sek. - mieszanie mechaniczne: 10-15 sek. - czas wiązania: 3 min. w temp. 23°C
38	Masa wyciskowa Np. Oxasil light flow	Opakowanie: tuba	20	Silikonowa masa wyciskowa o kondensacyjnym sposobie wiązania masa o średniej konsystencji do wycisków czynnościowych. Materiał wyciskowy do mieszania ręcznego z systemem bazy i aktywatora o krótkim czasie wiązania. Materiał powstał na bazie doświadczeń twórców Optosilu oraz Xantoprenu. Oxasil Light Flow jest masą o małej gęstości i wykazuje krótki czas wiązania nawet przy zastosowaniu niewielkiej ilości aktywatora.  Charakterystyka: Zalecana do wycisków drugiej warstwy w technice jednoczasowej Do wycisków przy bezzębiu Łatwa aplikacja z użyciem praktycznego systemu dozowania z nabojem 4:1 Bardzo efektywny i ekonomiczny system aktywatora oraz bazy Wzrost lepkości po mieszaniu, przy jednoczesnym zachowaniu płynności  Dostępna w opakowaniu zawierającym 140 ml.
39	Aktywator do masy wyciskowej	Opakowanie: tuba	8 op	Produkt przeznaczony do stosowania z elastomerowymi materiałami do formowań precyzyjnych na bazie silikonu, które są kondensacyjne sieciujące.
40	Gumki do polerowania kielichy fioletowe	Opakowanie: na sztuki	40 szt	Elastyczne gumki z nasypem diamentowym. Przeznaczone do jednoetapowego i bardzo dokładnego polerowania prac z ceramiką 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.
41	Gumki do polerowania kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	Opakowanie: na sztuki	40 szt	Elastyczne, trzyetapowe gumki polerskie na kątnicę. Przeznaczone do opracowania uzupełnień z kompozytów, kompomerów i glasonomerów . Nadają wysoki połysk oraz idealnie gładką powierzchnię. Zalecana prędkość obrotów: 3000-7500/minutę Można je sterylizować w autoklawie w temp. 134 °C.
42	Gumki do polerowania płomyki- różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	40 szt	Elastyczne, trzyetapowe gumki polerskie na kątnicę. Przeznaczone do opracowania uzupełnień z kompozytów, kompomerów i glasonomerów . Nadają wysoki połysk oraz idealnie gładką powierzchnię. Zalecana prędkość obrotów: 3000-7500/minutę Można je sterylizować w autoklawie w temp. 134 °C.
43	Gumki do polerowania tarczka-różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	20 szt	Elastyczne, trzyetapowe gumki polerskie na kątnicę. Przeznaczone do opracowania uzupełnień z kompozytów, kompomerów i glasonomerów (polerowanie ostateczne). 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 kielichy-różne kolory (różne rozmiary)	Na sztuki	40 szt	Elastyczne, trzyetapowe gumki polerskie na kątnicę. Przeznaczone do opracowania uzupełnień z kompozytów, kompomerów i glasonomerów. Nadają wysoki połysk oraz idealnie gładką powierzchnię. Zalecana prędkość obrotów: 3000-7500/minutę Można je sterylizować w autoklawie w temp. 134 °C.
