**specyfikacja warunków zamówienia**

**zmiana**

**zAMAWIAJĄCY:**

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

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

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

[**https://ezamowienia.gov.pl/pl/**](https://ezamowienia.gov.pl/pl/)

Nr postępowania: **DZP-8/2025**

Polkowice, 18 marzec 2025 r.

1. **NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

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

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

Tel.: **76 746 08 00**

NIP: 6922246830

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

**Adres strony internetowej, na której jest prowadzone postępowanie i na której będą dostępne wszelkie dokumenty związane z prowadzoną procedurą:** [**https://ezamowienia.gov.pl/pl/**](https://ezamowienia.gov.pl/pl/)

**oraz** [**http://pcuz.sisco.info**](http://pcuz.sisco.info/)

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

1. **OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH**

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

**1)** administratorem danych osobowych jest Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych –ZOZ S.A. z siedzibą w Polkowicach ul. Kard. B. Kominka 7;

**2)** administrator wyznaczył Inspektora Danych Osobowych, z którym można się kontaktować pod adresem e-mail: [iod@pcuz.eu](mailto:iod@pcuz.eu)**;**

**3)** dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami;

**4)** odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 ustawy Pzp;

**5)** dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 Pzp przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

**6)** obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisanych ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;

**7)** w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany stosownie do art. 22 RODO;

8) Wykonawca posiada na podstawie:

**a)** art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych w przypadku, gdy skorzystanie z tego prawa wymagałoby po stronie administratora niewspółmiernie dużego wysiłku może Wykonawca może zostać zobowiązany do wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu albo sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia);

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

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

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

**9)** nie przysługuje Wykonawcy:

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

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

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

**10)** Wykonawcyprzysługuje 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.

1. **TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**
2. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 2 Pzp oraz na podstawie niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej jako „SWZ”.
3. Zamawiający **przewiduje** wybór najkorzystniejszej oferty z możliwością prowadzenia negocjacji.
4. Szacunkowa wartość przedmiotowego zamówienia nie przekracza progów unijnych o jakich mowa w art. 3 ustawy Pzp.
5. 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.
6. Zamawiający **nie przewiduje** aukcji elektronicznej.
7. Zamawiający **nie przewiduje** złożenia oferty w postaci katalogów elektronicznych.
8. Zamawiający **nie prowadzi** postępowania w celu zawarcia umowy ramowej.
9. Zamawiający **nie zastrzega** możliwości ubiegania się o udzielenie zamówienia wyłącznie przez wykonawców, o których mowa w art. 94 Pzp.
10. 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 2023 r. poz. 1465 z późn. zmianami).
11. Zamawiający **nie określa** dodatkowych wymagań związanych z zatrudnianiem osób, o których mowa w art. 96 ust. 2 pkt 2 Pzp.
12. **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,

c) środki dezynfekcyjne

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

**a) Część 1: Pakiet I;**

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

Wspólny Słownik Zamówień CPV:

33140000-3 – materiały medyczne;

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

33631600-8 - środki antyseptyczne i dezynfekcyjne.

3. Zamawiający **dopuszcza** składanie ofert częściowych.

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

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

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

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

1. **WIZJA LOKALNA**

Zamawiający **nie przewiduje** przeprowadzenia wizji lokalnej.

1. **PODWYKONAWSTWO**
2. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy (podwykonawcom).
3. Zamawiający **nie zastrzega** obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia.
4. 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.
5. **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**
6. 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**.

1. **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**
2. 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.
3. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
4. **zdolności do występowania w obrocie gospodarczym (warunek dla obu części):**

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

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

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

1. **sytuacji ekonomicznej lub finansowej:**

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

1. **zdolności technicznej lub zawodowej:**

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

- dla części I wykonał należycie ***co najmniej 2 dostawy podobne do tych stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia****,* ***o wartości każdej dostawy co najmniej 75.000,00 zł brutto.***

- dla części II wykonał należycie ***co najmniej 2 dostawy podobne do tych stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia****,* ***o wartości każdej dostawy co najmniej 20.000,00 zł brutto.***

1. 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.
2. 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.
3. **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.:

1. 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;
2. 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;
3. który z przyczyn leżących po jego stronie, w znacznym stopniu lub zakresie nie wykonał lub nienależycie wykonał albo długotrwale nienależycie wykonywał istotne zobowiązanie wynikające z wcześniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego lub umowy koncesji, co doprowadziło do wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy, odszkodowania, wykonania zastępczego lub realizacji uprawnień z tytułu rękojmi za wady;

3) w art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 507 z późn. zmianami), tj.:

a) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w [rozporządzeniu](https://sip.lex.pl/#_blank) 765/2006 i [rozporządzeniu](https://sip.lex.pl/#_blank) 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w ust. 4;

b) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2023 r. poz. 1124, 1285, 1723 i 1843) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w ust. 4;

c) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2023 r. poz. 120, 295 i 1598) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w ust. 4.

2. Wykluczenie Wykonawcy jak w ust. 1 pkt 1 – 2 następuje zgodnie z art. 111 Pzp.

3. Wykluczenie jak w ust. 1 pkt 3 lit. a – c następuje na okres trwania okoliczności określonych w ust. 1 pkt 3.

4. W przypadku wykonawcy wykluczonego na podstawie ust. 1 pkt 3, zamawiający odrzuca ofertę takiego wykonawcy, nie zaprasza go do złożenia oferty podlegającej negocjacjom, oferty dodatkowej, nie zaprasza go do negocjacji, a także nie prowadzi z takim wykonawcą negocjacji, odpowiednio do trybu stosowanego do udzielenia zamówienia publicznego oraz etapu prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

5. Kontrola udzielania zamówień publicznych w zakresie zgodności z ust. 1 pkt 3 jest wykonywana zgodnie z [art. 596](https://sip.lex.pl/#_blank) ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

6. Przez ubieganie się o udzielenie zamówienia publicznego rozumie się odpowiednio złożenie oferty, oraz przystąpienie do negocjacji.

7. Osoba lub podmiot podlegające wykluczeniu na podstawie ust. 1 pkt 3, które w okresie tego wykluczenia ubiegają się o udzielenie zamówienia publicznego lub biorą udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, podlegają karze pieniężnej.

8. Karę pieniężną, o której mowa w ust. 7, nakłada Prezes Urzędu Zamówień Publicznych, w drodze decyzji, w wysokości do 20 000 000 zł.

9. Wpływy z kar pieniężnych, o których mowa w ust. 7, stanowią dochód budżetu państwa.

1. **OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY, JAKIE ZOBOWIĄZANI SĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ WYKAZANIA BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA (PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE)**
2. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia z postępowania – zgodnie z **Załącznikiem nr 2 do SWZ**;
3. Informacje zawarte w oświadczeniu, o którym mowa w pkt 1 stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
4. 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.
5. 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 2024 r. poz. 1616), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej – **załącznik nr 4 do SWZ**;
     2. Odpis lub informacja z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;
     3. wykaz dostaw porównywalnych z dostawami stanowiącymi przedmiot zamówienia, wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane w okresie ostatnich 3 miesięcy - **załącznik nr 5 do SWZ**;

5. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o których mowa w ust. 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).

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

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

* + - 1. 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.

1. **INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA (SPÓŁKI CYWILNE/ KONSORCJA)**
2. 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. Pełnomocnictwowinno być załączone do oferty.
3. 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.
4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia dołączają do oferty oświadczenie, z którego wynika, które dostawy wykonają poszczególni wykonawcy.
5. Oświadczenia i dokumenty potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z postępowania składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.
6. **SPOSÓB KOMUNIKACJI ORAZ WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**
   1. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między zamawiającym a wykonawcą, z uwzględnieniem wyjątków określonych w ustawie Pzp., odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. Przez środki komunikacji elektronicznej rozumie się środki komunikacji elektronicznej zdefiniowane w ustawie z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1513 z późn. zmianami).
   2. Ofertę, oświadczenia, o których mowa w art. 125 ust. 1 Pzp, podmiotowe środki dowodowe, pełnomocnictwa, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby sporządza się w postaci elektronicznej, w ogólnie dostępnych formatach danych, w szczególności w formatach .txt, .rtf, .pdf, .doc, .docx, .odt. Ofertę, a także oświadczenie o jakim mowa w Rozdziale X ust. 1 SWZ składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
   3. Zawiadomienia, oświadczenia, wnioski lub informacje Wykonawcy przekazują przy użyciu:

1) poczty elektronicznej: [**zamowieniapubliczne@pcuz.eu**](mailto:zamowieniapubliczne@pcuz.eu);

2)poprzez Platformę, dostępną pod adresem: <https://ezamowienia.gov.pl/pl/>

4. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego musi posiadać konto podmiotu „Wykonawca” na Platformie e-Zamówienia. Szczegółowe informacje na temat zakładania kont podmiotów oraz zasady i warunki korzystania z Platformy e-Zamówienia określa Regulamin Platformy e-Zamówienia, dostępny na stronie internetowej [https://ezamowienia.gov.pl](https://ezamowienia.gov.pl/) oraz informacje zamieszczone w zakładce „Centrum Pomocy”.

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.

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

15.Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami jest:

1) w zakresie proceduralnym:

Agnieszka Mietlińska, tel. 535 974 842;

2)w zakresie merytorycznym:

Marzena Czarzasta - Omińska tel. 767460849;

16.W korespondencji kierowanej do Zamawiającego Wykonawcy powinni posługiwać się numerem przedmiotowego postępowania.

17.Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

18. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania 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.

19. Jeżeli Zamawiający nie udzieli wyjaśnień w terminie, o którym mowa w ust. 18, 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. 18, Zamawiający nie ma obowiązku udzielania wyjaśnień SWZ oraz obowiązku przedłużenia terminu składania ofert.

**20.**  Przedłużenie terminu składania ofert, o których mowa w ust. 19, nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SWZ.

1. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT ORAZ WYMAGANIA FORMALNE DOTYCZĄCE SKŁADANYCH OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Treść oferty musi odpowiadać treści SWZ.
4. Ofertę składa się na **interaktywnym Formularzu Oferty** – zgodnie z **Załącznikiem nr 1 do SWZ wraz z załącznikiem nr 1 i nr 2 do Formularza Ofert**y. Wraz z ofertą Wykonawca jest zobowiązany złożyć:
5. oświadczenia, o których mowa w Rozdziale X ust. 1 SWZ;
6. zobowiązanie innego podmiotu, o którym mowa w Rozdziale XI ust. 3 SWZ (jeżeli dotyczy);
7. dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty; odpowiednie pełnomocnictwa (jeżeli dotyczy).
8. 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 upełnomocnionego 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.
9. Oferta oraz pozostałe oświadczenia i dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie formularzy zamieszczonych w załącznikach do SWZ, należy sporządzić zgodnie z tymi wzorami, co do treści oraz opisu kolumn i wierszy.
10. **Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**
11. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim. Każdy dokument składający się na ofertę powinien być czytelny.
12. Jeśli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1233), Wykonawca powinien nie później niż w terminie składania ofert, zastrzec, że nie mogą one być udostępnione oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. **SPOSÓB OBLICZENIA CENY OFERTY**
5. Wykonawca podaje cenę za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie ze wzorem Formularza Ofertowego, stanowiącego **Załącznik nr 1 do SWZ.**
6. 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.
7. 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.
8. Cena oferty powinna być wyrażona w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
9. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walucie obcej.
10. Wyliczona cena oferty brutto będzie służyć do porównania złożonych ofert i do rozliczenia w trakcie realizacji zamówienia.
11. 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 2024 r. poz. 361 z późn. zmianami), dla celów zastosowania kryterium ceny lub kosztu zamawiający dolicza do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć.W ofercie, o której mowa w ust. 1, wykonawca ma obowiązek:

1) poinformowania zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego;

2) wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego;

3) wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku;

4) wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

1. 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.
2. **WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

1. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**
2. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **19.04.2025r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. 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.
4. **SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**
5. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **e-zamówienia:** <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-27787724-f57a-4a5c-aac7-8fbe64733422> do dnia **21.03.2025** **r. do godziny 10:00**.
6. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
7. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **21.03.2025 r. o godzinie 10:30.**
8. Najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza się przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
9. Niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:

1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;

2) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.

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

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty na każdą część Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:
2. **Cena (C)** – waga kryterium **95 %;**
3. **Termin płatności (TP)** – waga kryterium **5 %.**
4. 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 %** | **Proporcje matematyczne wg wzoru:**  **C= (Cmin/Cbad) x Kp xWc**  **gdzie:**  **C**- ilość punktów przyznana danemu kryterium  **Cmin** – najniższa cena spośród cen wszystkich ofert  **Cbad** – cena badanej oferty  **Kp**  - współczynnik proporcjonalności = 100  **Wc** – waga kryterium cena = 95%  Przy ocenie wysokości proponowanej ceny najwyżej będzie punktowana oferta proponująca najniższą cenę brutto wykonania przedmiotu zamówienia. Oferta o najniższej cenie brutto – 95 punktów, pozostałe oferty – liczba punktów wyliczona według wzoru. |
| **2** | **Termin płatności (TP)** | **5 %** | Ocena w kryterium „ termin płatności ” dokonana zostanie z zastosowaniem następujących zasad:  - 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.  W kryterium tym Wykonawca otrzyma odpowiednią liczbę punktów na podstawie danych zawartych **w Formularzu oferty w punkcie odnoszącym się do terminu płatności (TP)**  **P=(TPbad/TPmax) x KpxWg**  gdzie:  **P** - ilość punktów przyznana danemu kryterium  **TPmax** – najdłuższy termin płatności  **TPbad** – oferowany termin płatności  **Kp** - współczynnik proporcjonalności = 100  **Wg** – waga kryterium czas dojazdu = 5 % |

3. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert na każdą część będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.

4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.

5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

**XX. PROWADZENIE PROCEDURY WRAZ Z NEGOCJACJAMI**

**1.** Zamawiający przewiduje skorzystanie z uprawnienia, o jakim stanowi art. 288 ust. 1 Pzp

**2.** W przypadku podjęcia decyzji o prowadzeniu negocjacji, Zamawiający przeprowadzi negocjacje z Wykonawcami, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu, tj. w pierwszym kroku Zamawiający poinformuje równocześnie wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty, o wykonawcach:

1) których oferty nie zostały odrzucone, oraz punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łącznej punktacji,

2) których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

**3.** Zamawiający w zaproszeniu do negocjacji wskaże miejsce, termin i sposób prowadzenia negocjacji oraz kryteria oceny ofert, w ramach których będą prowadzone negocjacje w celu ulepszenia treści ofert. Ofertę wykonawcy niezaproszonego do negocjacji uznaje się za odrzuconą.

**4.** Prowadzone negocjacje mają poufny charakter. Żadna ze stron nie może, bez zgody drugiej strony, ujawniać informacji technicznych i handlowych związanych z negocjacjami. Zgoda jest udzielana w odniesieniu do konkretnych informacji i przed ich ujawnieniem.

**5.** Zamawiający informuje Wykonawców, których oferty nie zostały odrzucone o zakończeniu negocjacji oraz zaprasza ich do składania ofert dodatkowych.

**6.** Po zakończeniu negocjacji Wykonawcy mogą złożyć ofertę dodatkową w terminie 5 dni od dnia przekazania przez Zamawiającego zaproszenia do składania ofert.

**7.** Zaproszenie do złożenia ofert dodatkowych będzie zawierać co najmniej:

**1)** nazwę oraz adres zamawiającego, numer telefonu, adres poczty elektronicznej oraz strony internetowej prowadzonego postępowania;

**2)** sposób i termin składania ofert dodatkowych oraz język lub języki, w jakich muszą one być sporządzone, oraz termin otwarcia tych ofert.

**8.** Wykonawca może złożyć ofertę dodatkową, która zawiera nowe propozycje w zakresie treści oferty podlegających ocenie w ramach kryteriów oceny ofert wskazanych przez zamawiającego w zaproszeniu do negocjacji.

**9.** Oferta dodatkowa nie może być mniej korzystna w żadnym z kryteriów oceny ofert wskazanych w zaproszeniu do negocjacji niż oferta złożona w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu.

**10.** Oferta przestaje wiązać wykonawcę w zakresie, w jakim złoży on ofertę dodatkową zawierającą korzystniejsze propozycje w ramach każdego z kryteriów oceny ofert wskazanych w zaproszeniu do negocjacji.

**11.** Oferta dodatkowa, która jest mniej korzystna w którymkolwiek z kryteriów oceny ofert wskazanych w zaproszeniu do negocjacji niż oferta złożona w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu, podlega odrzuceniu.

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

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

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

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

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

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

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

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

1) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;

2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;

1. 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.

1. 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.
2. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych, zwanego dalej "sądem zamówień publicznych".
3. 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.
4. Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego do sądu zamówień publicznych w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.

**XXV. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SWZ**

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

Niniejszą SWZ przedkłada do akceptacji Komisja Przetargowa w następującym składzie:

|  |  |
| --- | --- |
| **Funkcja w Komisji Przetargowej:**  Przewodniczący Komisji  Wiceprzewodnicząca:  Członek  Członek  Członek  Członek  Członek  Członek  Sekretarz Komisji | **Imię i Nazwisko:**  Mariusz Piskórz  Marzena Czarzasta – Omińska  Anna Marszałek  Elżbieta Minko  Katarzyna Czwojdzińska  Iwona Borek  Urszula Olszewska  Magdalena Witkowska  Agnieszka Mietlińska |

**Akceptuję:**

.............................................

**Zatwierdzam:**

……………………………….

*(Kierownik Zamawiającego)*

**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”**

**część/ części nr ………**

**nr sprawy: DZP- 8/2025**

oferujemy:

