

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

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 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – dalej Pzp. na:

„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych 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 zakupowej dostępnej pod adresem internetowym:

mini Portalu: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

ePUAPu: <https://epuap.gov.pl/wps/portal>

Nr postępowania: **DZP-41/2021**

Polkowice, 21 GRUDNIA 2021 r.

8/6

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

Adres strony internetowej, na której jest prowadzone postępowanie i na której będą dostępne wszelkie dokumenty związane z prowadzoną procedurą: <http://pcuz.sisco.info>

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;
- 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 niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwaną dalej „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 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.).
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, produktów farmaceutycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach**”, w tym m. in.:

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

Wspólny Słownik Zamówień CPV:

33140000-3 – materiały medyczne;

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

33631600-8 - środki antyseptyczne i dezynfekcyjne.

2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych oraz w postaci katalogów elektronicznych.
4. Zamawiający przewiduje udzielania zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp. Wartość zamówienia o którym mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp przewiduje się w wysokości do 20% 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:

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:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, posiadający zezwolenie na obrót produktami leczniczymi zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 roku prawo farmaceutyczne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 974 z późn. zm.) i innymi przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Warunek będzie oceniany w oparciu o dokumenty i oświadczenie, złożone przez Wykonawcę w celu potwierdzenia spełniania warunku udziału w postępowaniu.

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, wykonał **najmniej 2 dostawy materiałów medycznych i produktów farmaceutycznych, o wartości 60.000,00 zł brutto** każde świadczenie.

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;
2. Wykluczenie Wykonawcy następuje zgodnie z art. 111 Pzp.

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 Wykonawcy 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 2021 r. poz. 275), 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) koncesję, zezwolenia, licencję lub dokument potwierdzający, że Wykonawca jest wpisany do jednego z rejestrów zawodowych lub handlowych, prowadzonych w państwie członkowskim Unii Europejskiej, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, w tym:

dokument potwierdzający posiadanie zezwolenia na obrót produktami leczniczymi zgodnie z ustawą Prawo farmaceutyczne: Podmioty określone w art. 72 ustawy Prawo farmaceutyczne (hurtownie, składy konsygnacyjne i składy celne) - Kopia ważnego aktu administracyjnego (koncesji, zezwolenia) wydanego przez Głównego Inspektora Farmaceutycznego (GIF, MZ) uprawniającego do prowadzenia hurtowni farmaceutycznej, składu konsygnacyjnego, składu celnego lub kopia równoważnego dokumentu wydanego przez właściwe organy państw członkowskich UE, podmioty określone w art. 86a ustawy Prawo farmaceutyczne (Apteki) – kopia ważnego zezwolenia na prowadzenie apteki ogólnodostępnej lub punktu aptecznego.

4) 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. 3 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.
6. **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.
7. 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 UBIEGAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA (SPÓLKI 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 i w konkursie, w tym składanie ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub konkursie, 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).
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;
 - 2) poprzez Platformę, dostępną pod adresem: WWW.miniportal.uzp.gov.pl
 - 3) ePUAPu – <https://epuap.gov.pl/wps/portal>
 4. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na ePUAP. Wykonawca posiadający konto na ePUAP ma dostęp do następujących formularzy: „**Formularz do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku**” oraz do „**Formularza do komunikacji**”.
 5. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w **Regulaminie korzystania z systemu miniPortal oraz Warunkach korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP)**.
 6. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem dedykowanych formularzy: „**Formularz złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku**” i „**Formularza do komunikacji**” wynosi 150 MB.
 7. Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.
 8. Zamawiający przekazuje link do postępowania oraz ID postępowania jako załącznik do niniejszej SWZ. Dane postępowanie można wyszukać również na Liście wszystkich postępowań w miniPortalu klikając wcześniej opcję „Dla Wykonawców” lub ze strony głównej z zakładki Postępowania.
 9. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami jest:
 - 1) w zakresie proceduralnym:
Agnieszka Mietlińska, tel. 535 974 842;
 - 2) w zakresie merytorycznym:
Iwona Borek, tel. (76) 746 08 00;
 10. W korespondencji kierowanej do Zamawiającego Wykonawcy powinni posługiwać się numerem przedmiotowego postępowania.
 11. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

12. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania odpowiednio ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania odpowiednio ofert.
13. Jeżeli Zamawiający nie udzieli wyjaśnień w terminie, o którym mowa w ust. 12, przedłuża 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. 12, Zamawiający nie ma obowiązku udzielania wyjaśnień SWZ oraz obowiązku przedłużenia terminu składania ofert.
14. Przedłużenie terminu składania ofert, o których mowa w ust. 13, 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 Formularzu Ofertowym – zgodnie z **Załącznikiem nr 1 do SWZ**. Wraz z ofertą Wykonawca jest zobowiązany złożyć:
 - 1) oświadczenia, o których mowa w Rozdziale X ust. 1 SWZ;
 - 2) zobowiązanie innego podmiotu, o którym mowa w Rozdziale XI ust. 3 SWZ (jeżeli dotyczy);
 - 3) 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 upelnomocnionego 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, powinny być sporządzone 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913),

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 i postępować zgodnie z instrukcjami dostępnymi u dostawcy rozwiązania informatycznego pod adresem <https://miniportal.uzp.gov.pl/Instrukcje>

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 2021 r. poz. 685 z późn. zm.), 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 OFERTA

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **27.01.2022 r.** 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 mini Portalu: <https://miniportal.uzp.gov.pl> do dnia **29.12.2021 r. do godziny 12:00.**
2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.12.2021 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 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:

l.p.	Opis kryterium oceny	Znaczenie (Waga)	Opis metody przyznawania punktów
1	2	3	4
1	Cena (c)	95 %	<p>Proporcje matematyczne wg wzoru:</p> $C = (C_{\min}/C_{\text{bad}}) \times K_p \times W_c$ <p>gdzie:</p> <p>C- ilość punktów przyznana danemu kryterium C_{\min} – najniższa cena spośród cen wszystkich ofert C_{bad} – cena badanej oferty K_p - współczynnik proporcjonalności = 100 W_c – waga kryterium cena = 95%</p> <p>Przy ocenie wysokości proponowanej ceny najwyżej będzie punktowana oferta proponując 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"> - termin płatności powinien być określany przez wskazanie liczby dni - minimalny możliwy do zaoferowania termin płatności wynosi 14 dni <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 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> <p>P - ilość punktów przyznana danemu kryterium TP_{max} – najdłuższy termin płatności TP_{bad} – oferowany termin płatności K_p - współczynnik proporcjonalności = 100 W_g – waga kryterium czas dojazdu = 5 %</p>

3. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert 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	Formularz Ofertowy
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)

Nr postępowania: **DZP-41/2021**

Niniejszą SWZ przedkłada do akceptacji Komisja Przetargowa w następującym składzie:

Funkcja w Komisji Przetargowej:

Imię i Nazwisko:

Przewodniczący Komisji

Mariusz Piskórz

Wiceprzewodnicząca:

Marzena Czarzasta-Omińska

Członek

Waldemar Jabłoński

Członek

Anna Zagajewska

Członek

Iwona Borek

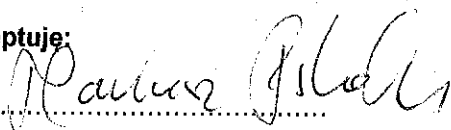
Członek

Magdalena Witkowska

Sekretarz Komisji

Agnieszka Mietlińska

Akceptuje:


.....

2021-12-21

PREZES ZAWIADZIAM:


.....
Paweł Gambal
(Kierownik Zamawiającego)

<p>(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)</p>	<p>FORMULARZ OFERTOWY</p>
---------------------------------------	----------------------------------

Do
Polkowickiego Centrum
Usług Zdrowotnych ZOZ S.A.
ul. K. B. Kominka 7
59-101 Polkowice

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia 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 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – dalej Pzp na:

„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”
nr sprawy: DZP- 41/2021

MY NIŻEJ PODPISANI

.....
.....

działając w imieniu i na rzecz

.....
.....

(nazwa /firma/ dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy /firmy/ i dokładne adresy

Wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)

- 1. SKŁADAMY OFERTE** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia,
- 2. OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
- 3. OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ:

1) za cenę:

- cena oferty netto zł, słownie złotych,

- cena oferty brutto zł, słownie złotych

zgodnie z dołączonym do oferty załącznikiem cenowym.



2) **Termin płatności** dni od daty dostarczenia do jego siedziby prawidłowo wystawionej faktury.

- termin płatności powinien być określany przez wskazanie liczby dni

- minimalny możliwy do zaoferowania termin płatności wynosi 14 dni

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.

3) Termin dostawy dni od złożenia zamówienia.

4. **OŚWIADCZAMY**, że należymy:

- do mikro przedsiębiorstw**

- do małych przedsiębiorstw**

- do średnich przedsiębiorstw**

- nie dotyczy**

5. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie wskazanym w SWZ.

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

7. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami / niżej wymienione części zamówienia zostaną powierzone do realizacji podwykonawcom (należy podać zakres):

1.....