45	Płynny kompozyt.	Opakowanie: 2 strzykawkę po 2 g 20 końcówek	20 op	Płynny kompozyt o innowacyjnej konstrukcji strzykawkę, dzięki której praktycznie wyeliminujesz powstawanie pęcherzyków powietrza. Ergonomiczny kształt strzykawkę w połączeniu ze zginaną kaniulą ułatwia aplikację do dna ubytku w dozowaniu materiału. Wszechstronny materiał do szerokiego zakresu wskazań i technik w tym techniki "Injection molding". Zalety: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktyczny brak ryzyka powstawania pęcherzyków powietrza</li> <li>• Łatwo zginająca się kaniula dla lepszego dostępu do ubytku</li> <li>• Ergonomiczny kształt ułatwia trzymanie strzykawkę i dozowanie materiału</li> <li>• Doskonale adaptuje się do ubytku, utrzymywanie połysku oraz odporność na zużycie</li> <li>• Przeznaczony do szerokiego zakresu zastosowań i technik</li> <li>• Może być podgrzewany do zastosowania techniki "injection molding"</li> <li>• Dostępny w 12 odcieniach</li> </ul> Sugerowane zastosowania <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do zastosowania jako podkład w bezpośredniej odbudowie klasy I i II</li> <li>• Odbudowa zrębu korony, przy połowicznej utracie struktury zęba jako wsparcie pod ostateczną odbudowę pośrednią</li> <li>• Liner pod innym materiałem do bezpośredniej odbudowy</li> <li>• Uszczelnianie bruzd i trudno dostępnych miejsc</li> <li>• Odbudowa przy małoінwazyjnym opracowaniu ubytku (w tym odbudowa o małych naprężeniach skurczowych w odcinku okluzyjnym )</li> <li>• Odbudowa klasy III i V</li> <li>• Usuwanie podcieni</li> <li>• Naprawa małych ubytków w szkliwie</li> <li>• Naprawa małych uszkodzeń w estetycznych uzupełnieniach pośrednich</li> <li>• Naprawa kompozytowych i akrylowych uzupełnień tymczasowych</li> </ul>
46	Wkłady koronowo-korzeniowe- włóknno	Opakowanie: Na sztuki	6 op	System wkładów koronowo-korzeniowych o bardzo wysokiej jakości. Jest wysoce retencyjny i pozbawiony zawartości metalu. Wkłady zbudowane są z włókna szklanego

	szklane-różne rozmiary i kształty. np. Glassix			<p>zatopionego w żywicznej matrycy. Wiązą się z cementami na bazie żywic i wszystkimi kompozytami.</p> <p>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.</p> <p><b>ROZMIARY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1, śr. 1,05mm, dł. 20mm</li> <li>-2, śr. 1,20mm, dł. 20mm</li> <li>-3, śr. 1,35mm, dł. 20mm</li> <li>-4, śr. 1,50mm, dł. 20mm</li> </ul> <p>- Opakowanie zawiera 6 szt. wkładów w wybranym rozmiarze.</p>
47	Wkłady koronowo-korzeniowe z włókna szklanego PLUS -różne rozmiary i kształty. Np. Glassix Plus	Opakowanie: 10szt.	20 op	<p>Wkłady koronowo-korzeniowe Plus są najnowszą generacją wkładów z włókna szklanego dających wyraźny kontrast w promieniach RTG oraz doskonale przewodzących światło. Anatomiczny kształt dostosowany jest do kanału korzeniowego (cylindryczno - stożkowy) co zwiększa retencję mechaniczną. Kolorowe oznaczenia ułatwiają identyfikację wkładów.</p> <p><b>Zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-optymalna widoczność w promieniach RTG (350% Al.)</li> <li>-światłoprzewodzące w przypadku cementów podwójnie utwardzanych</li> <li>-ukształtowany anatomicznie z helikoidalnymi nacięciami, które nadają zwiększoną retencję mechaniczną oraz odporność na uszkodzenia</li> <li>-elastyczność wkładów zbliżona do naturalnej elastyczności dentyny (20 Gpa)</li> <li>-lepsze właściwości mechaniczne (1500 Mpa)</li> <li>-doskonała estetyka uzyskana dzięki przezroczystej matrycy</li> <li>-w 100% biokompatybilne - pozbawione EPOXY</li> </ul> <p>Dostępne rozmiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1, <math>\varnothing</math>1,2 - <math>\varnothing</math>0,6mm (biały)</li> <li>-2, <math>\varnothing</math>1,5 - <math>\varnothing</math>0,8mm (żółty)</li> <li>-3, <math>\varnothing</math>1,8 - <math>\varnothing</math>0,9mm (czerwony)</li> <li>-4, <math>\varnothing</math>2,0 - <math>\varnothing</math>1,0mm (niebieski)</li> </ul> <p>Opakowanie: 10szt.</p>
48	Materiał do cementowania wkładów koronowo-korzeniowych. Np. Max-cem.	Opakowanie: -strykawka 5g -4 końcówki mieszające z szerokim uściem -4 końcówki zewnętrzne.	18 op	<p>Samowytrawiający -samoprzylegający cement na bazie żywic. 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. 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. Materiał jest zalecany do mocowania licówek Sposób przygotowania do wszystkich rodzajów uzupełnień protetycznych (z wyjątkiem licówek) Uwaga: to samowytrawiający, samoprzylegający cement na bazie ŻYWIC, nie wymagający wstępnego wytrawiania, gruntowania powierzchni lub wiązania przed umieszczeniem stałego elementu protetycznego. Może być rozprowadzony bezpośrednio na uzupełnieniu lub w jamie zęba.</p> <p>Dostępne kolory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-przezroczysty,</li> <li>-biały,</li> <li>-opakerowy,</li> <li>-żółty.</li> </ul> <p>-Dostępne opakowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-5g: 1 x 5g strzykawka z materiałem, 5 końcówek mieszających, 4 końcówki mieszające z szerokim uściem, 4 końcówki wewnętrzne, instrukcja.</li> </ul>

				-10g: 2 x 5g strzykawki z materiałem, 10 końcówek mieszających, 8 końcówek mieszających z szerokim ujściem, 8 końcówek wewnętrznych.