1. **Część 1: Pakiet I:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA ASORTYMENTU** | | **ILOŚĆ** | **Szczegółowy opis asortymentu** | **UWAGI** |
| 1 | **Igły ……….** | 0,9x40 mm | 100 op |  | op=100szt |
| 2 | **igły ………** | 1,8x40 mm | 1 op |  | op=100szt |
| 3 | **igły ………..** | 1,6x40 mm | 1 op |  | op=100szt |
| 4 | **igły …………** | 1,2x40 mm | 100 op. |  | op=100szt |
| 5 | **igły ………..** | 0,8x40 mm | 70 op. |  | op=100szt |
| 6 | **igły ………..** | 0,8x16 mm  lub 0,8x25mm | 1op. |  | op=100szt |
| 7 | **igły ……….** | 0,7x40 mm | 150 op. |  | op=100szt |
| 8 | **Igły ……….** | 0,7x30 mm | 1 op |  | Op=100 szt |
| 9 | **igły ………..** | 0,6x25 mm | 10 op. |  | op=100szt |
| 10 | **Igły ………..** | 0,55x25 mm  lub  0,5x25 mm | 10 op |  | Op=100 szt |
| 11 | **igły ……..** | 0,6x30 mm | 5 op. |  | op=100szt |
| 12 | **igły ……….** | 0,5x25 mm | 30 op. |  | op=100szt |
| 13 | **Igły ………..** | 0,5x30 mm  0,5x40 mm | 1 op. |  | Op=100 szt. |
| 14 | **igły ……….** | 0,5x16 mm | 15 op. |  | op=100szt |
| 15 | **igły ……….** | 0,3x13 mm | 1 op. |  | op=100szt |
| 16 | **igły iniekcyjne typu motylek (niebieski) ………….** | 0,6x25mm  lub  0,6x19mm | 3 op. |  | op=100szt |
| 17 | **igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy) ……….** | 0,5x25mm  lub  0,5x19mm | 3 op. |  | op=100szt |
| 18 | **igły iniekcyjne typu motylek (zielony) …………..** | 0,8x25 mm  lub  0,8x19mm | 3 op. |  | op=100szt |
| 19 | **Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy …………..** | głębokość nakłucia 1,5 mm | 1 op. |  | op=200 szt  l |
| 20 | **Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski**  **…………** | głębokość nakłucia1,8 mm | 10 op. |  | op=200 szt |
| 21 | **Nakłuwacz automatyczny czerwony**  **lub żółty**  **……………** | 2,0 mm | 1 op |  | op=200 szt |
| 22 | **kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24 G**  **………………** | ***0,7x19mm*** | 2 op. |  | op=50 szt  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 23 | **kaniula dożylna/ wenflon zielony 18G ………….** | *1,3x45mm* | 6 op. |  | op=50szt  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 24 | **kaniula dożylna/ wenflon rózowy 20 G ……………..** | *1,1x32mm* | 10 op |  | op=50 szt  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 25 | **kaniula dożylna / wenflon niebieski 22 G ………..** | 0,9x25 mm | 20 op. |  | Op=50 szt.  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 26 | **kaniula dożylna / wenflon żółty 24 G**  **………..** | 0,7x19 mm | 6 op. |  | Op=50 szt.  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 27 | **strzykawki tuberkulinowe z igłą ……………** | 1 ml/igła 0,45x13mm lub 0,45x12mm | 1 op |  | op=100 szt |
| 28 | **strzykawka ……………** | 2 ml | 150 op. |  | op=100 szt |
| 29 | **Strzykawka …………….** | 5 ml | 170 op. |  | op=100 szt |
| 30 | **Strzykawka**  **…………** | 10 ml | 60 op. |  | op=100 szt |
| 31 | **Strzykawka ……………..** | 20 ml | 40op. |  | op=50 szt |
| 32 | **Strzykawka ……………** | 100 ml | 10 op. |  | Op=25szt |
| 33 | **strzykawka 3-częściowa …………….** | 5 ml | 1 op. |  | op=100 szt |
| 34 | **strzykawka 3-częściowa**  **………………** | 20 ml | 1 op. |  | op= 50 szt. |
| 35 | **trzykawka 3-częściowa …………** | 50 ml | 1 op. |  | op=25 szt. |
| 36 | **pojemnik na odpady medyczne ………….** | 0,7 l | 50 szt |  |  |
| 37 | **pojemnik na odpady medyczne …………** | 1 l | 50 szt |  |  |
| 38 | **pojemnik na odpady medyczne ………………** | 2 l | 120 szt |  |  |
| 39 | **pojemnik na odpady medyczne ……………** | 5 l | 300 szt |  |  |
| 40 | **pojemnik na odpady medyczne**  **…………..** | 10 l | 500 szt |  |  |
| 41 | **opaska dziana ………….** | 5cmx4m | 500 szt. |  |  |
| 42 | **opaska dziana …………..** | 10cmx4m | 4500 szt. |  |  |
| 43 | **opaska dziana ……….** | 15cmx4m | 2000 szt. |  |  |
| 44 | **opaska elastyczna podtrzymująca …………** | 8cmx5m | 50 szt. |  |  |
| 45 | **opaska elastyczna podtrzymująca ………..** | 15cmx5m | 20 szt. |  |  |
| 46 | **opaska elastyczna podtrzymująca ………** | 10cmx4m | 300 szt. |  |  |
| 47 | **opaska elastyczna podtrzymująca …………..** | 12 cmx5m | 150 szt. |  |  |
| 48 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W ………………** | 10x10 cm | 200 opakowań |  | op=100szt |
| 49 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W ……………..** | 7,5x7,5 cm | 300 opakowań |  | op=100szt |
| 50 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W …………..** | 5x5 cm | 100 op. |  | op=100szt |
| 51 | **kompresy gazowe niejałowe 13N/8W ………………** | 10x10cm | 400 op |  | op=100szt |
| 52 | **kompresy gazowe niejałowe 13N/8W ………………** | 7,5x7,5cm | 400 op. |  | op=100szt |
| 53 | **kompresy gazowe niejałowe 13N/8W ……………** | 5x5cm | 500 op. |  | op=100szt |
| 54 | **kompres jałowy na oko ……………..** | 55mmx75mm  lub  50mmx75mm | 1 op. |  | op=50 szt |
| 55 | **gaza opatrunkowa jałowa 17N a'1 ……………** | 1m2 | 2300 szt. |  |  |
| 56 | **kompres gazowy jałowy 17N/8W ………………** | 7,5x7,5 cm | 2000 szt. |  |  |
| 57 | **kompres gazowy jałowy 17N/8W …………….** | 5x5 cm | 1000 szt. |  |  |
| 58 | **siatka elastyczna opatrunkowa ………………** | rozm. 2 | 1 szt |  |  |
| 59 | **siatka elastyczna opatrunkowa …………….** | rozm. 3 | 51szt |  |  |
| 60 | **siatka elastyczna opatrunkowa …………** | rozm. 4 | 1 szt |  |  |
| 61 | **siatka elastyczna opatrunkowa ……………** | rozm. 6 | 1 szt |  |  |
| 62 | **siatka elastyczna opatrunkowa …………..** | rozm. 8 | 1 szt |  |  |
| 63 | **siatka elastyczna opatrunkowa ………….** | rozm. 10 | 1 szt |  |  |
| 64 | **przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych …………….** |  | 2600 szt. |  |  |
| 65 | **przedłużacz do pomp infuzyjnych …………..** | 150 cm | 1 szt. |  |  |
| 66 | **łącznik strzykawkowy luer lock …………..** |  | 1 op. |  | op=100szt |
| 67 | **jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28 ……..** |  | 20 op. |  | Op=100szt |
| 68 | **jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S …….** |  | 1 op. |  | Op=100szt |
| 69 | **podkład celulozowy biały w rolce ………..** | 50cmx50m | 2100 rolek |  |  |
| 70 | **Sterylny opatrunek do mocowania kaniuli ………….** | 76mmx51 mm | 30 op. |  | op=100szt |
| 71 | **plaster włókninowy z opatrunkiem ………….** | 8cmx5m | 60 op. |  |  |
| 72 | **plaster włókninowy z opatrunkiem ………….** | 6cm\*5m | 1 op. |  |  |
| 73 | **plaster włókninowy z opatrunkiem ……………** | 6 cmx1m | 1 op. |  |  |
| 74 | **Plaster wodoodporny ………….** | 76 mmx25 mm lub 72mmx25mm | 30 op. |  | op=500szt |
| 75 | **przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce …………** | 2,5 cmx5 m | 30 op |  | Op=12 szt. |
| 76 | **przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce …………..** | 1,25 cmx5m | 5 op. |  | Op=24 szt |
| 77 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce …………** | 1,25cmx5m | 1 op. |  | Op=24 szt. |
| 78 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce ………….** | 2,5cmx5m | 5 op. |  | Op=12 szt |
| 79 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce ………** | 5cmx5m | 1 op. |  | op.= 6 szt. |
| 80 | **Przylepiec jedwabny ……….** | 1,25 cmx5m | 1 op. |  | Op=24 szt |
| 81 | **Przylepiec jedwabny ……………..** | 2,5 cmx5m | 1 op. |  | 1 op.=12 szt |
| 82 | **paski do zamykania ran ………….** | 6mmx100mm | 10 op. |  | op=10 pasków |
| 83 | **paski do zamykania ran ……….** | 3mmx75mm | 10, op. |  | op=5 pasków |
| 84 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa ………** | 10cmx10m | 20 szt. |  |  |
| 85 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa …………** | 15cmx10m | 10 szt. |  |  |
| 86 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa …………** | 20cmx10m | 10 szt. |  |  |
| 87 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa ………..** | 2,5 cmx10m | 1 szt. |  |  |
| 88 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa …………** | 5 cmx10m | 1 szt |  |  |
| 89 | **sterylny opatrunek na ranę …………** | 7,2cmx5cm | 60 op. |  | op=100 szt |
| 90 | **sterylny opatrunek na ranę ………..** | 10cmx6cm | 50 op. |  | op=50 szt |
| 91 | **sterylny opatrunek na ranę ………** | 15cmx8cm | 50 op. |  | op=30 szt |
| 92 | **lignina w płatach …………** | 40cmx60cm | 15 op. |  | op=5kg |
| 93 | **lignina w zwoju ……….** |  | 50 szt. |  | 1 rolka=150g. |
| 94 | **seton niejałowy lub jałowy ………..** | 1 cmx2 m | 1 op. |  | op=25 szt. |
| 95 | **szpatułka drewniana do gardła niejałowa …………..** | 15 cm | 320 op. |  | 1 op - 100 szt. |
| 97 | **Wata ………….** |  | 10 op. |  | op=500 g |
| 98 | **nakłuwacz automatyczny ………….** | **23G  z głębokością nakłucia 1,8mm**  Granatowy lub zielony | 10 op. |  | op=200 szt. |
| 99 | **nakłuwacz automatyczny ………….** | igła 21G 2,4mm zielony lub różowy | 1 op. |  | op=200 szt |
| 100 | **wziernik do uszu ……….** | 4 mm | 10 op. |  | 1 op. - 100 szt. |
| 101 | **wziernik do uszu ……….** | 2,5 mm | 20 op. |  | 1op. - 100 szt. |
| 102 | **żel do EKG ……….** |  | 50 szt. |  | op=0,5 l |
| 103 | **żel do USG …….** |  | 400 szt. |  | op=0,5 l |
| 104 | **osłonki lateksowe na głowice USG ……………** |  | 20 op. |  | Op=144 szt. |
| 105 | **elektrody jednorazowe EKG dla dzieci**  **………….** | op=50szt | 5 op. |  | np. firmy Kendall **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 106 | **elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych ……………** | 1 op. 50 szt. | 150 op. |  | np. Firmy Kendall **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 107 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej ……………** | 110x7m | 200 szt. |  |  |
| 108 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej ……………** | 110x20m | 10 szt. |  |  |
| 109 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej ……………** | 110mmx10m | 10 szt. |  |  |
| 110 | **papier do videoprintera USG ……...** | 84mmx12,5m | 20 szt. |  | np. Sony UPP84HG **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 111 | **papier do videoprintera USG ……….** | 110mmx16m | 160 szt. |  | np. Sony UPP110HG **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 112 | **papier termiczny EKG A4/B56 …………** | 112x25mm | 50 szt. |  |  |
| 113 | **papier KTG ……..** | 215x20 | 10 szt. |  |  |
| 114 | **pasta abrazyjna do skóry ………..** | op=160 g. | 5 szt. |  |  |
| 115 | **opaska uciskowa automatyczna / staza …………** |  | 30 szt. |  |  |
| 116 | **opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza …………** |  | 40 op. |  | Op=25 szt. |
| 117 | **wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M …………** |  | 500 szt. |  |  |
| 118 | **szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush …………** |  | 10 op. |  | Op=100 szt. |
| 119 | **szczoteczka cytologiczna typu wachlarz ……………** |  | 5 op. |  | Op.=100 szt. |
| 120 | **utrwalacz do badań cytologicznych ………….** | op=150 ml | 5 szt. |  |  |
| 121 | **szkiełka podstawowe mikroskopowe ………….** | 76x26x1 mm | 20 op. |  | op=150 szt. |
| 122 | **spódniczki ginekologiczne ………….** |  | 320 op. |  | Op.=10 szt. |
| 123 | **pasy do ktg -komplet: różowy i niebieski ………….** |  | 150 kompletów |  |  |
| 124 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 14 ………..** |  | 300 szt. |  |  |
| 125 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 18 …………….** |  | 150 szt. |  |  |
| 126 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 10 ……………** |  | 50 szt. |  |  |
| 127 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8 ……………** | 1 op. - 50 szt. | 50 szt.. |  |  |
| 128 | **lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne ……………..** | dł. 180 mm | 1 op. |  | Op=100 szt. |
| 129 | **sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku …………..** | rozm. 4 mm | 10 szt. |  |  |
| 130 | **miski nerkowe jednorazowe tekturowe …………** | poj. 900 ml | 2 op. |  | Op.= 300 szt. |
| 131 | **opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej …………...** | 80x50x1 mm | 1 op |  | op=10 szt |
| 132 | **opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej …………….** | 70x50x10mm | 1 op |  | op=10 szt |
| 133 | **serweta jałowa z otworem samoprzylepnym ………………** | 50x75 cm otwór: 6x8 cm | 1200 szt. |  |  |
| 134 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) ……………..** | 200x20mm | 10 szt. |  |  |
| 135 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) ………………** | 250x200 mm | 100 szt. |  |  |
| 136 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) ………………** | 230x20 mm | 10 szt. |  |  |
| 137 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) ………………** | 500x20 mm | 10 szt. |  |  |
| 138 | **szyna Kramera bezpowleczenia ……………..** | 600x70mm  lub 600x50mm  lub 500x70mm | 30 szt. |  |  |
| 139 | **szyna Kramera bezpowleczenia ………..** | 800x100mm  lub 1000x100mm | 30 szt. |  |  |
| 140 | **szyna Kramera bezpowleczenia …………** | 1000x150 mm lub 1000x100mm | 30 szt. |  |  |
| 141 | **szyna Kramera bezpowleczenia …………** | 1500x100 mm | 30 szt. |  |  |
| 142 | **opaska gipsowa – pregips ……………** | 10cmx3m | 10 szt. |  |  |
| 143 | **opaska gipsowa – pregips …………..** | 15cmx3m | 150 szt. |  |  |
| 144 | **opaska gipsowa – pregips ……………** | 12cmx3m | 150 szt. |  |  |
| 145 | **podkład pod gips ………...** | 10cmx3m | 1 op. |  | Op.=12 szt. |
| 146 | **podkład pod gips ………...** | 15cmx3m | 1 op. |  | Op.=6 szt |
| 147 | **podkład pod gips ………..** | 12cmx3m | 10 op. |  | Op.=6 szt |
| 148 | **nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłanialne …………** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | 10 op |  | Op=10 saszetek |
| 149 | **nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłanialne ………..** | igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | 1 op |  | Op=10 saszetek |
| 150 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne ………….** | igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4 | 20 op |  | Op=10 saszetek |
| 151 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne ………..** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | 5 op |  | Op=10 saszetek |
| 152 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne …………** | igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, | 1 op |  | Op=10 saszetek |
| 153 | **nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłanialne …………** | igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4 | 50 op |  | Op= 10 saszetek |
| 154 | **nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłanialne …………** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | 10 op |  | Op=10 saszetek |
| 155 | **nici chirurgiczne Amifil 5,0 niewchłanialne …………..** | igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4 | 5 op |  | Op=10 saszetek |
| 155a | **nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne ……….** | igła 19 mm, nić 75 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 156 | **nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne ……….** | igła 19 mm, nić 75 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 157 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłanialne …………..** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 158 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłanialne …………..** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 159 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłanialne ………….** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 160 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłanialne …………….** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 161 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłanialne ……………** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 162 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłanialne ……………** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 163 | **nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłanialne ……………..** | igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 164 | **nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłanialne …………..** | igła 24 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 165 | **nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłanialne ………….** | igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 166 | **nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłanialne ………….** | igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 167 | **nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłanialne ………..** | igła 24 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 168 | **nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłanialne …………..** | igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 169 | **nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 lub 4,0**  **wchłanialne ……………** | igła 24 mm lub 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  | 1 op=36 saszetek |
| 170 | **Zestaw do zakładania szwów ………….** |  | 10 zestawów |  |  |
| 171 | **ostrza chirurgiczne nr 11 ………………** | 1 op- 100 szt. | 1 op. |  | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 172 | **ostrza chirurgiczne 12 …………..** | 1 op- 100 szt. | 1 op. |  | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 173 | **ostrza chirurgiczne 15 ………….** | 1 op- 100 szt. | 20 op. |  | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 174 | **ostrza chirurgiczne 20 …………** | 1 op- 100 szt. | 1 op. |  | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 175 | **ostrza chirurgiczne 22 …………** | 1 op=100 szt | 1 op. |  | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 176 | **ostrze chirurgiczne nr 15C ……….** | 1 op. = 100 szt. | 1op. |  | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 177 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12 ………..** | 1 op=10 szt | 1 op. |  |  |
| 178 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 …………** | 1 op=10 szt | 10 op. |  |  |
| 179 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 C …………** | 1 op=10 szt | 10 op. |  |  |
| 180 | **Cewnik Foley'a …………..** | CH 8 | 10 szt. |  |  |
| 181 | **Cewnik Foley'a …………** | CH 10 | 20 szt. |  |  |
| 182 | **Cewnik Foley'a …………..** | CH 12 | 20 szt. |  |  |
| 183 | **Cewnik Foley'a ……………..** | CH 14 | 10 szt. |  |  |
| 184 | **Cewnik Foley'a …………….** | CH 16 | 10 szt. |  |  |
| 185 | **Cewnik Foley'a ………….** | CH 18 | 150szt. |  |  |
| 186 | **Cewnik Foley'a …………..** | CH 20 | 20 szt. |  |  |
| 187 | **Cewnik Foley'a**  **…………** | CH 22 | 20 szt. |  |  |
| 188 | **Cewnik Foley'a**  **…………** | CH 24 | 10 szt |  |  |
| 189 | **Cewnik Nelaton**  **………..** | CH 8 | 1 op. |  | Op=50 szt. |
| 190 | **Cewnik Nelaton ………** | CH 10 | 1 op |  | Op=50 szt. |
| 191 | **Cewnik Nelaton ……….** | CH 12 | 1 op |  | Op=50 szt. |
| 192 | **Cewnik Nelaton ………** | CH 14 | 1 op. |  | Op=50 szt. |
| 193 | **cewnik do podawania tlenu …………** | 200 cm | 30 szt. |  |  |
| 194 | **Cewnik Tiemana ……….** | CH 8 | 1 op. |  | Op=50 szt. |
| 195 | **Cewnik Tiemana …………** | CH 10 | 1 op. |  | Op=50 szt. |
| 196 | **Cewnik Tiemana ………..** | CH 12 | 1 op. |  | Op= 50 szt. |
| 197 | **Cewnik Tiemana ………..** | CH 14 | 1 op. |  | Op=50 szt. |
| 198 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna ………….** | CH 14, balon 5-10 ml | 10 szt. |  |  |
| 199 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna ………..** | CH 16, balon 5-10 ml | 10 szt. |  |  |
| 200 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna …………** | CH 18, balon 5-10 ml | 10 szt. |  |  |
| 201 | **Chusta trójkątna włókninowa …………** |  | 50 szt. |  |  |
| 202 | **gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem …………** | op=100 szt | 30 op. |  |  |
| 203 | **maseczka ratownicza z ustnikiem …………** |  | 50 szt. |  |  |
| 204 | **maska tlenowa z drenem M, L, XL**  **……………..** |  | 20 szt. |  |  |
| 205 | **Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem M, L, XL …………..** |  | 20 szt. |  |  |
| 206 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |
| 207 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 6,5 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |
| 208 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 7,0 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |
| 209 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 7,5 mm …………….** |  | 3 szt. |  |  |
| 210 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 8,0 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |
| 211 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 8,5 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |
| 212 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 9,0 mm …………….** |  | 3 szt. |  |  |
| 213 | **Prowadnica do rurek intubacyjnych 2,0 mm, 3,3 mm, 4,7 mm ………….** |  | 3 szt. |  |  |
| 214 | **Stabilizator rurki intubacyjnej …………….** |  | 3 szt. |  |  |
| 215 | **kleszczyki pean 14 cm ……………** |  | 1 szt. |  |  |
| 216 | **koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty …………..** | 210x160 cm | 20 szt. |  |  |
| 217 | **fartuch foliowy niejałowy ……………** |  | 20 op |  | Op=100 szt |
| 218 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji**  **……………..** | 100mmx200m | 20 szt. |  | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 219 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ……………** | 120mmx200m | 15 szt. |  | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 220 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ………………** | 150mmx200m | 20 szt. |  | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 221 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ………………** | 200mmx200m | 5 szt |  | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 222 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ………….** | 300mmx200m | 21szt. |  | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 223 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ………….** | 55mmx200m | 10szt. |  | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 224 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ……………** | 75mmx200m | 10szt. |  | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 225 | **Testy do**  **sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu …………….** | op=2x 250 szt | 40 op. |  | np. Crosstex **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 226 | **kaczka tekturowa jednorazowa …………….** |  | 10 szt. |  |  |
| 227 | **kieliszek do leków ………..** | 30 ml | 100op |  | op=90 szt |
| 228 | **koreczki do wenflonów ……….** |  | 1 op. |  | Op=250 szt. |
| 229 | **wąsy do tlenoterapii …………** | (dł.2-3m ) | 10 szt. |  |  |
| 230 | **cewnik Nelaton …………..** | CH 14 | 1 op. |  | Op=50 szt. |
| 231 | **cewnik Nelaton …………** | CH 16 | 1 op.. |  | Op=50 szt |
| 232 | **cewnik Nelaton …………** | CH 18 | 1 op. |  | Op=50 szt |
| 233 | **cewnik Nelaton ……………** | CH 20 | 1 op. |  | Op=50 szt. |
| 234 | **zgłębnik żołądkowy**  **………..** | CH14 | 3 szt. |  |  |
| 235 | **zgłębnik żołądkowy ………** | CH16 | 3 szt. |  |  |
| 236 | **zgłębnik żołądkowy …………** | CH18 | 3 szt. |  |  |
| 237 | **zgłębnik żołądkowy ………** | CH20 | 3 szt. |  |  |
| 238 | **zgłębnik żołądkowy …………** | CH 22 | 3 szt. |  |  |
| 239 | **zestaw do lewatywy ………..** |  | 1 szt. |  |  |
| 240 | **worki do zbiórki moczu ………..** | poj. 2000 ml | 1 op. |  | Op.=10szt. |
| 241 | **rurki ustno-gardłowe Guedela …………….** | 1 zestaw = 8 szt. ( 40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm) | 5 zestawów |  |  |
| 242 | **rękawice chirurgiczne jałowe 7,5 ………….** |  | **15 op.** |  | **Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu** |
| 243 | **rękawice chirurgiczne jałowe 7,0 …………** |  | 3 op |  | Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu |
| 244 | **rękawice chirurgiczne jałowe 8,5 ………..** |  | 5 op |  | Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu |
| 245 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. S ……………** |  | 1200 op. |  | Op=100 szt. |
| 246 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. M …………** |  | 1500 op. |  | Op=100 szt |
| 247 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. L ………..** |  | 600 op. |  | Op=100 szt. |
| 248 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. XL …………..** |  | 10 op. |  | Op=100 szt. |
| 249 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane niesterylne, rozm. S …………….** |  | 400 op. |  | Op=100 szt |
| 250 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. M ………….** |  | 60 op. |  | Op=100 szt. |
| 251 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. L ………….** |  | 60 op. |  | Op=100 szt. |
| 252 | **Rękawice diagnostyczne, winylowe, niesterylne, bezpudrowe, rozm. M …………..** |  | 200 op. |  | Op=100 szt. |
| 253 | **tampony z celulozy ………..** | 4 cm x 5 cm  **Rolka a’500 szt.** | 20 op. |  |  |
| 254 | **Lancety do testów alergologicznych ………..** | 1 op=200 szt | 1 op. |  |  |
| 255 | **Worki na wymiociny ………..** | 1op=20 szt | 10 op. |  |  |
| 256 | **Przyrząd do pobierania leków z filtrem bakteryjnym - dicoSPIKE (zielony) ………….** | 1 op=100 szt | 10 op |  | Op=100 szt. |
| 257 | **Prześcieradło jednorazowego użytku 160 x 210 (17g) (a'10 szt.) ………** | Op=10 szt | 5 op. |  | Op=10 szt. |
| 258 | **Prześcieradło jednorazowego użytku 80 x 210 (17g) (a'20 szt.)**  **…………….** | Op= 20 szt. | 10 op |  | Op=20 szt. |
| 259 | **Ochraniacze na buty włókninowe, niebieskie (a'100) ………….** | Op=100 szt | 40 op |  | Op=100 szt. |
| 260 | **Ochraniacze na buty z folii, niebieskie (a'100) ………………** | Op = 100 szt. | 10 op. |  | Op= 100 szt. |
| 261 | **Fartuch medyczny z gumkami, włókninowy, niejałowy, rozm. L,XL ………………** |  | 100 op. |  | Op=10 szt. |
| 262 | **Maska medyczna z gumkami, niejałowa …………** |  | 100 op. |  | Op=50 szt |
| 263 | **Chirurgiczny marker skórny …………..** |  | 5 szt. |  |  |
| 264 | **Pulsosymetr napalcowy ……………** |  | 3 szt. |  | Np. BERRY-BM1000C  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 265 | **Termometr bezdotykowy …………….** |  | 3 szt. |  | Np. YUYUE-YT-2  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 266 | **Ciśnieniomierz zegarowy ………………** |  | 3 szt. |  | 1. **Np. BK-2006** 2. zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 267 | **Ręczniki włókninowe ………..** | 40cmx70 cm | 210 op |  | 1. **op=100 szt.** |
| 268 | **Papier do KTG…………** | ROZMIAR: 152 mm x 90 mm x 160p | 10 op |  | 1. **op.= 1 szt.** |