8. **OŚWIADCZAMY**, że sposób reprezentacji spółki/konsorcjum* dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

.....
(wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę – spółki cywilne lub konsorcja)

9. **OŚWIADCZAMY***, że następujące informacje/dokumenty stanowią **tajemnicę przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane:

a)

b)

(w załączeniu **uzasadnienie** zastrzeżenia ww. informacji i dokumentów jako tajemnicy przedsiębiorstwa)

* **Niniejsze oświadczenie jest fakultatywne.** Ponadto, Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 222 ust. 5 PZP, tj. informacji 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.

10. **OŚWIADCZAMY**, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

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

12. WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres:

.....
.....

email

13. OFERTĘ niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

14. WRAZ Z OFERTĄ składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

-
-
-

***niepotrzebne skreślić*

..... dnia

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

1) Rozporządzenie 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 ochronie danych)

ZAŁĄCZNIK NR 1
do Formularza Oferty

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w trybie podstawowym na:

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

nr sprawy: DZP-41/2021

oferujemy:

Lp	NAZWA ASORTYMENTU (producent, typ, itp.)	ilość sztuk w opakowaniu	Szczegółowy opis produktu oferowany przez Wykonawcę (parametry, termin ważności, itp.)
1	igły 0,9x40 mm		
2	igły 1,8x40 mm		
3	igły 1,6x40 mm		
4	igły 1,2x40 mm		
5	igły 0,8x40 mm		
6	igły 0,8x16 mm		
7	igły 0,8x40 mm		
8	igły 0,7x40 mm		
9	igły 0,6x25 mm		
10	igły 0,6x30 mm		
11	igły 0,5x25 mm		
12	igły 0,5x16 mm		
13	igły 0,3x13 mm		
14	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski) 0,6x25mm		
15	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy) 0,5x25mm		
16	igły iniekcyjne typu motylek (zielony) 0,8*25 mm		
17	Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy głębokość nakłucia 1,5 mm		
18	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski głębokość nakłucia 1,8 mm		
19	Nakłuwacz automatyczny czerwony 2,0 mm		
20	kaniuła dożylna / wenflon fioletowy 18 G 0,7x19mm		
21	kaniuła dożylna / wenflon zielony 18G 1,3x45mm		
22	kaniuła dożylna / wenflon różowy 20 G 1,1x32 mm		
23	kaniuła dożylna / wenflon różowy 20 G 1,1x32 mm		
24	kaniuła dożylna / wenflon 0,9x25 mm		
25	kaniuła dożylna / 0,9x25 mm		

	wenflon niebieski 22 G			
26	kaniuła dożylna / wenflon żółty 24 G	0,7x19 mm		
27	strzykawki tuberkulinowe z igłą	1 ml/igła 0,45x13mm		
28	strzykawka	2 ml		
29	Strzykawka	5 ml		
30	strzykawka	10 ml		
31	strzykawki	20 ml		
32	Strzykawka	100 ml		
33	strzykawka 3-częściowa	5 ml		
34	strzykawka 3-częściowa	20 ml		
35	strzykawka 3-częściowa	50 ml		
36	pojemnik na odpady medyczne	0,7 l		
37	pojemnik na odpady medyczne	1 l		
38	pojemnik na odpady medyczne	2 l		
39	pojemnik na odpady medyczne	5 l		
40	pojemnik na odpady medyczne	10 l		
41	pojemnik na odpady medyczne	60 l		
42	opaska dziana	5cmx4m		
43	opaska dziana	10cmx4m		
44	opaska dziana	15cmx4m		
45	opaska elastyczna podtrzymująca	8cmx5m		
46	opaska elastyczna podtrzymująca	15cmx5m		
47	opaska elastyczna podtrzymująca	10cmx4m		
48	opaska elastyczna podtrzymująca	12 cmx5m		
49	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	10x10 cm		
50	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	7,5x7,5 cm		
51	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	5x5 cm		
52	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	10x10cm		
53	kompresy gazowe	7,5x7,5cm		

	niejałowe 13N/8W			
54	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	5x5cm		
55	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	10x10cm		
56	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	7,5x7,5 cm		
57	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	5x5 cm		
58	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	10x10 cm		
59	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	7,5x7,5 cm		
60	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	5x5 cm		
61	kompres jałowy na oko	55mmx75mm		
62	gaza opatrunkowa jałowa 17N a'1	1m2		
63	kompres gazowy jałowy 17N/8W	7,5x7,5 cm		
64	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 2		
65	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 3		
66	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 4		
67	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 6		
68	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 8		
69	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 10		
70	przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych			
71	przedłużacz do pomp infuzyjnych	150 cm		
72	łącznik strzykawkowy luer lock			
73	chusteczki do dezynfekcji bez alkoholu	op=100 szt		
74	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28			
75	środek do dezynfekcji skóry przed iniekcją	1 l		
76	środek do dezynfekcji skóry przed iniekcją	250 ml		
77	podkład celulozowy biały w rolce	50cmx50m		
78	Sterylny opatrunek do	76mmx51 mm		

	mocowania kaniuli			
79	plaster włókninowy z opatrunkiem	8cmx5m		
80	plaster włókninowy z opatrunkiem	6cm*5m		
81	plaster włókninowy z opatrunkiem	6 cmx1m		
82	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm		
83	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	2,5 cmx5 m		
84	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	1,25 cmx5m		
85	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	1,25cmx5m		
86	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	2,5cmx5m		
87	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	5cmx5m		
88	Przylepiec jedwabny	1,25 cmx5m		
89	Przylepiec jedwabny	2,5 cmx5m		
90	paski do zamykania ran	6mmx100mm		
91	paski do zamykania ran	3mmx75mm		
92	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	10cmx10m		
93	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	15cmx10m		
94	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	20cmx10m		
95	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	2,5 cmx10m		
96	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	5 cmx10m		
97	sterylny opatrunek na ranę	7,2cmx5cm		
98	sterylny opatrunek na ranę	10cmx6cm		
99	sterylny opatrunek na ranę	15cmx8cm		
100	lignina w płatach	40cmx60cm		
101	lignina w zwoju			
102	seton niejaloowy	5 cmx1m		
103	szpatułka drewniana do gardla niejaloowa	15 cm		
104	Wata			
105	Wata			
106	naktuwacz automatyczny	23G z głębokością naktucia 1,8mm		

107	nakuwacz automatyczny	granatowy igła 21G 2,4mm zielony		
108	wziernik do uszu	4 mm		
109	wziernik do uszu	2,5 mm		
110	żel do EKG			
111	żel do USG			
112	osłonki lateksowe na głowice USG			
113	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S			
114	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30			
115	elektrody jednorazowe EKG dla dzieci	op=50szt		
116	elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych	1 op. 50 szt.		
117	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m		
118	papier do videoprintera USG	84mmx12,5m		
119	papier do videoprintera USG	110mmx16m		
120	papier termiczny EKG A4/B56	112x25mm		
121	papier KTG	215x20		
122	pastą abrazyjną do skóry	op=160 g.		
123	opaska uciskowa automatyczna / staza			
124	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza	op=25 szt.		
125	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M			
126	szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush			
127	szczoteczka cytologiczna typu wachlarz			
128	utrwalacz do badań cytologicznych	op=150 ml		
129	szkiełka podstawowe mikroskopowe	76x26x1 mm		
130	spódniczki ginekologiczne			
131	pasy do ktg -komplet: różowy i niebieski			
132	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 14			

133	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 18			
134	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 10			
135	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8	1 op. - 50 szt.		
136	lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne	dł. 180 mm		
137	sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku	rozm. 4 mm		
138	miski nerkowe jednorazowe tekturowe	poj. 900 ml		
139	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	80x50x1 mm		
140	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	70x50x10mm		
141	serweta jałowa z otworem samoprzylepnym	50x75 cm otwór: 6x8 cm		
142	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	200x20mm		
143	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	250x200 mm		
144	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	230x20 mm		
145	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	500x20 mm		
146	szyna Kramera bezpowleczenia	600*70mm		
147	szyna Kramera bezpowleczenia	800*100mm		
148	szyna Kramera bezpowleczenia	1000x150 mm		
149	szyna Kramera bezpowleczenia	1500x100 mm		
150	opaska gipsowa – pregips	10cmx3m		
151	opaska gipsowa – pregips	15cmx3m		
152	opaska gipsowa – pregips	12cmx3m		
153	podkład pod gips	10cmx3m		
154	podkład pod gips	15cmx3m		
155	podkład pod gips	12cmx3m		

156	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniałne	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6		
157	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniałne	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4		
158	nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniałne	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6		
159	nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniałne	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4		
160	nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniałne	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6		
161	nici chirurgiczne Amifil 5,0 niewchłaniałne	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4		
162	nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		
163	nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		
164	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		
165	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		
166	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		
167	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		
168	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca		
169	Zestaw do zakładania szwów			
170	ostrza chirurgiczne nr 11	1 op- 100 szt.		
171	ostrza chirurgiczne 12	1 op- 100 szt.		
172	ostrza chirurgiczne 15	1 op- 100 szt.		