49	Pasta polerska. np. Detartrine	Opakowanie: pudełko 45 g.	20 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 szkliva zęba. - różowe pasty o przyjemnym zapachu, a zawarte w nich olejki eteryczne wytwarzają przyjemne uczucie świeżości, działając dodatkowo jak balsam przeciwbólowy umożliwiając mechaniczne usuwanie kamienia nazębnego przy wrażliwych dziąsłach. Zastosowanie: - do polerowania zębów po usunięciu kamienia, - usuwania przebarwień po papierosach, jedzeniu, - do polerowania wypełnień.
50	Taśma poliestrowa na rolce gładka.	Opakowanie: Krażek 15 mb.	12 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.
51	Taśma poliestrowa na rolce ścierna.	Opakowanie: Krażek 15 mb.	12 op	Taśma poliestrowa ścierna na rolce dostępna w 3 grubościach oznakowanych kolorami: - gruboziarnista 90 mikronów- <u>czzerwona</u> - średnioziarnista 60 mikronów- <u>zielona</u> - drobnoziarnista 20 mikronów- <u>niebieska</u> . Przeznaczona jest do szlifowania i polerowania powierzchni wypełnień zębowych.
52	Krażki ściernie 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.	12 op	Krażki ściernie są przystosowane do opracowania wypełnień oraz ich polerowania.  Sposób oznaczenia: - dwie pierwsze cyfry – średnica zewnętrzna w mm Ø - dwie drugie cyfry – wielkość ziarna ściernego w mikronach µ  Dostępne rozmiary krążków -0910 - Ø 9 mm, 10 µ (żółte małe) -0920 - Ø 9 mm, 20 µ (różowe małe) -0940 - Ø 9 mm, 40 µ (niebieskie małe) -0980 - Ø 9 mm, 80 µ (brązowe małe) -1310 - Ø 13 mm, 10 µ (żółte duże) -1320 - Ø 13 mm, 20 µ (różowe duże) -1340 - Ø 13 mm, 40 µ (niebieskie duże) -1380 - Ø 13 mm, 80 µ (brązowe duże)
53	Mandrylka	Opakowanie: Na sztuki.	3 szt	Trzymadełko (inaczej mandrylka) przeznaczone do użycia z krążkami ściernymi SofLex, montowane na kątncy. 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 krążków SofLex.
54	Chloran Extra 5,25%	Opakowania: -butelka 200 g lub -butelka 400 g	14 op	Płyn do płukania kanałów korzeniowych przełomowe rozwiązanie w płukaniu kanałów korzeniowych. Jego innowacyjność wynika z zawartości substancji powierzchniowo czynnych, które efektywnie zwiększają właściwości roztworu w trzech wymiarach: LEPSZA PENETRACJA Zmniejszone napięcie powierzchniowe roztworu, dzięki czemu doskonale wnika i penetruje wąskie kanały zębowe, usuwając organiczną część warstwy mazistej. LEPSZA STABILNOŚĆ Dłużej utrzymujące się stężenie czynnego chloru w wyrobie i zapewnia zachowanie jego znakomych właściwości przez cały okres użyteczności. DŁUŻSZE DZIAŁANIE Synergia działania wszystkich składników powoduje przedłużone działanie preparatu w kanale zębowym, dzięki

				<p>czemu następuje natychmiastowy i całkowity rozpad substancji organicznych.</p> <p><i>Skład:</i></p> <p>-Podchloryn sodu (zawartość czynnego chloru 2%, 5,25%), woda o czystości farmakopealnej, substancje powierzchniowo czynne</p> <p>Do każdego opakowania dołączany jest adapter z zakrętką i oznakowany dozownik</p>
55	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> <p>-Szczoteczka stomatologiczna nylonowa pokryta węglikiem krzemu.</p> <p>-Przedłużona żywotności i trwałości, bez konieczności używania past polerskich podczas polerowania kompozytów, ceramiki, szkliwa.</p> <p>-Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami polerskimi.</p> <p>-Typ: Astrobrush</p> <p>-Uchwyt - 2,34 mm na kątnice.</p> <p>-Średnica - 4 mm. Długość włosia - 6 mm.</p> <p>-Waga - ok. 5 gram.</p> <p>-Sterylizacja - 5 min. temp. 134 °C.</p> <p>-Suszenie - 10 min.</p> <p>-Wersje: kielich duży, kielich mały, płomyk</p>