1. **Część 2: Pakiet II – dezynfekcja**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA ASORTYMENTU** | **ILOŚĆ** | **ILOŚĆ** | **UWAGI** |
| 1 | 1. **Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry** 2. **1 l ………………..** | 100 szt. |  | Np. AHD 1000, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 2 | 1. **Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 250 ml z atomizerem ………………..** | 60 szt. |  | Np. AHD 1000, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 3 | **Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem …………..** | 250 szt. |  | Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 4 | **Płyn do dezynfekcji powierzchni 5l- kanister ………………….** | 20 szt. |  | Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 5 | **Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem, opakowanie uzupełniające/wkład …………….** | 600 op. |  | Op=100 szt.  Np.Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 6 | **Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem box …………………** | 30 op. |  | BOX z wkładem uzupełniającym op= 100 szt.  Np.Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 7 | **Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe, opakowanie uzupełniające/wkład ………………** | 30 op. |  | Op=100 szt.  Np.Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 8 | **Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe box ………………** | 10 op. |  | BOX z wkładem uzupełniającym op= 100 szt.  Np.Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 9 | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych**  **oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. 1 l …………….** | 50 op. |  | Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| **10** | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych**  **oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją 5 l- kanister z pompką dozującą ………………….** | 5 op. |  | Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 11 | **Płyn do dezynfekcji rąk 500 ml z pompką ………………….** | 50 op |  | Np. Sterillhand,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 12 | **Płyn do dezynfekcji rąk 5l …………….** | 15 op. |  | Np.Sterillhand, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 13 | **Pianka do dezynfekcji powierzchni bezalkoholowa 1 l ze spryskiwaczem …………………..** | 5 op. |  | Op=1 l  Np. Velox Foam,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 14 | **Pianka do dezynfekcji powierzchni 5 l ………………….** | 10 op. |  | Op=5 l kanister  Np. Velox Foam,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 15 | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni 5l …………** | 6 op. |  | Np. Quatrodes Forte , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |

………………………….. dnia ……… roku ……………………………………

*(podpis Wykonawcy/Wykonawców)*

**ZAŁĄCZNIK NR 2**

**Do Formularza Oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| *(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)* | **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”**

**część/ części nr ………**

**nr sprawy: DZP- 8/2025**

oferujemy:

1. **Część 1: Pakiet I:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA ASORTYMENTU** | | **Szacowana ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Igły ……….** | 0,9x40 mm | 100 op |  |  |  |  |
| 2 | **igły ………** | 1,8x40 mm | 1 op |  |  |  |  |
| 3 | **igły ………..** | 1,6x40 mm | 1 op |  |  |  |  |
| 4 | **igły …………** | 1,2x40 mm | 100 op. |  |  |  |  |
| 5 | **igły ………..** | 0,8x40 mm | 70 op. |  |  |  |  |
| 6 | **igły ………..** | 0,8x16 mm lub 0,8x25mm | 1op. |  |  |  |  |
| 7 | **igły ……….** | 0,7x40 mm | 150 op. |  |  |  |  |
| 8 | **Igły ……….** | 0,7x30 mm | 1 op |  |  |  |  |
| 9 | **igły ………..** | 0,6x25 mm | 10 op. |  |  |  |  |
| 10 | **Igły ………..** | 0,55x25 mm  lub  0,5x25 mm | 10 op |  |  |  |  |
| 11 | **igły ……..** | 0,6x30 mm | 5 op. |  |  |  |  |
| 12 | **igły ……….** | 0,5x25 mm | 30 op. |  |  |  |  |
| 13 | **Igły ………..** | 0,5x30 mm  lub  0,5x 40 mm | 1 op. |  |  |  |  |
| 14 | **igły ……….** | 0,5x16 mm | 15 op. |  |  |  |  |
| 15 | **igły ……….** | 0,3x13 mm | 1 op. |  |  |  |  |
| 16 | **igły iniekcyjne typu motylek (niebieski) ………….** | 0,6x25mm  Lub  0,6x19mm | 3 op. |  |  |  |  |
| 17 | **igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy) ……….** | **0,5x25mm**  **0,5x19mm** | 3 op. |  |  |  |  |
| 18 | **igły iniekcyjne typu motylek (zielony) …………..** | 0,8x25 mm  0,8x19mm | 3 op. |  |  |  |  |
| 19 | **Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy …………..** | głębokość nakłucia 1,5 mm | 1 op. |  |  |  |  |
| 20 | **Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski**  **…………** | głębokość nakłucia1,8 mm | 10 op. |  |  |  |  |
| 21 | **Nakłuwacz automatyczny czerwony lub żółty**  **……………** | 2,0 mm | 1 op |  |  |  |  |
| 22 | **kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24G………………** | ***0,7x19mm*** | 2 op. |  |  |  |  |
| 23 | **kaniula dożylna/ wenflon zielony 18G ………….** | *1,3x45mm* | 6 op. |  |  |  |  |
| 24 | **kaniula dożylna/ wenflon rózowy 20 G ……………..** | *1,1x32mm* | 10 op |  |  |  |  |
| 25 | **kaniula dożylna / wenflon niebieski 22 G ………..** | 0,9x25 mm | 20 op. |  |  |  |  |
| 26 | **kaniula dożylna / wenflon żółty 24 G**  **………..** | 0,7x19 mm | 6 op. |  |  |  |  |
| 27 | **strzykawki tuberkulinowe z igłą ……………** | 1 ml/igła 0,45x13mm lub 0,45x12mm | 1 op |  |  |  |  |
| 28 | **strzykawka ……………** | 2 ml | 150 op. |  |  |  |  |
| 29 | **Strzykawka …………….** | 5 ml | 170 op. |  |  |  |  |
| 30 | **Strzykawka**  **…………** | 10 ml | 60 op. |  |  |  |  |
| 31 | **Strzykawka ……………..** | 20 ml | 40op. |  |  |  |  |
| 32 | **Strzykawka ……………** | 100 ml | 10 op. |  |  |  |  |
| 33 | **strzykawka 3-częściowa …………….** | 5 ml | 1 op. |  |  |  |  |
| 34 | **strzykawka 3-częściowa**  **………………** | 20 ml | 1 op. |  |  |  |  |
| 35 | **trzykawka 3-częściowa …………** | 50 ml | 1 op. |  |  |  |  |
| 36 | **pojemnik na odpady medyczne ………….** | 0,7 l | 50 szt |  |  |  |  |
| 37 | **pojemnik na odpady medyczne …………** | 1 l | 50 szt |  |  |  |  |
| 38 | **pojemnik na odpady medyczne ………………** | 2 l | 120 szt |  |  |  |  |
| 39 | **pojemnik na odpady medyczne ……………** | 5 l | 300 szt |  |  |  |  |
| 40 | **pojemnik na odpady medyczne**  **…………..** | 10 l | 500 szt |  |  |  |  |
| 41 | **opaska dziana ………….** | 5cmx4m | 500 szt. |  |  |  |  |
| 42 | **opaska dziana …………..** | 10cmx4m | 4500 szt. |  |  |  |  |
| 43 | **opaska dziana ……….** | 15cmx4m | 2000 szt. |  |  |  |  |
| 44 | **opaska elastyczna podtrzymująca …………** | 8cmx5m | 50 szt. |  |  |  |  |
| 45 | **opaska elastyczna podtrzymująca ………..** | 15cmx5m | 20 szt. |  |  |  |  |
| 46 | **opaska elastyczna podtrzymująca ………** | 10cmx4m | 300 szt. |  |  |  |  |
| 47 | **opaska elastyczna podtrzymująca …………..** | 12 cmx5m | 150 szt. |  |  |  |  |
| 48 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W ………………** | 10x10 cm | 200 opakowań |  |  |  |  |
| 49 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W ……………..** | 7,5x7,5 cm | 300 opakowań |  |  |  |  |
| 50 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W …………..** | 5x5 cm | 100 op. |  |  |  |  |
| 51 | **kompresy gazowe niejałowe 13N/8W ………………** | 10x10cm | 400 op |  |  |  |  |
| 52 | **kompresy gazowe niejałowe 13N/8W ………………** | 7,5x7,5cm | 400 op. |  |  |  |  |
| 53 | **kompresy gazowe niejałowe 13N/8W ……………** | 5x5cm | 500 op. |  |  |  |  |
| 54 | **kompres jałowy na oko ……………..** | 55mmx75mm  lub  50mmx75mm | 1 op. |  |  |  |  |
| 55 | **gaza opatrunkowa jałowa 17N a'1 ……………** | 1m2 | 2300 szt. |  |  |  |  |
| 56 | **kompres gazowy jałowy 17N/8W ………………** | 7,5x7,5 cm | 2000 szt. |  |  |  |  |
| 57 | **kompres gazowy jałowy 17N/8W …………….** | 5x5 cm | 1000 szt. |  |  |  |  |
| 58 | **siatka elastyczna opatrunkowa ………………** | rozm. 2 | 1 szt |  |  |  |  |
| 59 | **siatka elastyczna opatrunkowa …………….** | rozm. 3 | 51szt |  |  |  |  |
| 60 | **siatka elastyczna opatrunkowa …………** | rozm. 4 | 1 szt |  |  |  |  |
| 61 | **siatka elastyczna opatrunkowa ……………** | rozm. 6 | 1 szt |  |  |  |  |
| 62 | **siatka elastyczna opatrunkowa …………..** | rozm. 8 | 1 szt |  |  |  |  |
| 63 | **siatka elastyczna opatrunkowa ………….** | rozm. 10 | 1 szt |  |  |  |  |
| 64 | **przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych …………….** |  | 2600 szt. |  |  |  |  |
| 65 | **przedłużacz do pomp infuzyjnych …………..** | 150 cm | 1 szt. |  |  |  |  |
| 66 | **łącznik strzykawkowy luer lock …………..** |  | 1 op. |  |  |  |  |
| 67 | **jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28 ……..** |  | 20 op. |  |  |  |  |
| 68 | **jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S …….** |  | 1 op. |  |  |  |  |
| 69 | **podkład celulozowy biały w rolce ………..** | 50cmx50m | 2100 rolek |  |  |  |  |
| 70 | **Sterylny opatrunek do mocowania kaniuli ………….** | 76mmx51 mm | 30 op. |  |  |  |  |
| 71 | **plaster włókninowy z opatrunkiem ………….** | 8cmx5m | 60 op. |  |  |  |  |
| 72 | **plaster włókninowy z opatrunkiem ………….** | 6cm\*5m | 1 op. |  |  |  |  |
| 73 | **plaster włókninowy z opatrunkiem ……………** | 6 cmx1m | 1 op. |  |  |  |  |
| 74 | **Plaster wodoodporny ………….** | 76 mmx25 mm lub  72 mmx  25mm | 30 op. |  |  |  |  |
| 75 | **przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce …………** | 2,5 cmx5 m | 30 op |  |  |  |  |
| 76 | **przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce …………..** | 1,25 cmx5m | 5 op. |  |  |  |  |
| 77 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce …………** | 1,25cmx5m | 1 op. |  |  |  |  |
| 78 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce ………….** | 2,5cmx5m | 5 op. |  |  |  |  |
| 79 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce ………** | 5cmx5m | 1 op. |  |  |  |  |
| 80 | **Przylepiec jedwabny ……….** | 1,25 cmx5m | 1 op. |  |  |  |  |
| 81 | **Przylepiec jedwabny ……………..** | 2,5 cmx5m | 1 op. |  |  |  |  |
| 82 | **paski do zamykania ran ………….** | 6mmx100mm | 10 op. |  |  |  |  |
| 83 | **paski do zamykania ran ……….** | 3mmx75mm | 10, op. |  |  |  |  |
| 84 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa ………** | 10cmx10m | 20 szt. |  |  |  |  |
| 85 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa …………** | 15cmx10m | 10 szt. |  |  |  |  |
| 86 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa …………** | 20cmx10m | 10 szt. |  |  |  |  |
| 87 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa ………..** | 2,5 cmx10m | 1 szt. |  |  |  |  |
| 88 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa …………** | 5 cmx10m | 1 szt |  |  |  |  |
| 89 | **sterylny opatrunek na ranę …………** | 7,2cmx5cm | 60 op. |  |  |  |  |
| 90 | **sterylny opatrunek na ranę ………..** | 10cmx6cm | 50 op. |  |  |  |  |
| 91 | **sterylny opatrunek na ranę ………** | 15cmx8cm | 50 op. |  |  |  |  |
| 92 | **lignina w płatach …………** | 40cmx60cm | 15 op. |  |  |  |  |
| 93 | **lignina w zwoju ……….** |  | 50 szt. |  |  |  |  |
| 94 | **seton niejałowy lub niejałowy ………..** | 1 cmx2 m | 1 op. |  |  |  |  |
| 95 | **szpatułka drewniana do gardła niejałowa …………..** | 15 cm | 320 op. |  |  |  |  |
| 97 | **Wata ………….** |  | 10 op. |  |  |  |  |
| 98 | **nakłuwacz automatyczny ………….** | **23G  z głębokością nakłucia 1,8mm**  Granatowy lub zielony | 10 op. |  |  |  |  |
| 99 | **nakłuwacz automatyczny ………….** | igła 21G 2,4mm zielony lub różowy | 1 op. |  |  |  |  |
| 100 | **wziernik do uszu ……….** | 4 mm | 10 op. |  |  |  |  |
| 101 | **wziernik do uszu ……….** | 2,5 mm | 20 op. |  |  |  |  |
| 102 | **żel do EKG ……….** |  | 50 szt. |  |  |  |  |
| 103 | **żel do USG …….** |  | 400 szt. |  |  |  |  |
| 104 | **osłonki lateksowe na głowice USG ……………** |  | 20 op. |  |  |  |  |
| 105 | **elektrody jednorazowe EKG dla dzieci**  **………….** | op=50szt | 5 op. |  |  |  |  |
| 106 | **elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych ……………** | 1 op. 50 szt. | 150 op. |  |  |  |  |
| 107 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej ……………** | 110x7m | 200 szt. |  |  |  |  |
| 108 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej ……………** | 110x20m | 10 szt. |  |  |  |  |
| 109 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej ……………** | 110mmx10m | 10 szt. |  |  |  |  |
| 110 | **papier do videoprintera USG ……...** | 84mmx12,5m | 20 szt. |  |  |  |  |
| 111 | **papier do videoprintera USG ……….** | 110mmx16m | 160 szt. |  |  |  |  |
| 112 | **papier termiczny EKG A4/B56 …………** | 112x25mm | 50 szt. |  |  |  |  |
| 113 | **papier KTG ……..** | 215x20 | 10 szt. |  |  |  |  |
| 114 | **pasta abrazyjna do skóry ………..** | op=160 g. | 5 szt. |  |  |  |  |
| 115 | **opaska uciskowa automatyczna / staza …………** |  | 30 szt. |  |  |  |  |
| 116 | **opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza …………** |  | 40 op. |  |  |  |  |
| 117 | **wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M …………** |  | 500 szt. |  |  |  |  |
| 118 | **szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush …………** |  | 10 op. |  |  |  |  |
| 119 | **szczoteczka cytologiczna typu wachlarz ……………** |  | 5 op. |  |  |  |  |
| 120 | **utrwalacz do badań cytologicznych ………….** | op=150 ml | 5 szt. |  |  |  |  |
| 121 | **szkiełka podstawowe mikroskopowe ………….** | 76x26x1 mm | 20 op. |  |  |  |  |
| 122 | **spódniczki ginekologiczne ………….** |  | 320 op. |  |  |  |  |
| 123 | **pasy do ktg -komplet: różowy i niebieski ………….** |  | 150 kompletów |  |  |  |  |
| 124 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 14 ………..** |  | 300 szt. |  |  |  |  |
| 125 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 18 …………….** |  | 150 szt. |  |  |  |  |
| 126 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 10 ……………** |  | 50 szt. |  |  |  |  |
| 127 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8 ……………** | 1 op. - 50 szt. | 50 szt.. |  |  |  |  |
| 128 | **lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne ……………..** | dł. 180 mm | 1 op. |  |  |  |  |
| 129 | **sterylny zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku …………..** | rozm. 4 mm | 10 szt. |  |  |  |  |
| 130 | **miski nerkowe jednorazowe tekturowe …………** | poj. 900 ml | 2 op. |  |  |  |  |
| 131 | **opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej …………...** | 80x50x1 mm | 1 op |  |  |  |  |
| 132 | **opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej …………….** | 70x50x10mm | 1 op |  |  |  |  |
| 133 | **serweta jałowa z otworem samoprzylepnym ………………** | 50x75 cm otwór: 6x8 cm | 1200 szt. |  |  |  |  |
| 134 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) ……………..** | 200x20mm | 10 szt. |  |  |  |  |
| 135 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) ………………** | 250x200 mm | 100 szt. |  |  |  |  |
| 136 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) ………………** | 230x20 mm | 10 szt. |  |  |  |  |
| 137 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) ………………** | 500x20 mm | 10 szt. |  |  |  |  |
| 138 | **szyna Kramera bezpowleczenia ……………..** | 600x70mm lub 600x50mm lub 500x70mm | 30 szt. |  |  |  |  |
| 139 | **szyna Kramera bezpowleczenia ………..** | 800x100mm  lub 1000x100mm | 30 szt. |  |  |  |  |
| 140 | **szyna Kramera bezpowleczenia …………** | 1000x150 mm lub 1000x100mm | 30 szt. |  |  |  |  |
| 141 | **szyna Kramera bezpowleczenia …………** | 1500x100 mm | 30 szt. |  |  |  |  |