173 ostrza chirurgiczne 20	1 op- 100 szt.		
174	ostrze chirurgiczne nr 15C	1 op. = 100 szt.		
175	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12	1 op=10 szt		
176	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15	1 op=10 szt		
177	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 C	1 op=10 szt		
178	Cewnik Foley'a	CH 16		
179	Cewnik Foley'a	CH 18		
180	Cewnik Foley'a	CH 20		
181	Cewnik Foley'a	CH 22		
182	cewnik do podawania tlenu	200 cm		
183	cewnik do podawania tlenu	300 cm		
184	Chusta trójkątna włókninowa			
185	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt		
186	maseczka ratownicza z ustnikiem			
187	maska tlenowa z drenem M, L, XL			
188	rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm			
189	rurka intubacyjna z mankietem nr 7,5 mm			
190	rurka intubacyjna z mankietem nr 9,0 mm			
191	kleszczyki pean 14 cm			
192	koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty	210x160 cm		
193	fartuch foliowy niejałowy	1 op=100szt.		
194	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	100mmx200m		
195	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	120mmx200m		
196	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	150mmx200m		
197	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	200mmx200m		

198	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	300mmx200m		
199	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m		
200	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	75mmx200m		
201	Testy do sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu	op=2x 250 szt		
202	kaczka tekturowa jednorazowa			
203	kieliszek do leków	30 ml		
204	koreczki do wenflonów			
205	wąsy do tlenoterapii	(dl.2-3m)		
206	cewnik Nelaton	CH 14		
207	cewnik Nelaton	CH 16		
208	cewnik Nelaton	CH 18		
209	cewnik Nelaton	CH 20		
210	zgiębnik żołądkowy	CH14		
211	zgiębnik żołądkowy	CH16		
212	zgiębnik żołądkowy	CH18		
213	zgiębnik żołądkowy	CH20		
214	zgiębnik żołądkowy	CH 22		
215	zestaw do lewatywy			
216	worki do zbiórki moczu	poj. 200 ml		
217 rurki ustno-gardłowe Guedela	1 zestaw = 8 szt. (40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm)		
218	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5			
219	rękawice chirurgiczne jałowe 7,0			
220	rękawice chirurgiczne jałowe 8,5			
221	tampony z celulozy	4 cm x 5 cm.		
222	Lancety do testów alergologicznych	1 op=200 szt		

..... dnia roku

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

ZAŁĄCZNIK NR 2
Do Formularza Oferty

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

Składając ofertę w trybie podstawowym na:

**„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby
Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”
nr sprawy: DZP-41/2021**

oferujemy:

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU (producent, typ, itp.)	ilość sztuk w opakowaniu	ilość	jednostka miary	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	igły 0,9x40 mm							
2	igły 1,8x40 mm							
3	igły 1,6x40 mm							
4	igły 1,2x40 mm							
5	igły 0,8x40 mm							
6	igły 0,8x16 mm							
7	igły 0,8x40 mm							
8	igły 0,7x40 mm							
9	igły 0,6x25 mm							
10	igły 0,6x30 mm							
11	igły 0,5x25 mm							
12	igły 0,5x16 mm							
13	igły 0,3x13 mm							
14	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski) 0,6x25mm							
15	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy) 0,5x25mm							
16	igły iniekcyjne typu motylek (zielony) 0,8*25 mm							
17	Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy głębokość nakłucia 1,5 mm							
18	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski głębokość nakłucia 1,8 mm							
19	Nakłuwacz automatyczny czerwony 2,0 mm							
20	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G 0,7x19mm							
21	kaniula dożylna / wenflon zielony 18G 1,3x45mm							
22	kaniula dożylna / wenflon różowy 20 G 1,1x32 mm							
23	kaniula dożylna / wenflon różowy 20 G 1,1x32 mm							
24	kaniula dożylna / wenflon 0,9x25 mm							
25	kaniula dożylna / 0,9x25 mm							

	wenflon niebieski 22 G							
26	kaniuła dożylna / wenflon żółty 24 G	0,7x19 mm						
27	strzykawki tuberkulinowe z igłą	1 ml/igła 0,45x13mm						
28	strzykawka	2 ml						
29	Strzykawka	5 ml						
30	strzykawka	10 ml						
31	strzykawki	20 ml						
32	Strzykawka	100 ml						
33	strzykawka 3-częściowa	5 ml						
34	strzykawka 3-częściowa	20 ml						
35	strzykawka 3-częściowa	50 ml						
36	pojemnik na odpady medyczne	0,7 l						
37	pojemnik na odpady medyczne	1 l						
38	pojemnik na odpady medyczne	2 l						
39	pojemnik na odpady medyczne	5 l						
40	pojemnik na odpady medyczne	10 l						
41	pojemnik na odpady medyczne	60 l						
42	opaska dziana	5cmx4m						
43	opaska dziana	10cmx4m						
44	opaska dziana	15cmx4m						
45	opaska elastyczna podtrzymująca	8cmx5m						
46	opaska elastyczna podtrzymująca	15cmx5m						
47	opaska elastyczna podtrzymująca	10cmx4m						
48	opaska elastyczna podtrzymująca	12 cmx5m						
49	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	10x10 cm						
50	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	7,5x7,5 cm						
51	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	5x5 cm						
52	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	10x10cm						
53	kompresy gazowe	7,5x7,5cm						

	niejałowe 13N/8W								
54	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	5x5cm							
55	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	10x10cm							
56	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	7,5x7,5 cm							
57	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	5x5 cm							
58	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	10x10 cm							
59	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	7,5x7,5 cm							
60	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	5x5 cm							
61	kompres jałowy na oko	55mmx75mm							
62	gaza opatrunkowa jałowa 17N a'1	1m ²							
63	kompres gazowy jałowy 17N/8W	7,5x7,5 cm							
64	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 2							
65	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 3							
66	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 4							
67	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 6							
68	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 8							
69	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 10							
70	przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych								
71	przedłużacz do pomp infuzyjnych	150 cm							
72	łącznik strzykawkowy luer lock								
73	chusteczki do dezynfekcji bez alkoholu	op=100 szt							
74	jednorazowe ustniki do spirometru PQS- 28.....								
75	środek do dezynfekcji skóry przed iniekcją	1 l							
76	środek do dezynfekcji skóry przed iniekcją	250 ml							
77	podkład celulozowy biały w rolce	50cmx50m							
78	Sterylny opatrunek do	76mmx51 mm							

	mocowania kaniuli								
79	plaster włókninowy z opatrunkiem	8cmx5m							
80	plaster włókninowy z opatrunkiem	6cm*5m							
81	plaster włókninowy z opatrunkiem	6 cmx1m							
82	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm							
83	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	2,5 cmx5 m							
84	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	1,25 cmx5m							
85	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	1,25cmx5m							
86	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	2,5cmx5m							
87	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	5cmx5m							
88	Przylepiec jedwabny	1,25 cmx5m							
89	Przylepiec jedwabny	2,5 cmx5m							
90	paski do zamykania ran	6mmx100mm							
91	paski do zamykania ran	3mmx75mm							
92	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	10cmx10m							
93	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	15cmx10m							
94	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	20cmx10m							
95	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	2,5 cmx10m							
96	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	5 cmx10m							
97	sterylny opatrunek na ranę	7,2cmx5cm							
98	sterylny opatrunek na ranę	10cmx6cm							
99	sterylny opatrunek na ranę	15cmx8cm							
100	lignina w płatach	40cmx60cm							
101	lignina w zwoju								
102	seton niejałowy	5 cmx1m							
103	szpatułka drewniana do gardła niejałowa	15 cm							
104	Wata								
105	Wata								
106	nakłuwacz automatyczny	23G z głębokością nakłucia 1,8 mm granatowy							

107	naktuwacz automatyczny	igła 21G 2,4mm zielony							
108	wziernik do uszu	4 mm							
109	wziernik do uszu	2,5 mm							
110	żel do EKG								
111	żel do USG								
112	osłonki lateksowe na głowice USG								
113	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S								
114	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30								
115	elektrody jednorazowe EKG dla dzieci	op=50szt							
116	elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych	1 op. 50 szt.							
117	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m							
118	papier do videoprintera USG	84mmx12,5m							
119	papier do videoprintera USG	110mmx16m							
120	papier termiczny EKG A4/B56	112x25mm							
121	papier KTG	215x20							
122	pastą abrazyjną do skóry	op=160 g.							
123	opaska uciskowa automatyczna / staza								
124	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza	op=25 szt.							
125	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M								
126	szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush								
127	szczoteczka cytologiczna typu wachlarz								
128	utrwalacz do badań cytologicznych	op=150 ml							
129	szkiełka podstawowe mikroskopowe	76x26x1 mm							
130	spódniczki ginekologiczne								
131	pasy do ktg -komplet: różowy i niebieski								
132	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 14								

133	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 18								
134	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 10								
135	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8	1 op. - 50 szt.							
136	lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne	df. 180 mm							
137	sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku	roz. 4 mm							
138	miski nerkowe jednorazowe tekturowe	poj. 900 ml							
139	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	80x50x1 mm							
140	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej	70x50x10mm							
141	serweta jałowa z otworem samoprzylepnym	50x75 cm otwór: 6x8 cm							
142	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	200x20mm							
143	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	250x200 mm							
144	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	230x20 mm							
145	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	500x20 mm							
146	szyna Kramera bezpowleczenia	600*70mm							
147	szyna Kramera bezpowleczenia	800*100mm							
148	szyna Kramera bezpowleczenia	1000x150 mm							
149	szyna Kramera bezpowleczenia	1500x100 mm							
150	opaska gipsowa – pregips	10cmx3m							
151	opaska gipsowa – pregips	15cmx3m							
152	opaska gipsowa – pregips	12cmx3m							
153	podkład pod gips	10cmx3m							
154	podkład pod gips	15cmx3m							
155	podkład pod gips	12cmx3m							

156 nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6							
157 nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniające	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4							
158 nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6							
159 nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniające	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4							
160 nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłaniające	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6							
161 nici chirurgiczne Amifil 5,0 niewchłaniające	igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4							
162 nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
163 nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
164 nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
165 nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
166 nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
167 nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
168 nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniające	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca							
169	Zestaw do zakładania szwów								
170	ostrza chirurgiczne nr 11	1 op- 100 szt.							
171	ostrza chirurgiczne nr 12	1 op- 100 szt.							
172	ostrza chirurgiczne nr 15	1 op- 100 szt.							