56	Cement fosforanowy szybkowiązący np. Agatos	Opakowanie: - pojemnik z proszkiem (30 g), - pojemnik z płynem (18 g)	2 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> <p>- przeznaczony jest przede wszystkim do cementowania koron, mostów i wkładów koronowo-korzeniowych oraz do podkładów cienko- i grubowarstwowych.</p> <p>- można go również stosować do wypełniania kanałów korzeniowych, szczególnie w przypadku przygotowania zęba do resekcji wierzchołka korzenia. - - cement powoduje szczelne zamknięcie otworu wierzchołkowego korzenia zęba. - w przypadku wypełniania kanałów korzeniowych należy pamiętać, że cement jest bardzo twardy i w razie potrzeby trudno go będzie usunąć.</p> <p>Opis działania:- bardzo dobrze się zarabia, - po związaniu wykazuje dużą wytrzymałość na ściskanie i odporność na działanie erodujące wody, śliny i związków znajdujących się w pokarmach.</p> <p>- charakteryzuje się krótkim czasem wiązania i małą kurczliwością, a także dobrą przylepnością i względną nieszkodliwością dla tkanek otaczających. Wytrzymałość na ściskanie związanego cementu wynosi min. 50 MPa.</p>
57	Piasek do piaskarki.	Opakowanie: butelka 300g.	8 op	<p>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 wapń nie tworzy zbitnej masy, która mogłaby zapchać dyszę.</p> <p>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</p>

				pacjenta, a także zahamowanie rozwoju bakterii i ograniczenie powstawania płytki nazębnej.
58	Strzykawki (luer-lock) Endo-Pack	Opakowanie: 20 szt w opakowaniu.	9 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 %/
59	Materiał światło utwardzalny do lakowania zębów. np. Helioseal F	Opakowanie: strzykawka 1,25g.	15 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.
60	Sitko do ślinociągu.	Opakowanie: po 10 szt./w zależności od producenta.	30 szt	Plastikowe małe, okrągłe siteczko do ślinociągu.
61	Sitko do spluwaczki.	Opakowanie: na sztuki w zależności od producenta.	2 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).
62	Końcówka do ślinociągu.	Opakowanie: na sztuki/ w zależności od producenta.	3 szt	Gumka wciskana na końcówkę ślinociągu. Nadaje się do sterylizacji. Występuje w przeważnie w kolorze popielatym, szarym.
63	Bloczki papierowe do mieszania kompozytów, glijonometrów oraz mas wyciskowych.	Opakowanie: na sztuki.	40 szt	Bloczek papierowy przeznaczony do mieszania i zarabiania mas wyciskowych, wszelkiego rodzaju glijonometrów, 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.
64	Mata osłaniająca podnóżek fotela.	Opakowanie: na sztuki.	4 szt.	Osłona na tapicerkę podnóżka fotela stomatologicznego: - wykonana z przezroczystego tworzywa, - odporna na czyszczenie środkami dezynfekcyjnymi, - prosty i skuteczny montaż na gumki, - zabezpiecza podnóżek unita, chroniąc go przed codziennym użytkowaniem.
65	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 sprzętowa są gwarancją wygody i komfortu pracy. W całości wykonany ze stali nierdzewnej.
66	Kliny	Opakowanie : w zależności od producenta. Różne rodzaje lub asortyment.	6 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.
67	ProGlider	Opakowanie : Produkt dostępny jest	4 op	Rotacyjne pilniki (NiTi) do przygotowania gładkiej ścieżki, uwzględniający anatomię kanału korzeniowego. Narzędzie przeznaczone do wstępnego przygotowania kanału

		w opakowaniach po 3 sztuki lub 6 sztuk oraz w wybranej długości: 21 mm, 25 mm, 31 mm.		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.