| 142 | **opaska gipsowa – pregips ……………** | 10cmx3m | 10 szt. |  |  |  |  |
| 143 | **opaska gipsowa – pregips …………..** | 15cmx3m | 150 szt. |  |  |  |  |
| 144 | **opaska gipsowa – pregips ……………** | 12cmx3m | 150 szt. |  |  |  |  |
| 145 | **podkład pod gips ………...** | 10cmx3m | 1 op. |  |  |  |  |
| 146 | **podkład pod gips ………...** | 15cmx3m | 1 op. |  |  |  |  |
| 147 | **podkład pod gips ………..** | 12cmx3m | 10 op. |  |  |  |  |
| 148 | **nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłanialne …………** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | 10 op |  |  |  |  |
| 149 | **nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłanialne ………..** | igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | 1 op |  |  |  |  |
| 150 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne ………….** | igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4 | 20 op |  |  |  |  |
| 151 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne ………..** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | 5 op |  |  |  |  |
| 152 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne …………** | igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, | 1 op |  |  |  |  |
| 153 | **nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłanialne …………** | igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4 | 50 op |  |  |  |  |
| 154 | **nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłanialne …………** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | 10 op |  |  |  |  |
| 155 | **nici chirurgiczne Amifil 5,0 niewchłanialne …………..** | igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4 | 5 op |  |  |  |  |
| 155a | **nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne ……….** | igła 19 mm, nić 75 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 156 | **nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne ……….** | igła 19 mm, nić 75 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 157 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłanialne …………..** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 158 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłanialne …………..** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 159 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłanialne ………….** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 160 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłanialne …………….** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 161 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłanialne ……………** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 162 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłanialne ……………** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 163 | **nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłanialne ……………..** | igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 164 | **nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłanialne …………..** | igła 24 mm, nić 45 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 165 | **nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłanialne ………….** | igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 166 | **nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłanialne ………….** | igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 167 | **nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłanialne ………..** | igła 24 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 168 | **nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłanialne …………..** | igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 169 | **nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 lub 4,0 wchłanialne ……………** | igła 24 mm, 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | 1 op |  |  |  |  |
| 170 | **Zestaw do zakładania szwów ………….** |  | 10 zestawów |  |  |  |  |
| 171 | **ostrza chirurgiczne nr 11 ………………** | 1 op- 100 szt. | 1 op. |  |  |  |  |
| 172 | **ostrza chirurgiczne 12 …………..** | 1 op- 100 szt. | 1 op. |  |  |  |  |
| 173 | **ostrza chirurgiczne 15 ………….** | 1 op- 100 szt. | 20 op. |  |  |  |  |
| 174 | **ostrza chirurgiczne 20 …………** | 1 op- 100 szt. | 1 op. |  |  |  |  |
| 175 | **ostrza chirurgiczne 22 …………** | 1 op=100 szt | 1 op. |  |  |  |  |
| 176 | **ostrze chirurgiczne nr 15C ……….** | 1 op. = 100 szt. | 1op. |  |  |  |  |
| 177 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12 ………..** | 1 op=10 szt | 1 op. |  |  |  |  |
| 178 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 …………** | 1 op=10 szt | 10 op. |  |  |  |  |
| 179 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 C …………** | 1 op=10 szt | 10 op. |  |  |  |  |
| 180 | **Cewnik Foley'a …………..** | CH 8 | 10 szt. |  |  |  |  |
| 181 | **Cewnik Foley'a …………** | CH 10 | 20 szt. |  |  |  |  |
| 182 | **Cewnik Foley'a …………..** | CH 12 | 20 szt. |  |  |  |  |
| 183 | **Cewnik Foley'a ……………..** | CH 14 | 10 szt. |  |  |  |  |
| 184 | **Cewnik Foley'a …………….** | CH 16 | 10 szt. |  |  |  |  |
| 185 | **Cewnik Foley'a ………….** | CH 18 | 150szt. |  |  |  |  |
| 186 | **Cewnik Foley'a …………..** | CH 20 | 20 szt. |  |  |  |  |
| 187 | **Cewnik Foley'a**  **…………** | CH 22 | 20 szt. |  |  |  |  |
| 188 | **Cewnik Foley'a**  **…………** | CH 24 | 10 szt |  |  |  |  |
| 189 | **Cewnik Nelaton**  **………..** | CH 8 | 1 op. |  |  |  |  |
| 190 | **Cewnik Nelaton ………** | CH 10 | 1 op |  |  |  |  |
| 191 | **Cewnik Nelaton ……….** | CH 12 | 1 op |  |  |  |  |
| 192 | **Cewnik Nelaton ………** | CH 14 | 1 op. |  |  |  |  |
| 193 | **cewnik do podawania tlenu …………** | 200 cm | 30 szt. |  |  |  |  |
| 194 | **Cewnik Tiemana ……….** | CH 8 | 1 op. |  |  |  |  |
| 195 | **Cewnik Tiemana …………** | CH 10 | 1 op. |  |  |  |  |
| 196 | **Cewnik Tiemana ………..** | CH 12 | 1 op. |  |  |  |  |
| 197 | **Cewnik Tiemana ………..** | CH 14 | 1 op. |  |  |  |  |
| 198 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna ………….** | CH 14, balon 5-10 ml | 10 szt. |  |  |  |  |
| 199 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna ………..** | CH 16, balon 5-10 ml | 10 szt. |  |  |  |  |
| 200 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna …………** | CH 18, balon 5-10 ml | 10 szt. |  |  |  |  |
| 201 | **Chusta trójkątna włókninowa …………** |  | 50 szt. |  |  |  |  |
| 202 | **gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem …………** | op=100 szt | 30 op. |  |  |  |  |
| 203 | **maseczka ratownicza z ustnikiem …………** |  | 50 szt. |  |  |  |  |
| 204 | **maska tlenowa z drenem M, L, XL**  **……………..** |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| 205 | **Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem M, L, XL …………..** |  | 20 szt. |  |  |  |  |
| 206 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 207 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 6,5 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 208 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 7,0 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 209 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 7,5 mm …………….** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 210 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 8,0 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 211 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 8,5 mm ………………** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 212 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 9,0 mm …………….** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 214 | **Stabilizator rurki intubacyjnej …………….** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 215 | **kleszczyki pean 14 cm ……………** |  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 216 | **koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty …………..** | 210x160 cm | 20 szt. |  |  |  |  |
| 217 | **fartuch foliowy niejałowy ……………** |  | 20 op |  |  |  |  |
| 218 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji**  **……………..** | 100mmx200m | 20 szt. |  |  |  |  |
| 219 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ……………** | 120mmx200m | 15 szt. |  |  |  |  |
| 220 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ………………** | 150mmx200m | 20 szt. |  |  |  |  |
| 221 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ………………** | 200mmx200m | 5 szt |  |  |  |  |
| 222 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ………….** | 300mmx200m | 21szt. |  |  |  |  |
| 223 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ………….** | 55mmx200m | 10szt. |  |  |  |  |
| 224 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji ……………** | 75mmx200m | 10szt. |  |  |  |  |
| 225 | **Testy do**  **sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu …………….** | op=2x 250 szt | 40 op. |  |  |  |  |
| 226 | **kaczka tekturowa jednorazowa …………….** |  | 10 szt. |  |  |  |  |
| 227 | **kieliszek do leków ………..** | 30 ml | 100op |  |  |  |  |
| 228 | **koreczki do wenflonów ……….** |  | 1 op. |  |  |  |  |
| 229 | **wąsy do tlenoterapii …………** | (dł.2-3m ) | 10 szt. |  |  |  |  |
| 230 | **cewnik Nelaton …………..** | CH 14 | 1 op. |  |  |  |  |
| 231 | **cewnik Nelaton …………** | CH 16 | 1 op.. |  |  |  |  |
| 232 | **cewnik Nelaton …………** | CH 18 | 1 op. |  |  |  |  |
| 233 | **cewnik Nelaton ……………** | CH 20 | 1 op. |  |  |  |  |
| 234 | **zgłębnik żołądkowy**  **………..** | CH14 | 3 szt. |  |  |  |  |
| 235 | **zgłębnik żołądkowy ………** | CH16 | 3 szt. |  |  |  |  |
| 236 | **zgłębnik żołądkowy …………** | CH18 | 3 szt. |  |  |  |  |
| 237 | **zgłębnik żołądkowy ………** | CH20 | 3 szt. |  |  |  |  |
| 238 | **zgłębnik żołądkowy …………** | CH 22 | 3 szt. |  |  |  |  |
| 239 | **zestaw do lewatywy ………..** |  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 240 | **worki do zbiórki moczu ………..** | poj. 2000 ml | 1 op. |  |  |  |  |
| 241 | **rurki ustno-gardłowe Guedela …………….** | 1 zestaw = 8 szt. ( 40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm) | 5 zestawów |  |  |  |  |
| 242 | **rękawice chirurgiczne jałowe 7,5 ………….** |  | **15 op.** |  |  |  |  |
| 243 | **rękawice chirurgiczne jałowe 7,0 …………** |  | 3 op |  |  |  |  |
| 244 | **rękawice chirurgiczne jałowe 8,5 ………..** |  | 5 op |  |  |  |  |
| 245 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. S ……………** |  | 1200 op. |  |  |  |  |
| 246 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. M …………** |  | 1500 op. |  |  |  |  |
| 247 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. L ………..** |  | 600 op. |  |  |  |  |
| 248 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. XL …………..** |  | 10 op. |  |  |  |  |
| 249 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane niesterylne, rozm. S …………….** |  | 400 op. |  |  |  |  |
| 250 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. M ………….** |  | 60 op. |  |  |  |  |
| 251 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. L ………….** |  | 60 op. |  |  |  |  |
| 252 | **Rękawice diagnostyczne, winylowe, niesterylne, bezpudrowe, rozm. M …………..** |  | 200 op. |  |  |  |  |
| 253 | **tampony z celulozy ………..** | 4 cm x 5 cm  **Rolka a’500 szt.** | 20 op. |  |  |  |  |
| 254 | **Lancety do testów alergologicznych ………..** | 1 op=200 szt | 1 op. |  |  |  |  |
| 255 | **Worki na wymiociny ………..** | 1op=20 szt | 10 op. |  |  |  |  |
| 256 | **Przyrząd do pobierania leków z filtrem bakteryjnym - dicoSPIKE (zielony) ………….** | 1 op=100 szt | 10 op |  |  |  |  |
| 257 | **Prześcieradło jednorazowego użytku 160 x 210 (17g) (a'10 szt.) ………** | Op=10 szt | 5 op. |  |  |  |  |
| 258 | **Prześcieradło jednorazowego użytku 80 x 210 (17g) (a'20 szt.)**  **…………….** | Op= 20 szt. | 10 op |  |  |  |  |
| 259 | **Ochraniacze na buty włókninowe, niebieskie (a'100) ………….** | Op=100 szt | 40 op |  |  |  |  |
| 260 | **Ochraniacze na buty z folii, niebieskie (a'100) ………………** | Op = 100 szt. | 10 op. |  |  |  |  |
| 261 | **Fartuch medyczny z gumkami, włókninowy, niejałowy, rozm. L,XL ………………** |  | 100 op. |  |  |  |  |
| 262 | **Maska medyczna z gumkami, niejałowa …………** |  | 100 op. |  |  |  |  |
| 263 | **Chirurgiczny marker skórny …………..** |  | 5 szt. |  |  |  |  |
| 264 | **Pulsosymetr napalcowy ……………** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 265 | **Termometr bezdotykowy …………….** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 266 | **Ciśnieniomierz zegarowy ………………** |  | 3 szt. |  |  |  |  |
| 267 | **Ręczniki włókninowe ………..** | 40cmx70 cm | 210 op |  |  |  |  |
| 268 | **Papier do KTG…………….** | ROZMIAR: 152 mm x 90 mm x 160p | 10 op |  |  |  |  |