①

173	ostrza chirurgiczne 20	1 op- 100 szt.							
174	ostrze chirurgiczne nr 15C	1 op. = 100 szt.							
175	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12	1 op=10 szt							
176	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15	1 op=10 szt							
177	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 C	1 op=10 szt							
178	Cewnik Foley'a	CH 16							
179	Cewnik Foley'a	CH 18							
180	Cewnik Foley'a	CH 20							
181	Cewnik Foley'a	CH 22							
182	cewnik do podawania tlenu	200 cm							
183	cewnik do podawania tlenu	300 cm							
184	Chusta trójkątna włókninowa								
185	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt							
186	maseczka ratownicza z ustnikiem								
187	maska tlenowa z drenem M, L, XL								
188	rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm								
189	rurka intubacyjna z mankietem nr 7,5 mm								
190	rurka intubacyjna z mankietem nr 9,0 mm								
191	kleszczyki pean 14 cm								
192	koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty	210x160 cm							
193	fartuch foliowy niejałowy	1 op=100szt.							
194	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	100mmx200m							
195	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	120mmx200m							
196	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	150mmx200m							
197	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	200mmx200m							

198	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	300mmx200m							
199	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m							
200	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	75mmx200m							
201	Testy do sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu	op=2x 250 szt							
202	kaczką tekturową jednorazową								
203	kieliszek do leków	30 ml							
204	koreczki do wenflonów								
205	wąsy do tlenoterapii	(dl.2-3m)							
206	cewnik Nelaton	CH 14							
207	cewnik Nelaton	CH 16							
208	cewnik Nelaton	CH 18							
209	cewnik Nelaton	CH 20							
210	zgiębnik żołądkowy	CH14							
211	zgiębnik żołądkowy	CH16							
212	zgiębnik żołądkowy	CH18							
213	zgiębnik żołądkowy	CH20							
214	zgiębnik żołądkowy	CH 22							
215	zestaw do lewatywy								
216	worki do zbiórki moczu	poj. 200 ml							
217	rurki ustno-gardłowe Guedela	1 zestaw = 8 szt. (40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm)							
218	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5								
219	rękawice chirurgiczne jałowe 7,0								
220	rękawice chirurgiczne jałowe 8,5								
221	tampony z celulozy	4 cm x 5 cm.							
222	Lancety do testów alergologicznych	1 op=200 szt							
RAZEM:									

..... dnia roku

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

Wykonawca:

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

reprezentowany przez:

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

Oświadczenie wykonawcy

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

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

ORAZ O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia

na „Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby

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

nr sprawy: DZP-41/2021

Oświadczam, co następuje:

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY

1. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w pkt VIII SWZ.

2. 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,

..... (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). 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.:

Nr postępowania: **DZP-41/2021**

(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)

2

Załącznik nr 3 do SWZ

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

nr sprawy: **DZP-41/2021**

Oświadczam, że:

a) udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:

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

.....
c) charakter stosunku łączącego mnie z Wykonawcą będzie następujący:

.....
d) zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

.....
e) okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

.....
f) 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:

właściwe zaznaczyć

..... dnia

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

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

Nazwa Wykonawcy.....

NIP REGON

Adres

Powiat..... Województwo

Niniejszym, składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na:
**„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby
Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”**
nr sprawy: DZP-41/2021

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 2021 r. poz. 275) 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 2021 r. poz. 275).

....., dn.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

*niepotrzebne skreślić

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

Załącznik nr 5 do SWZ

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

Ja (My), niżej podpisany (ni)

działając w imieniu i na rzecz :

(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

składając ofertę w trybie podstawowym na:

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

nr sprawy: DZP-41/2021

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

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

Załączamy dokumenty potwierdzające należyte wykonanie wyszczególnionych w tabeli zamówień.

....., dn.

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

* *niepotrzebne skreślić*

Wzór umowy

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

1.....

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

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

1.,

2.,

na podstawie art. 275 i następne ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), została zawarta umowa o następującej treści :

§ 1

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

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

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

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

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

4. **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.

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

6. **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.

7. Zmiana produktu na zasadach, o których mowa w ust. 6 jest możliwa wyłącznie za pisemną zgodą **Zamawiającego**. W przypadku braku zgody **Zamawiającego** na zamianę produktu, na zasadach

określonych w ust. 6 **Sprzedawca** bądź **Zamawiający** ma prawo odstąpić od umowy w części dotyczącej tego produktu. Umowne prawo odstąpienia przysługuje w terminie 30 dni licząc od doręczenia braku zgody na zmianę produktu jak wyżej.

8. W przypadku nie zrealizowania zamówienia w terminie, **Zamawiający** zastrzega sobie prawo dokonania zakupu interwencyjnego u innego **Sprzedawcy** w ilości i asortymencie nie zrealizowanej w terminie dostawy.

9. W przypadku zakupu interwencyjnego **Sprzedawca** zobowiązany jest do zwrotu **Zamawiającemu** różnicy pomiędzy ceną zakupu interwencyjnego a ceną z umowy oraz ewentualne koszty transportu.

10. Opakowania zbiorcze oraz jednostkowe produktów muszą posiadać czytelną nazwę producenta/podmiotu odpowiedzialnego/autoryzowanego przedstawiciela oraz serię i datę ważności;

11. 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 3 dni** od złożenia zamówienia, niezależnie od jego wielkości, z wniesieniem do odpowiednich pomieszczeń.

3. **Zamawiający** będzie składał zamówienia sukcesywnie w formie faksu pod nr: lub mailowo na adres:

4. Zaoferowany przedmiot zamówienia będzie dostarczany **Zamawiającemu** przez cały okres obowiązywania umowy.

5. Dostawa przedmiotu umowy będzie się odbywała każdorazowo na koszt i ryzyko **Sprzedawcy**,

6. **Sprzedawca** zobowiązuje się dostarczać produkty w ramach zamówienia bezpośrednio do siedziby **Zamawiającego**, tj. Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych ZOZ S.A., przy ul. K. B. Kominka 7 w Polkowicach, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 14³⁰.

7. **Sprzedawca** ponosi pełną odpowiedzialność za ilość i jakość dostarczanych produktów. W przypadku stwierdzenia wad fizycznych **Sprzedawca** ponosi odpowiedzialność za wyroby na zasadach określonych w przepisach Kodeksu Cywilnego.

§ 3

1. Wartość szacunkowa przedmiotu zamówienia jak w § 1 wynosi **zł brutto** (słownie brutto:), przy czym ostateczna wartość zamówienia zostanie ustalona na podstawie rzeczywistego zapotrzebowania **Zamawiającego**, przy uwzględnieniu ceny jednostkowej netto + obowiązującej stawki VAT, zgodnie z ofertą **Sprzedawcy**, stanowiącą załącznik nr 2 do umowy.

2. Zaproponowane w ofercie ceny brutto **Sprzedawca** będzie musiał utrzymać do końca obowiązywania umowy.

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

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

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

Jednocześnie **Sprzedawca** oświadcza, że:

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

6. 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 2021 r. poz. 685 z późn. zm.) **Sprzedawca** zobowiązany jest przy dokonywaniu płatności realizowanych na podstawie niniejszej umowy stosować mechanizm podzielonej płatności oraz na fakturze zawrzeć zapis „mechanizm podzielonej płatności”.

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

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

9. **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.

10. Miejscem zapłaty jest bank **Zamawiającego**.

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

12. Przelew wierzytelności wymaga zgody stron.

§ 4

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

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

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

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

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

§ 5

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

§ 6

1. Oprócz przypadków określonych w kodeksie cywilnym i PZP **Zamawiający** może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym.
2. Odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie jednego miesiąca od dnia powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających odstąpienie.

§ 7

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

§ 8

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

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

§ 9

Do umowy mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.).

§ 10

1. **Zamawiający** przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień zawartej umowy wtedy, gdy:
 - 1) termin realizacji ulegnie wydłużeniu z przyczyn leżących po stronie **Zamawiającego**.
 - 2) jakieś zdarzenie bądź ciąg zdarzeń obiektywnie niezależnych od **Zamawiającego** lub **Sprzedawcy** (których **Zamawiający** i **Sprzedawca** nie mogli przewidzieć i którym nie mogli zapobiec ani ich 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.