68	WaveOne Gold	Opakowanie : 3 szt. w rozmiarze	24 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.
69	WaveOne Gold Glider	Opakowanie: Produkt dostępny w opakowaniach po 3 rozmiarach: 21 mm, 25 mm, 31 mm.	24 op	Zalecane do stosowania w leczeniu endodontycznym w celu poszerzenia ujścia kanału przed użyciem systemu recyprokalnych pilników maszynowych WaveOne® Gold
70	Śliniaki jednorazowe składane z kieszenią np. Mustaf	Opakowanie: 50szt. lub 100 szt. (z odpowiednim przeliczeniem do 8000 szt.)	80 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.
71	Wkładki do spluwaczki	Opakowanie: zawiera 50 szt. wkładów w wybranym kolorze.	200 op	Wkładki do spluwaczki: - jednorazowe wkłady do spluwaczki. - pozwalają na bezkontaktowe wyjęcie nieczystości, znajdujących się na dnie misy spluwaczki, - pomagają w utrzymaniu czystości, można w łatwy sposób usunąć odpady po zakończonym zabiegu stomatologicznym. - wykonane są z chłonnej włókniny. - uchwyt pozwala na szybkie i higieniczne pozbycie się wkładu z unitu dentystycznego. - pozwala to uniknąć ręcznego wybierania ze spluwaczki resztek organicznych i gazików po skończonym zabiegu.
72	Serwety stomatologiczne składane.	Opakowanie:	10 op	Serwety zostały stworzone z bibuły, która jest dodatkowo wzmocniona warstwą folii polietylenowej. indywidualnych potrzeb gabinetu stomatologicznego.
73	Kalka	Opakowanie: zawiera 144 szt (12 bloczków x 12 listków).	18 op	Papier artkulacyjny (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
74	Preparat do nakładkowego wybielania zębów np. Opalescence	Opakowanie Zestaw zawiera 4 strzykawki o pojemności 1,2ml,	22 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 karbarnidu 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.
75	Materiał światłoutwardzalny do wypełnień np. Spectra	Opakowanie: strzykawka 3 g.	26 szt	Światłoutwardzalny kompozyt nanoceramiczny przeznaczony do estetycznej odbudowy wszystkich rodzajów ubytków. Pozwala odtworzyć naturalną opakerowość, przezierność i asycenie naturalnej barwy tkanek zębów.

				<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niska LV -kremowa, ułatwiająca rozprowadzanie;</li> <li>- wysoka HV – gęsta, łatwa do opakowania.</li> </ul> <p>Dostępne kolory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A1, A2, A3, A3.5, A4.</li> </ul>
76	Waciki bezpytowe	Opakowanie: 2 rolki po 500 wacików	52 op.	<p>Waciki z celulozy w rolce do stosowania w gabinetach zabiegowych, stomatologicznych, kosmetycznych, weterynaryjnych i wielu innych. Wykonane ze specjalnego niestrzępiącego się materiału.</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-niejałowe</li> <li>-niepyłące</li> <li>-wymiaru 4 x 5 cm</li> </ul>
77	Igły do karpuli	Opakowanie: 100 szt	60 op	<p>Sterylnie pakowane, jednorazowe igły do karpuli. Igły zostały wyprodukowane z najwyższej jakości, nietoksycznej stali technicznej. Pokryte na zewnętrznej części powłoką silikonową, która redukuje ból pacjenta.</p> <p>Dostępne rozmiary: 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>
78	Tufery gazowe niejalewe.	Opakowanie: ilość w op. w zależności od producenta.	20 op	<p>Tufery niejalewe 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>
79	Płyn do płukania ślinociągu. OroClean	Opakowanie: na sztuki	20 op	<p>Silny środek czyszczący do cotygodniowego stosowania w celu zwalczania uporczywych zanieczyszczeń w systemach ssących.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoka efektywność czyszczenia</li> <li>• Łagodny dla materiałów</li> <li>• Nie pieni się</li> </ul> <p>Skutecznym koncentrat do czyszczenia urządzeń ssących, ślinociągów, sopluczek i separatorów amalgamatu. Dzięki starannie dobranej kombinacji aktywnych czynników produkt posiada doskonałe własności czyszczące. Z łatwością usuwa nawet trwale i uporczywe zanieczyszczenia. Rozpuszcza osady z krwi, białka, cementów, itp. Nie zawiera aldehydów i alkoholi, co powoduje, że jest łagodny dla różnych typów materiałów i jest nieszkodliwy dla środowiska. Nie pieni się, jest odpowiedni dla pomp ssących.</p>