**Część 2: Pakiet II – dezynfekcja**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA ASORTYMENTU** | **Szacowana ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | 1. **Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry** 2. **1 l** 3. **…………………………** | 100 szt. |  |  |  |  |
| 2 | 1. **Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 250 ml z atomizerem** 2. **………………………** | 60 szt. |  |  |  |  |
| 3 | **Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem……………** | 250 szt. |  |  |  |  |
| 4 | **Płyn do dezynfekcji powierzchnil 5l- kanister …………..** | 20 szt. |  |  |  |  |
| 5 | **Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem, opakowanie uzupełniające/wkład ……………..** | 600 op. |  |  |  |  |
| 6 | **Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem box …………….** | 30 op. |  |  |  |  |
| 7 | **Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe, opakowanie uzupełniające/wkład…………….** | 30 op. |  |  |  |  |
| 8 | **Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe box ……………..** | 10 op. |  |  |  |  |
| 9 | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych**  **oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. 1 l ……………………** | 50 op. |  |  |  |  |
| 10 | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych**  **oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją 5 l- kanister z pompką dozującą**  …………………. | 5 op. |  |  |  |  |
| 11 | **Płyn do dezynfekcji rąk 500 ml z pompką**  **……………………….** | 50 op |  |  |  |  |
| 12 | **Płyn do dezynfekcji rąk 5l- kanister ………………………..** | 15 op. |  |  |  |  |
| 13 | **Pianka do dezynfekcji powierzchni bezalkoholowa 1 l ze spryskiwaczem**  **…………………….** | 5 op. |  |  |  |  |
| 14 | **Pianka do dezynfekcji powierzchni 5 l**  **……………………..** | 10 op. |  |  |  |  |
| 15 | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni 5l ………………………** | 6 op. |  |  |  |  |