§ 11

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

§ 12

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

§ 13

Integralną część umowy stanowią:

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

ZAMAWIAJĄCY:

SPRZEDAWCA:



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ):

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

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

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

Lp.	NAZWA ASORTYMENTU	OPIS ASORTYMENTU	ILOSC	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	320 op	op=100szt
2	igły	1,8x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	1 op	op=100szt
3	igły	1,6x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	1 op	op=100szt
4	igły	1,2x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	60 op.	op=100szt
5	igły	0,8x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	80 op.	op=100szt
6	igły	0,8x16 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	2 op.	op=100szt
7	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	80 op.	op=100szt
8	igły	0,7x40 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	100 op.	op=100szt
9	igły	0,6x25 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	20 op.	op=100szt
10	igły	0,6x30 mm	Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	5 op.	op=100szt

11	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	80 op.	op=100szt
12	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
13	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
14	igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)	0,6x25mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwia swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	550 szt	
15	igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)	0,5x25mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwia swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	150 szt.	
16	igły iniekcyjne typu motylek (zielony)	0,8*25 mm	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwia swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyłę, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	350 szt.	
17	Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy	głębokość nakłucia 1,5 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	10 op.	op=200 szt
18	Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski	głębokość nakłucia 1,8 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	10 op.	op=200 szt
19	Nakłuwacz automatyczny czerwony	2,0 mm	Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej.	1 op	op=200 szt
20	kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G	0,7x19mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	100 szt	
21	kaniula dożylna / wenflon zielony 18G	1,3x45mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	10 szt.	

22	kaniula dożylna / wenflon różowy 20 G	1,1x32mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	30 szt	
23	kaniula dożylna / wenflon różowy 20 G	1,1x32 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	20 szt	
24	kaniula dożylna / wenflon	0,9x25 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	200 szt.	
25	kaniula dożylna / wenflon niebieski 22 G	0,9x25 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	1300 szt.	
26	kaniula dożylna / wenflon żółty 24 G	0,7x19 mm	Kaniula z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (6 pasków radio cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	100 szt	
27	strzykawki tuberkulinowe z igłą	1 ml/igła 0,45x13mm	strzykawka połączona fabrycznie z igłą. Produkt ten zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza oraz gwarantuje podawanie całkowitej dawki. Tłok i cylinder wykonane są z polipropylenu, dodatkowa uszczelka tłoka z gumy, która nie zawiera lateksu.	1 op	op=100 szt
28	strzykawka	2 ml	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	100 op.	op=100 szt

29			Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu		
	strzykawka	5 ml		200 op.	op=100 szt
30			Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	100 op.	
	strzykawka	10 ml			op=100 szt
31			Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	60 op.	
	strzykawki	20 ml			op=50 szt
32			Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	50 szt.	
	strzykawka	100 ml			
33			strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylne w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie, skala pojedyncza	1 op.	op=100 szt
	strzykawka 3-częściowa	5 ml			
34			strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylne w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie, skala pojedyncza	1 op.	op= 50 szt.
	strzykawka 3-częściowa	20 ml			
35			Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wyposażona w 2 funkcjonalne reduktory Luer, przezroczysty tłok, posiadający podwójne uszczelnienie. Strzykawka posiada pojedynczą skalę pomiarową, podziałkę w mililitrach, skalowana co 2 ml.	1 op.	op=25 szt.
	strzykawka 3-częściowa	50 ml			
36			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	
	pojemnik na odpady medyczne	0,7 l			
37			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.	20 szt	
	pojemnik na odpady medyczne	1 l			

38	pojemnik na odpady medyczne	2 l	Pojemnik na zużyte igły w kolorze czerwonym z zamknięciem w kolorze czerwonym i otworem do swobodnego wrzucania zużytych igieł. Pojemnik z miejscem na opis dokonywany przez użytkownika.	100 szt	
39	pojemnik na odpady medyczne	5 l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	800 szt	
40	pojemnik na odpady medyczne	10 l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	1300 szt	
41	pojemnik na odpady medyczne	60 l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	50 szt.	
42	opaska dziana	5cmx4m	Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskożę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi.	330 szt.	
43	opaska dziana	10cmx4m	Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskożę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi.	4300 szt.	
44	opaska dziana	15cmx4m	Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskożę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi.	1420 szt.	
45	opaska elastyczna podtrzymująca	8cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	100 szt.	
46	opaska elastyczna podtrzymująca	15cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	30 szt.	
47	opaska elastyczna podtrzymująca	10cmx4m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	30 szt.	
48	opaska elastyczna podtrzymująca	12 cmx5m	Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę	40 szt.	
49	Kompresy włókninowe niejafowe 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.	450 opakowań	op=100szt

50	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	7,5x7,5 cm	włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji.	270 opakowań	op=100szt
51	Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W	5x5 cm	włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji.	50 op.	op=100szt
52	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	10x10cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiał, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	185 op	op=100szt
53	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	7,5x7,5cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiał, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	100 op.	op=100szt
54	kompresy gazowe niejałowe 13N/8W	5x5cm	gazowe kompresy 13-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej materiał, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.	80 op.	op=100szt
55	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	10x10cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 12-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.	20 op.	op=100szt
56	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	7,5x7,5 cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 12-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.	20 op.	op=100szt
57	kompresy gazowe niejałowe 17N/12W	5x5 cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 12-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.	10 op.	op=100szt
58	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	10x10 cm	gazowe kompresy 17-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.	360 op.	op=100szt
59	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	7,5x7,5 cm	gazowe kompresy 17-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.	950 op.	op=100szt
60	kompresy gazowe niejałowe 17N/8W	5x5 cm	gazowe kompresy 17-nitkowe, 8-warstwowe, Wykonane w 100% z bawełny, kompresy bielone metodą bezchlorową z użyciem wody utlenionej w celu zachowania czystości mikrobiologicznej	100 op.	op=100szt

			materiał, bezpieczne i delikatne dla skóry. Posiadają możliwość sterylizacji.		
61	kompres jałowy na oko	55mmx75mm	Kompres na oko wykonany z wysokogatunkowej waty opatrunkowej z otuliną gazową z czystej bawełny. Wyjątkowo miękki i chłonny. Nie strzępi się. O dobrych i długo utrzymujących się właściwościach wyścielających.	5 op.	op=50 szt
62	gaza opatrunkowa jałowa 17N a'1	1m2	Jałowa gaza opatrunkowa stosowana do ogólnego opatrywania ran przy zabiegach higienicznych i ambulatoryjnych w przypadku jej jałowości oraz do celów higieniczno-gospodarczych w przypadku jej wyjałowienia. Wykonana ze 100% bawełny. Bielona metodą bezchlorową, dzięki czemu gwarantuje wysoki poziom czystości chemicznej. Pozbawiona luźnych włókien na powierzchni gazy, dzięki czemu podwyższone zostaje bezpieczeństwo użytkowania. Zapewnia dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Pakowana oddzielnie po 1 szt.	1000 szt.	
63	kompres gazowy jałowy 17N/8W	7,5x7,5 cm	Jałowej gaza opatrunkowa stosowana do ogólnego opatrywania ran przy zabiegach higienicznych i ambulatoryjnych w przypadku jej jałowości oraz do celów higieniczno-gospodarczych w przypadku jej wyjałowienia. Wykonana ze 100% bawełny. Bielona metodą bezchlorową, dzięki czemu gwarantuje wysoki poziom czystości chemicznej. Pozbawiona luźnych włókien na powierzchni gazy, dzięki czemu podwyższone zostaje bezpieczeństwo użytkowania. Zapewnia dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Opakowanie zawiera 3 sztuki kompresów pakowanych indywidualnie	1000 szt.	
64	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 2	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	100 szt	
65	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 3	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	100 szt	
66	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 4	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	100 szt	
67	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 6	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	100 szt	
68	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 8	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	100 szt	
69	siatka elastyczna opatrunkowa	rozm. 10	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	100 szt	

70	przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych		<p>Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typu IS.</p> <p>Posiada dwukanałowy, ostry kolec (igłę) komory kropłowej (ze zmatowioną powierzchnią), gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikiem z płynem. Zamontowany odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną klapką w kolorze niebieskim.</p> <p>Zastosowana elastyczna komora kropłowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwia wklucie w pojemniki z płynami (lekami). Posiada filtr, który zabezpiecza przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm.</p> <p>zakończenie drenu - Luer Lock, kroplomierz - 20 kropli = 1ml +/- 0,1 ml, długość drenu: 150cm, produkt do jednorazowego użytku, sterylny, nietoksyczny, grawitacyjny.</p>	2800 szt.	
71	przedłużacz do pomp infuzyjnych	150 cm	<p>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</p>	50 szt.	
72	łącznik strzykawkowy luer lock		<p>Adapter do połączeń elementów strzykawki o tych samych zakończeniach. Posiada końcówkę Luer lock, końcówka: żeńska/żeńska, . długość: 2,5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica zewn. 6 mm • średnica wewn. 4 mm 	1 op.	op=100szt
73	chusteczki do dezynfekcji bez alkoholu	op=100 szt	<p>Służą do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Mogą być stosowane na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp zabiegowych. Nie zawierają alkoholu, aldehydów i fosforanów dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni, posiadają przyjemny świeży zapach.</p>	20 op.	np.. Velodes Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
74	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28		<p>Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometru, posiadające powłokę zapewniającą nieprzywieranie ust do ustnika. Odpowiedni dla spirometru Lungfest</p>	500 szt.	
75	środek do dezynfekcji skóry przed iniekcją	1 l	<p>alkoholowy preparat , gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji rąk i skóry przed zabiegami (zastrzyki, szczepienia, kropłówki). Wykazuje natychmiastowe działanie. szerokie spektrum działania obejmujące: bakterie, prątki, drożdże, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Rota,</p>	60 szt.	np.. AHD-1000 Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
76	środek do dezynfekcji skóry przed iniekcją	250 ml	<p>alkoholowy preparat , gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji rąk i skóry przed zabiegami (zastrzyki, szczepienia, kropłówki). Wykazuje natychmiastowe działanie. szerokie spektrum działania obejmujące: bakterie, prątki, drożdże, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Rota,</p>	120 szt.	np.. AHD-1000 Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
77	podkład celulozowy biały w rolce	50cmx50m	<p>Gruby, wytrzymały podkład celulozowy, dwuwarstwowy tłoczona powierzchnia zwiększająca chłonność.</p>	1000 rolek	
78	Sterylny opatrunek do mocowania kaniuli	76mmx51 mm	<p>Włókninowy, hipoaergiczny opatrunek sterylny z klejem akrylowym, przeznaczony do mocowania i stabilizacji kaniuli w miejscu wkłucia. Stosuje się go podczas wkłuc krótkoterminowych (krótkoczasowych).Włóknina opatrunku jest</p>	20 op.	op=100szt