80	Ssaki-końcówka	Opakowanie: w zależności od producenta	10 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.</p> <p>Różne rozmiary i długości</p>
81	Calcipast+ Jodoform	Opakowania: strzykawka 2,5 g preparatu + 3 końcówki aplikacyjne.	2 op	<p>Materiał do tymczasowego wypełnienia kanałów korzeniowych na bazie wodorotlenku wapnia. Wspomaga odbudowę uszkodzonych tkanek okołowierzchołkowych. Odpowiednio dobrany skład chemiczny zapewnia szybkie wytworzenie 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.</p>

				<p>Jako czasowy opatrunek wewnątrzkanalowy stosowany między wizytami: działa bakteriobójczo łagodzi odczyn zapalny stymuluje odbudowę uszkodzonych tkanek okołowierzchołkowych pobudzając odontoblasty do wytwarzania zębiny reparacyjnej zapobiega penetracji wysięku do wnętrza systemu kanału korzenia</p> <p>CALCIPAST I jest materiałem miękkim, nietwardniejącym, po umieszczeniu preparatu w kanale następuje natychmiastowe, kontrolowane, długotrwałe uwalnianie jonów wapniowych.</p>
82	Jodoform	Opakowanie: 30 g.	6 op	<p>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 wydzieloną surowiczą lub ropną ulega stopniowemu rozkładowi wydzielając wolny jod.</p> <p>Pasty zawierające jodoform stosuje się między innymi do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- leczenia zapaleń miazgi w zębach mlecznych połączonego z jej dewitalizacją;</li> <li>- leczenia zgorzeli miazgi w zębach mlecznych;</li> <li>- leczenia zgorzeli miazgi w zębach stałych u młodocianych;</li> <li>- leczenia zapaleń tkanek okołowierzchołkowych w zębach stałych z nieuformowanymi i uformowanymi korzeniami, którym towarzyszy uporczywy wysię-</li> </ul>
83	<u>FINGER PLUGERS</u>	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	6 op	Upychacze do kondensacji pionowej guthaperki.
84	<u>FINGER SPREADERS</u>	Opakowanie: przeważnie w paczce pakowane po 6 szt. Różne rozmiary.	6 op	Rozpychacz do kondensacji bocznej guthaperki.
85	Końcówki mieszające do max-cem	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	200 szt	Końcówki zewnętrzne służące do aplikacji materiału max-cem.
86	Dzióbki do końcówek mieszających.	Opakowanie: Ilość i rodzaj końcówek w zależności od rodzaju materiału.	200 szt	Dziubek do końcówki mieszające do materiału max-cem.
87	Szklana płytka do zarabiania cementów.	Opakowanie: Na sztuki	6 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.
88	Ślinociąg-końcówka	Opakowanie 100 szt.	100 op	Elastyczne, jednorazowe końcówki do ślinociągu wykonane z najwyższej jakości, nietoksycznych materiałów. Po zgięciu zachowują nadany im kształt. Bogata gama kolorystyczna. Opakowanie 100 szt.
89	Kształtki poliestrowe.	Opakowanie: Ilość w opakowaniu zależy od rodzaju korony.	4 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. <i>siekacze, kły lub trzonowce</i>
90	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 uchwyty ułatwiającymi przenoszenie, -szczelna pokrywka, -perforowana tacka ułatwiająca wyjmowanie narzędzi z wanienki oraz ich płukanie, -nakładka dociskająca ułatwiająca całkowite zanurzenie narzędzi w roztworze,

91	<i>Pojemnik do dezynfekcji wiertel.</i>	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 sitko, 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.
92	<i>Formówki jednorazowe.</i>	Opakowanie: 50 sztuk danego rozmiaru	6 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.