			perforowana (ma otwartą strukturę) co pozwala dobrze przymocować kaniulę, zapewnia przepuszczalność powietrza oraz pary wodnej.		
79	plaster włókninowy z opatrunkiem	8cmx5m	<p>samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejadalny 	45 op.	
80	plaster włókninowy z opatrunkiem	6cm*5m	<p>samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejadalny 	20 op.	
81	plaster włókninowy z opatrunkiem	6 cmx1m	<p>samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejadalny 	10 op.	
82	Plaster wodoodporny	76 mmx25 mm	Wodoodporny, oddychający, elastyczny plaster z opatrunkiem nieprzywierającym do rany. Nie zawiera lateksu.	50 op.	op=500szt
83	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	2,5 cmx5 m	Włókninowy, hipoalergiczny przylepiec pokryty klejem z zawartością tlenku cynku. Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrą przylepnością. Zastosowany klej powoduje, że plaster ściśle przylega do skóry a zawarty w nim tlenek cynku zmniejsza ryzyko powstania podrażnień. Włókninowe podłoże przylepca posiada mikropory, co pozwala skórze swobodnie oddychać i zapobiega jej maceracji.	100 szt.	Op=12 szt.

84	przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce	1,25 cmx5m	Włókninowy, hipoalergiczny przylepiec pokryty klejem z zawartością tlenku cynku. Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrą przylepnością. Zastosowany klej powoduje, że plaster ściśle przylega do skóry a zawarty w nim tlenek cynku zmniejsza ryzyko powstania podrażnień. Włókninowe podłoże przylepca posiada mikropory, co pozwala skórze swobodnie oddychać i zapobiega jej maceracji.	100 szt	Op=24 szt
85	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	1,25cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Klej z zawartością tlenku cynku minimalizuje ryzyko powstania podrażnień. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	100 szt.	Op=24 szt.
86	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	2,5cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Klej z zawartością tlenku cynku minimalizuje ryzyko powstania podrażnień. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	200 szt.	Op=12 szt
87	przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce	5cmx5m	Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. Klej z zawartością tlenku cynku minimalizuje ryzyko powstania podrażnień. Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę.	10 szt.	op. = 6 szt.
88	Przylepiec jedwabny	1,25 cmx5m	przylepiec na kleju hipoalergicznym akrylowym z białego sztucznego jedwabiu, łatwo dzieli się bez użycia nożyczek (wzdłuż i w poprzek) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza znakomite właściwości przylepne, duża wytrzymałość mechaniczna elastyczny - jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów odpowiedni do mocowania wszelkich opatrunków, drenów, rurek medycznych, przewodów urządzeń medycznych (w razie konieczności) itp. odpowiedni do opisywani próbek i urządzeń medycznych	30 szt.	Op=24 szt
89	Przylepiec jedwabny	2,5 cmx5m	przylepiec na kleju hipoalergicznym akrylowym z białego sztucznego jedwabiu, łatwo dzieli się bez użycia nożyczek (wzdłuż i w poprzek) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza znakomite właściwości przylepne, duża wytrzymałość mechaniczna elastyczny - jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów odpowiedni do mocowania wszelkich opatrunków, drenów, rurek medycznych, przewodów urządzeń medycznych (w razie konieczności) itp. odpowiedni do opisywani próbek i urządzeń medycznych	30 szt.	1 op.=12 szt
90	paski do zamykania ran	6mmx100mm	samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane są z wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond. Pokryte są klejem akrylowym, co zapewnia bezbolesne zamknięcia rany, przepuszczają powietrze, umożliwiając wymianę gazową między paskiem a skórą, są bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu.	150 op.	op=10 pasków
91	paski do zamykania ran	3mmx75mm	samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane są z wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond. Pokryte są klejem akrylowym, co zapewnia bezbolesne zamknięcia rany, przepuszczają powietrze, umożliwiając wymianę gazową między paskiem a skórą, są bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu.	50 op.	op=5 pasków
92	Chirurgiczna taśma opatrunkowa	10cmx10m	taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny	60 szt.	

			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.		
93	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.	
94	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.	
95	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.	10 szt.	

96	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, niejadalna.	1 szt	
97	sterylny opatrunek na ranę	7,2cmx5cm	Chłonny opatrunek jałowy do opatrywania ran z niewielką ilością wysięku. wykonany z hydrofobowej włókniny. Klej akrylowy zastosowany w opatrunku wykazuje właściwości hipoalergiczne. W plastrze zastosowano mikropory celem, odpowiedniej cyrkulacji powietrze, dobra przepuszczalność. W części centralnej znajduje się wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała.	25 op.	op=100 szt
98	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.	20 op.	op=50 szt
99	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.	10 op.	op=30 szt
100	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
101	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%	35 szt.	1 rolka=150g.
102	seton niejadalny	5 cmx1m	Seton to mały materiał zabiegowy charakteryzujący się wysokim poziomem chłonności. Dzięki temu wykorzystywany jest do odsączania małych ilości krwi i płynów podczas zabiegów chirurgicznych, a także do dezynfekcji pola operacyjnego. Setony wykonane są z gazy	10 op.	op=20 szt.

			bielonej bezchlorowo.		
103	szpatałka drewniana do gardła niejałowa	15 cm	Drewniana szpatałka wykonana z wysokiej jakości drewna brzoźowego, jednorazowego użycia, posiada zaokrąglone boki, niejałowa	350 op.	1 op - 100 szt.
104	wata		Watę opatrunkową wykonano z mieszanki wysokiej jakości bawełny i wiskozy.. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością i absorpcją wilgoci. Wata jest mocna, trwała i wytrzymała, posiada niedrażniącą, przyjemną dla skóry strukturę. Doskonale przepuszcza powietrze. Za sprawą jej właściwości można z powodzeniem wykorzystać ją jako materiał chłonny lub jako podkład pod gips.	10 op.	op=200 g
105	wata		Watę opatrunkową wykonano z mieszanki wysokiej jakości bawełny i wiskozy.. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością i absorpcją wilgoci. Wata jest mocna, trwała i wytrzymała, posiada niedrażniącą, przyjemną dla skóry strukturę. Doskonale przepuszcza powietrze. Za sprawą jej właściwości można z powodzeniem wykorzystać ją jako materiał chłonny lub jako podkład pod gips.	100 op.	op=500 g
106	nakłuwacz automatyczny	23G z głębokością nakłucia 1,8mm granatowy	przeznaczony do pozyskiwania próbek krwi stosowanych w testach diagnostycznych, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem, zminimalizowane ryzyko zakażenia personelu medycznego krwią pacjenta, ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skałeczenie specjalnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej i szybkość nakłucia maksymalnie minimalizują ból sterylizowany promieniami Gamma jednorazowy, igła 23G (0,8mm) głębokość nakłucia 1,8 mm	5 op.	op=200 szt.
107	nakłuwacz automatyczny	igła 21G 2,4mm zielony	przeznaczony do pozyskiwania próbek krwi stosowanych w testach diagnostycznych, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem, zminimalizowane ryzyko zakażenia personelu medycznego krwią pacjenta, ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skałeczenie specjalnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej i szybkość nakłucia maksymalnie minimalizują ból sterylizowany promieniami Gamma jednorazowy, gła 21G (0,8mm) głębokość nakłucia 2,4, mm,uzyskiwana próbka: 10-20 µl	5 op.	op=200 szt
108	wziernik do uszu	4 mm		7 op.	1 op. - 100 szt.
109	wziernik do uszu	2,5 mm		5 op.	2 op. - 100 szt.
110	żel do EKG		Żel przewodzący prąd elektryczny, przeznaczony do rejestracji krzywej EKG (zwłaszcza rejestracji 24-godzinnej zapisu EKG metodą Hallera) a także przeznaczony do wykonywania innych zabiegów medycznych (np. elektrostymulacji, defibrylacji, kardiowersji, EMG, EP), zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem prądu elektrycznego (EMS, TENS, NCV) oraz zabiegów kosmetycznych (elektroporacja i mezoterapia bezigłowa NNM) . Występuje jako żel transparentny. Jest przeznaczony do stosowania zewnętrznego. Posiada znak CE	50 szt.	op=0,5 l