93	Nagrody dla dzieci	Opakowanie: Komplety i na sztuki	60 op	Pięczki kauczukowe, pierścionki, samochodziki i itp.
94	Nagrody edukacyjne dla dzieci	Opakowanie: Komplety i na sztuki	60 op	Książeczki, dyplomy, itp.
95	Szalka petriego	Opakowanie: Komplety i na sztuki	8 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.
96	Materiał światłoutwardzalny.np. Neo Spectra.	Opakowanie: strzykawka	8 szt.	Światłoutwardzalny, uniwersalny materiał kompozytowy, przeznaczony do wypełnień bezpośrednich i pośrednich. Zapewnia optymalną aplikację w kremowej, łatwej do rozprowadzenia konsystencji o niskiej lepkości (LV) lub zbitiej, 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. Przeznaczenie: - bezpośrednie wypełnianie ubytków wszystkich klas w zębach przednich i bocznych. - pośrednie wykonywanie wkładów, nakładów i licówek Charakterystyka: -nie przylepia się do instrumentów -łatwo dostosowuje się do powierzchni ubytku -materiał łatwy w modelowaniu -odporny na sptywanie - 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' Różne kolory.
97	Materiał światłoutwardzalny płynny.np. Neo Spectra ST FLOW.	Opakowanie: strzykawka	6 szt.	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. Zastosowanie: -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. Materiał dostępny w strzykawkach 1,8 g w kolorach: A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, D1, D3, E1.
98	Glasjonomer Światłoutwardzalny np.Riva Light Cure	Opakowanie: 45 kapsulek.	52 op	Niezwykle trwałe światłoutwardzalny materiał glassjonomerowy. Występuje w postaci kapsulek przeznaczonych do przygotowania w standardowej wstrząsarce. Preparat wykorzystuje opatentowaną technologię <i>ionglass</i> - reaktywne szkliwo 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.
99	Glasjonomer Światłoutwardzalny np.Riva Light Cure do przygotowania ręcznego.	Opakowanie: proszek 15 g+ płyn 8 g (7,2 ml)	6 op	Niezwykle trwałe światłoutwardzalny materiał glassjonomerowy do przygotowania ręcznego. Preparat wykorzystuje opatentowaną technologię <i>ionglass</i> - reaktywne szkliwo 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.
100	<i>Płyn do wybarwiania płytki nazębnej</i>	Opakowanie : Butelki o różnych pojemnościach.	6 op	Profesjonalny preparat, którego głównym zadaniem jest wybarwienie płytki nazębnej (osadu bakteryjnego) na zębach. Jest to jedno z najskuteczniejszych narzędzi stosowanych w stomatologii profilaktycznej i estetycznej.
101	Ssaki precyzyjne	Opakowanie: zawiera 1 x 25 szt.	16 op.	Precyzyjna końcówka do ssaka chirurgicznego o wierzchołku 3,6 mm. Doskonale sprawdza się podczas zabiegów endodontycznych, implantologicznych oraz w mikrochirurgii. Kończówka Hygosurge sprawdzi się wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba, precyzyjnego odsłonięcia pola operacyjnego w trakcie zabiegów. Zalecane jest stosowanie końcówki Hygosurge w kombinacji z końcówką Microtip z wierzchołkiem o wymiarach 1,7 mm Kończówka wielokrotnego użytku, z możliwością sterylizacji w autoklawie. Wymiary : • wierzchołek 3,6 mm • długość 140 mm Wymiary: • wierzchołek 3,6 mm • długość 165 mm • średnica 11 mm
102	<i>Materiał światłoutwardzalny płynny, np. Rainbow Flow</i>	Opakowanie: Strzykawka 1g	18 szt	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 ,TGDMA),-wypełniacz nieorganiczny,-pigmenty,-fotoinicjator,-inhibitor
103	Formówka typu Mifam	Opakowanie: 1 szt.	12 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.
104	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek	Opakowanie: 50 szt	50 op	Jednorazowy pokrowiec na zagłówek to produkt przeznaczony do zabezpieczania zagłówek zabiegowego przed ewentualnym zabrudzeniem. Gwarantuje zachowanie wysokiego poziomu higieny w miejscu pracy.
105	Endo-Top - Igła tępa do przemywań	Opakowanie: 100 szt	8 op	Igła tępa z bocznym otworem do przemywania kanałów korzeniowych i kieszonek dziąsłowych. Zaokrąglony, nieostry szczyt igły zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz gwarantuje brak ryzyka przypadkowego uszkodzenia tkanek. Dzięki swojej elastyczności i odporności na zginanie igła dopasowuje się do zakrzywionych kanałów korzeniowych oraz umożliwia płukanie kieszonek dziąsłowych w trudno dostępnych miejscach. Wymiary igły: 0,3 mm x 25 mm.