111	żel do USG		<p>Żel bezbarwny, przezroczysty do przewodzenia ultradźwięków, stosowany do wykonywania badań USG, KTG (kardiotokografii), a także niektórych zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem ultradźwięków,</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozpuszczalny w wodzie, <p>Konsystencja pozwala długotrwałe utrzymać się na głowicy aparatury.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	250 szt.	op=0,5 l
112	osłonki lateksowe na głowice USG		<p>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, nieprzekłamy. Wykonane zostały z naturalnego lateksu, wysokiej jakości, który jest bezpieczny dla skóry.</p>	200szt.	
113	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S		Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometru, posiadające powłokę zapewniającą nieprzywieranie ust do ustnika. Odpowiedni dla spirometru Aspel Spiro 31	2000 szt.	
114	jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30		Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometru, posiadające powłokę zapewniającą nieprzywieranie ust do ustnika. Odpowiedni dla spirometru Lungtest	100 szt	
115	elektrody jednorazowe EKG dla dzieci	op=50szt	Elektroda wykonana z żelu i pianki, rozm 30 mmx30 mm. Mocny klej zapewnia idealne dopasowanie do ciała, jednocześnie nie podrażniając skóry, styk pokryty chlorkiem srebra, który idealnie przekazuje sygnał, przeznaczona do użytku u dzieci.	5 op.	np. firmy Kendall Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
116	elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych	1 op. 50 szt.	Elektroda wykonana z żelu i pianki, rozm 57mmx34mm. Mocny klej zapewnia idealne dopasowanie do ciała, jednocześnie nie podrażniając skóry, styk pokryty chlorkiem srebra, który idealnie przekazuje sygnał, przeznaczona do użytku u osób dorosłych	80 op.	np. Firmy Kendall Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
117	papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej	110mmx10m	Papier odpowiedni do spirometru MicroLab. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru	350 szt.	
118	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 polysku zapewnia efekty zbliżone do fotografii. Pozwala na około 110 wydruków A7 z rolki.	100 szt.	np. Sony UPP84HG Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
119	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.	100 szt.	np. Sony UPP110HG Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
120	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.	

121	papier KTG	215x20	Papier termiczny do aparatu Bionet Fetalcare FC-700 o wymiarach 215 x 20. Rolka o długości 20 metrów.		
122	pasta abrazyjna do skóry	op=160 g.	Papier nadrukowany w skali FHR 50 - 240 bpm.	20 szt.	
123	opaska uciskowa automatyczna / staza		Preparat przeznaczony do mechanicznego usuwania warstwy rogowej naskórka, utrudniającej otrzymanie czytelnego zapisu elektrycznego z powierzchni skóry. Zalecany szczególnie przed wykonaniem standardowego badania EKG i EEG, 24-godzinne monitorowania EKG i EEG metodą Holtera, a także badania wysiłkowego na bieżni i cykloergometrze.	5 szt.	
124	opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza	op=25 szt.	Opaska uciskowa ("staza") wykonana z elastycznej gumowej taśmy, pokrytej materiałem (poliester) z automatyczną samo zaciskającą się klamrą (tworzywo ABS), pozwalającą na stopniowe uwalnianie ucisku lub całkowite szybkie rozpięcie zamka przez naciśnięcie. Długość: 48 cm. Szerokość: 2,50 cm	10 szt.	
125	wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M		elastyczna opaska do uciskania żyły przy pobieraniu krwi do wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia, wykonana z szerokiego, rozciągliwego paska TPE (termoplastycznego elastomeru), bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry, wysoka wytrzymałość na rozciąganie, opaski jednorazowego użytku ograniczają możliwość zakażenia, wyrób klasy I niesterylnej nie zawiera lateksu	5 op.	
126	szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush		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, sterylne.	1000 szt.	
127	szczoteczka cytologiczna typu wachlarz		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.	800 szt.	
128	utrwalacz do badań cytologicznych	op=150 ml	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-folia	200 szt.	
129	szkiełka podstawowe mikroskopowe	76x26x1 mm	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.	10 szt.	
			Szkiełka mikroskopowe podstawowe przeznaczone do umieszczenia na nich materiału obserwowanego za pomocą mikroskopu. Szkiełka posiadają matowe pole do opisu materiału. Wykonane z wysokiej jakości przezroczystego szkła, posiadają szlifowane brzegi. Rozmiar 76mm x 26mm x 1 mm .	10 op.	op=150 szt.

130	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.	1500 szt.	Op.=10 szt.
131	pasy do ktg - komplet: różowy i niebieski		Uniwersalne pasy do mocowania głowic KTG.	5 kompletów	
132	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 naprzemianlegle o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylnie, sterylizowane tlenkiem etylenu	30 szt.	
133	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 naprzemianlegle o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylnie, sterylizowane tlenkiem etylenu	30 szt.	
134	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 naprzemianlegle o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylnie, sterylizowane tlenkiem etylenu	30 szt.	
135	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, naprzemianlegle otwory. Termin ważności min. 12 miesięcy.	6 op.	
136	lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne	dl. 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 pakietki papierowo-foliowe. Ø (średnica) lusterka: całkowita średnica 22 mm długość rączki: 180 mm	500 szt.	
137	sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku	rozm. 4 mm	Zestaw wzierników jednorazowego użytku umożliwia precyzyjne badanie jamy nosowej, jamy ustnej i ucha. Starannie wykonane, gładkie, zaokrąglone i ciepłe końcówki wzierników sprawiają mniejszy dyskomfort dla pacjenta.	200 szt.	
138	miski nerkowe jednorazowe tekturowe	poj. 900 ml	Miska jednorazowa, w kształcie nerki, wykonana z masy celulozowej, prześiakalność. min. 4 godz.	300 szt.	
139	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.	10 op	op=10 szt
140	opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki	70x50x10mm	Jałowa, chłonna, gąbka żelatynowa, nierozpuszczalna w wodzie, posiadająca działanie hemostatyczne, wytwarzana jest z oczyszczonej piany żelatynowej, o jednorodnej porowatości i neutralnym charakterze.	10 op	op=10 szt

	żelatynowej				
141	serweta jałowa z otworem samoprzylepnym	50x75 cm otwór: 6x8 cm	Jałowa serweta chirurgiczna, wykonana z dwuwarstwowego laminatu, z folii polietylenowo-polipropylenowej nakładanej od strony pacjenta i włókniny polipropylenowej nakładanej od strony personelu medycznego. Wykorzystywana do zabezpieczenia pola operacyjnego oraz pacjenta podczas różnych zabiegów chirurgicznych. Pakowana sterylnie w blister. Posiada otwór centralny z przylepcem o wym. 6x8 cm. Nie zawiera lateksu.	1200 szt.	
142	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	200x20mm	Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoń do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	50 szt.	
143	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	250x200 mm	Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoń do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	50 szt.	
144	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	230x20 mm	Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoń do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	50 szt.	
145	szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)	500x20 mm	Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoń do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków.	50 szt.	
146	szyna Kramera bezpowleczenia	600*70mm	Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny.	20 szt.	
147	szyna Kramera bezpowleczenia	800*100mm	Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji	20 szt.	

148	szyna Kramera bezpowleczenia	1000x150 mm	kończyny. 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.	20 szt.	
149	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.	20 szt.	
150	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 2 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)	50 szt.	
151	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 2 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)	250 szt.	
152	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 2 minut opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.)	250 szt.	
153	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, spoiwa struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko	50 szt.	Op.=12 szt.

			wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową, nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejadalowe. Wykonane z poliestru		
154	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, niejadalowe Wykonane z poliestru	250 szt.	Op.=6 szt
155	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, niejadalowe Wykonane z poliestru	250 szt.	Op.=6 szt
156	nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłaniałne	igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6	nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie.	20 op/ op=10 saszetek	
157	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.	100 op/ op=10 saszetek	
158	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.	20 op/ op=10 saszetek	
159	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.	20 op/ op=10 saszetek	
160	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.	20 op/ op=10 saszetek	
161	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.	20 op/ op=10 saszetek	

162	nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania	10 op/ op=36 saszetek	1 op=10 saszetek
163	nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania	10 op/ op=36 saszetek	1 op=10 saszetek
164	nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniałne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	5op/ op=36 saszetek szt	Op= 12 saszetek
165	nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	chirurgiczne wchłaniałne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.	5 op/ op=36 saszetek szt	Op= 12 saszetek
166	nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	5 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek
167	nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	5 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek
168	nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłaniałne	igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	wchłaniałne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach	5 op/op=36 saszetek	Op=12 saszetek
169	Zestaw do zakładania szwów		W skład zestawu wchodzi: -1x kleszczyki plastikowe 14 cm, 1x pinceta metalowa chirurgiczna typuAdson 12 cm, 6x tampon z gazy bawełnianej, 1x igłotrzymacz 15 cm, 1x nożyczki metalowe ostre 11cm +/- 0,5cm, 1x strzykawka 10 ml, 1x igła 1,2x40mm, 1x igła 0,8mmx40mm,, 1x serweta włókninowa 50cmx60cm z przyklepnym otworem, 1x serweta włókninowa nieprzylepna 50cmx60cm	300 zestawów	
170	ostrza chirurgiczne nr 11	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	2 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
171	ostrza chirurgiczne 12	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	2 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
172	ostrza chirurgiczne 15	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	10 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
173	ostrza chirurgiczne 20	1 op- 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	2 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach

					równoważnych lub lepszych
174	ostrze chirurgiczne nr 15C	1 op. = 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej,	10 op.	np. Swann Morton Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
175	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.	5 op.	
176	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.	
177	jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 C	1 op=10 szt	Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu. Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej ręczki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i ręczka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia.	30 op.	
178	Cewnik Foley'a	CH 16	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	50 szt.	
179	Cewnik Foley'a	CH 18	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	200szt.	
180	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	50 szt.	
181	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.	