106	Traxodent	Opakowanie: strzykawka 0,7g.	2 op	Profesjonalna pasta hemostatyczna stosowana do atraumatycznej retrakcji dziąseł podczas procedur protetycznych i zachowawczych. Dzięki zawartości 15% AlCl <sub>3</sub> , preparat skutecznie hamuje sączenie i stabilizuje tkanki, tworząc optymalne warunki do pobierania wycisków, skanowania cyfrowego oraz pracy w trudno dostępnych miejscach. Konsystencja pasty pozwala na precyzyjne podanie jej wzdłuż brzegu dziąsła, bez ryzyka urazu czy dyskomfortu dla pacjenta. Po krótkim czasie działania (1–2 minuty) Traxodent umożliwia idealnie suche i odsonięte pole zabiegowe, co przekłada się na dokładność odwzorowania preparacji i najwyższą jakość prac protetycznych.
107	Duraphat	Opakowanie: 50 pojedynczych dawek po 0,4 ml	6 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 szkliva, 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.
108	Wateczki stomatologiczne	Opakowanie: W zależności od producenta	4 op	Wateczki celulozowe wykonane zostały z waty celulozowej owiniętej bibułą higieniczną. Produkt przeznaczony jest do osuszania śluzówki jamy ustnej, podczas zabiegów stomatologicznych. Wateczki służą również do odsłonięcia pola zabiegowego w trakcie przeprowadzanych procedur stomatologicznych. Wateczki 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.
109	Naklejki „dzielny pacjent”	Opakowanie: Komplety i na sztuki	26 op	Różne rodzaje.
110	Preparat do lakierowania zębów u dzieci (tubka)	Opakowanie: Tubka -	10 op	Lakier fluorkowy stosowany w profilaktyce próchnicy zębów u pacjentów powyżej 6. roku życia, zwłaszcza w grupach wysokiego ryzyka, takich jak osoby z wadami ortodontycznymi.

				Lek ten skutecznie zapobiega i leczy próchnicę, zapewniając długotrwałą ochronę przed rozwojem ubytków.
111	Materiał kompozytowy. np. Cavex Quadrant Universal LC	Opakowanie: strzykawka 4g.	20 op	Mikrohybrydowy, uniwersalny materiał kompozytowy. Zawiera unikalny pigment fluorescencyjny, dzięki czemu nadaje wypełnieniom naturalny i żywy wygląd. Nie zawiera Bisfenolu A. Różne kolory.
112	Formówki sekcyjne	Opakowanie: 50 szt.	6 op.	Formówki sekcyjne są przeznaczone do odbudowy ubytków w uzębieniu klasy II. Formówki składają się z kształtek anatomicznych, których grubość wynosi 0,05 mm. Formówki sekcyjne umożliwiają łatwe odtworzenie punktów stykowych oraz zrekonstruowanie naturalnej anatomii zęba. Formówki sekcyjne to profesjonalny element, który zapewnia komfort pracy i precyzyjne wykonanie rekonstrukcji zęba. Stosowanie formówek jest bardzo komfortowe dla pacjenta, ponieważ do tej metody nie potrzebne jest użycie napinacza formówki, który jest ciężki i często powoduje dyskomfort u pacjenta. Doskonała gładka powierzchnia matryc sprawia, że nie przywiera do nich materiał wypełniający ubytki. Elastyczność formówek umożliwi idealne dopasowanie do każdego warunków. Formówki sekcyjne mogą być stosowane do wypełnień amalgamatowych oraz do żywic kompozytowych. Formówki wyprodukowane zostały ze stali nierdzewnej. Są jednorazowego użytku. Cechy produktu: niejałowe, jednorazowego użytku, grubość 0,05 mm, wykonane ze stali nierdzewnej, elastyczne, idealna rekonstrukcja zęba alternatywa dla napinacza formówki, do wypełnień amalgamatowych i żywic kompozytowych. Rozmiar: S, M, L.
113	Pokrowiec na fotel	Opakowanie: na sztuki	80 szt	Pokrowiec z fizeliny na unit (siedzisko+oparcie+zagłówek) Różne kolory.

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

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

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

5. Dostawa przedmiotu zamówienia będzie się odbywała każdorazowo w terminie do 4 dni roboczych na koszt i ryzyko Wykonawcy, tzn. dostarczanie zamówionego towaru do siedziby firmy wskazanej w zamówieniu wraz z wniesieniem.