182	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.	20 szt.	
183	cewnik do podawania tlenu	300 cm	Wykonany jest z wysokiej jakości przezroczystego i miękkiego tworzywa. Anatomiczny kształt końcówek donosowych wykonanych z wysoko plastycznego materiału, eliminującego podrażnienia śluzówki. Dren posiada wtopione min. 4 podłużne paski wzmacniające. Cewnik posiada regulację obwodu głowy. Znormalizowane końcówki drenu umożliwiają połączenie ze źródłem tlenu na wcisk.	20 szt.	
184	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.	20 szt.	
185	gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem	op=100 szt	Gaziki wykonane z włókniny, nasączone alkoholem izopropylowym. Przeznaczone do oczyszczenia i dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wygodne w użyciu i transporcie, zapakowane indywidualnie w sterylne saszetki.	10 op.	
186	maseczka ratownicza z ustnikiem		Pozwala na wykonanie resuscytacji krążeniowo-oddechowej w ramach pierwszej pomocy, metodą usta-usta. Wyposażona w plastikowy ustnik i zastawkę dzięki czemu zapewnia pełną ochronę osoby wykonującej reanimację przed wydzielinami, zmniejsza ryzyko zakażeń. Ustnik posiada ergonomiczny, ułatwiający użycie, kształt - wydłużony ustnik umożliwia pewny chwyt maseczki ustami i łatwiejszą resuscytację. Ustnik wyposażony w mechaniczny zawór zwrotny - zabezpiecza przed kontaktem z wydzielinami poszkodowanego. Na zewnętrznej stronie folii została nadrukowana dokładna instrukcja udzielania pomocy	10 szt.	
187	maska tlenowa z drenem M, L, XL		Maska tlenowa do inhalacji dla dorosłych z drenem. Wykonana z przezroczystego i miękkiego tworzywa, nietoksycznego PCV. Giętki materiał nie powoduje dyskomfortu przy zabiegu, a metalowa wstawka na nosie utrzymuje maseczkę. Dodatkowo posiada otwory boczne, które ułatwiają wydech. Posiada dren odporny na zagięcia. Nie zawiera lateksu, wyposażona w dren o długości 210 cm(+/-5%) zakończony uniwersalnym łącznikiem;	100 szt.	
188	 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 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) Półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm	3 szt.	

			<p>Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru. Jednorazowego użytku. Sterylizowana EO Pakowana pojedynczo w opakowanie typu papier/folia</p>		
189	<p>rukka intubacyjna z mankietem 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 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) 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>	3 szt.	
190	<p>rukka intubacyjna z mankietem nr 9,0 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 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) 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>	3 szt.	
191	<p>kleszczyki pean 14 cm</p>		<p>Kleszcze zaciskowe, stosowane podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych. Kleszczyki wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej. Posiadają znak CE. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji.</p>	5 szt.	
192	<p>koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty</p>	210x160 cm	<p>Koc ratunkowy chroni przed zimnem, wychłodzeniem, zamrożeniem oraz silnym promieniowaniem słonecznym -gorącem</p>	10 szt.	
193	<p>fartuch foliowy niejałowy</p>	1 op=100szt.	<p>Stanowi doskonałą ochronę przed zabrudzeniami i zamoczeniem, umożliwiając utrzymanie wymaganego poziomu higieny. Krój z wiązaniem w tali, zakładany przez głowę. Nie ogranicza ruchów.</p>	100 szt.	
194	<p>Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji</p>	100mmx200m	<p>Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozzerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.</p>	5 szt.	<p>np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych</p>

				lub lepszych	
195	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
196	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.	5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
197	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	200mmx200m	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
198	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.	3 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
199	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	55mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
200	Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji	75mmx200m	Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku.	5 szt.	np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
201	Testy do sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu	op=2x 250 szt	Testy kontroli sterylizacji parowej, pozwalające określić, czy zostały osiągnięte parametry krytyczne całego cyklu sterylizacji. Dzięki temu można uzyskać informację, czy wyeliminowane zostały wszystkie mikroorganizmy. Paski nie są zabezpieczone mikrofolią, można nanosić na nich notatki (np. datę, godzinę) każdym rodzajem pisaka albo długopisu. Zakres temperatury: od 121°C do 141°C; czas: 3,5 min. - 20 min. Opakowanie zawiera 250 pasków przeznaczonych do 500 wsadów sterylizacyjnych	10 op.	np. Steam Indicator Strip Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
202	kaczka tekturowa jednorazowa		Pojemność 875 ml, czas nasiąkania około 4 godz.,	10 szt.	
203	kieliszek do leków	30 ml	Kieliszek do leków, bezbarwny, z podziałką, 30 ml,	10 op	op=90 szt
204	koreczki do wenflonów		Sterylny, niepirogenny, j.u. przeznaczony do zabezpieczania wenflonów i cewników. Standardowe akcesorium do produktów służących do terapii dożylnych	1000 szt.	
205	wąsy do tlenoterapii	(dl.2-3m)	Cewnik do podawania tlenu przez nos przeznaczony do łagodnej, niskostężeniowej tlenoterapii.	30 szt.	
206	cewnik Nelaton	CH 14	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	150 szt.	

207	cewnik Nelaton	CH 16	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zamrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	10 szt.
208	cewnik Nelaton	CH 18	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zamrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	30 szt.
209	cewnik Nelaton	CH 20	Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zamrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty.	10 szt.
210	zgiębnik żołądkowy	CH14	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.
211	zgiębnik żołądkowy	CH16	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.
212	zgiębnik żołądkowy	CH18	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.
213	zgiębnik żołądkowy	CH20	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.
214	zgiębnik żołądkowy	CH 22	Zgiębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylne, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. Wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgiębnika jest zamrożona, dzięki czemu jest całkowicie aksamitna, posiada znacznik RTG, posiada cztery otwory boczne naprzemianległe, zawiera cztery znaczniki głębokości, otwór na końcu cewnika otwarty lub zamknięty, pakowanie jednostkowe.	10 szt.

215	zestaw do lewatywy		Jednorazowy zestaw do wykonywania zabiegu lewatywy, zawierający końcówkę do lewatywy, wężyk i worek na płyn o pojemności 1,75l.	10 szt.	
216	worki do zbiórki moczu	poj. 200 ml	Worek przeznaczony jest do dobowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych. zawiera szczelny zawór poprzeczny spustowy typu T, posiada czytelną podziałkę pojemności, długość drenu: 90 cm, wykonany jest z wytrzymałego tworzywa medycznego, zapobiegającego przypadkowemu rozerwaniu worka, produkt jałowy	1000 szt.	
217	 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	2 zestawy	
218	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		rękawice chirurgiczne lateksowe - bezpudrowe. Posiadają wewnętrzną warstwę polimerową, która ułatwia zakładanie oraz "oddziela" rękę od rękawicy - dlatego jest polecana dla osób ze skłonnością do alergii na lateks. Rękawice przeznaczone są do stosowania przy inwazyjnych zabiegach wymagających warunków jałowych. Chronią przed zakażeniami w warunkach szczególnego ryzyka. Pakowane parami w szczelne opakowania, gwarantujące zachowanie jałowości do momentu otwarcia.	1000 par	np. Dermagel Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
219	rękawice chirurgiczne jałowe 7,0		rękawice chirurgiczne lateksowe - bezpudrowe. Posiadają wewnętrzną warstwę polimerową, która ułatwia zakładanie oraz "oddziela" rękę od rękawicy - dlatego jest polecana dla osób ze skłonnością do alergii na lateks. Rękawice przeznaczone są do stosowania przy inwazyjnych zabiegach wymagających warunków jałowych. Chronią przed zakażeniami w warunkach szczególnego ryzyka. Pakowane parami w szczelne opakowania, gwarantujące zachowanie jałowości do momentu otwarcia.	500 par	np. Dermagel Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
220	rękawice chirurgiczne jałowe 8,5		rękawice chirurgiczne lateksowe - bezpudrowe. Posiadają wewnętrzną warstwę polimerową, która ułatwia zakładanie oraz "oddziela" rękę od rękawicy - dlatego jest polecana dla osób ze skłonnością do alergii na lateks. Rękawice przeznaczone są do stosowania przy inwazyjnych zabiegach wymagających warunków jałowych. Chronią przed zakażeniami w warunkach szczególnego ryzyka. Pakowane parami w szczelne opakowania, gwarantujące zachowanie jałowości do momentu otwarcia.	500 par	np. Dermagel Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych
221	tampony z celulozy	4 cm x 5 cm.	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, ułatwiając pracę.	20 op.	
222	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	3 op.	

		płatków małżowiny usznej. Wszystkie lancety do testów alergologicznych pakowane są osobno w sterylne opakowania.	
--	--	--	--

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

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

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

5. Zaproponowane w ofercie ceny brutto Wykonawca będzie musiał utrzymać do końca obowiązywania umowy.