………………………….. dnia ……… roku ………………………………………

*(podpis Wykonawcy/Wykonawców)*

***Załącznik nr 2 do SWZ***

**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”,**

**część/ części nr ………**

**nr sprawy: DZP- 8/2025**

Oświadczam, co następuje:

1. **INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**
2. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w ustępie VIII SWZ.
3. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie:

1) art. 108 ust. 1 Pzp;

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

3) art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 507 z późn. zmianami).

…………….……. *(miejscowość),*dnia ………….……. r. ………………………

*(podpis)*

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

…………………………………………………………………………………………..…………………........

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r. …………………………………………

*(podpis)*

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

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

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

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

2. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………………….……………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),*dnia …………………. r. …………………………………………

*(podpis)*

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

1. **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.

…………….……. *(miejscowość),*dnia ………….……. r. …………………………………………

*(podpis)*

***Załącznik nr 3 do SWZ***

*……………………………………………*

*pieczątka firmowa podmiotu oddającego*

*do dyspozycji Wykonawcy niezbędne zasoby*

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

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

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………

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

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

………………………………………………………………………………………………………………….

*nazwa i adres Wykonawcy składającego Ofertę*

niezbędnych zasobów:

 zdolności techniczne lub zawodowe

przy wykonaniu zamówienia pn.: **„Sprzedaż i dostawa materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”**

**część/ części nr ………**

**nr sprawy: DZP- 8/2025**

Oświadczam, że:

* + - 1. udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:

………………………………………………………………………….

* + - 1. sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący, przy wykonywaniu zamówienia publicznego:

……………………………………………………………………………………

* + - 1. charakter stosunku łączącego mnie z Wykonawcą będzie następujący:

…………………………………………………………………………………

* + - 1. zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

……………………………………………………………………………………

* + - 1. okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

…………………………………………………………………………………..

* + - 1. 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*

***Załącznik nr 4 do SWZ***

|  |  |
| --- | --- |
| *(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)* | ***INFORMACJA WYKONAWCY*** |

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”,**

**część/ części nr ………**

**nr sprawy: DZP- 8/2025**

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

1. **przynależymy**\* do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1616) z:

1) ……………………

2) ………………...

2. **nie przynależymy**\* do tej samej grupy kapitałowej. w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1616).

..............................., 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***

|  |  |
| --- | --- |
| *(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)* | **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” ,**

**część/ części nr ………**

**nr sprawy: DZP- 8/2025**

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

**a) Część 1: Pakiet I:**

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

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

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

Załączamy dokumenty potwierdzające należyte wykonanie wyszczególnionych w tabeli zamówień.

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

*……………………………………………..*

*(podpis Wykonawcy/Wykonawców)*

***Załącznik nr 6 do SWZ***

**Wzór umowy dla części 1 i 2**

**UMOWA**

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

**Polkowickim Centrum Usług Zdrowotnych - ZOZ S.A.** z siedzibą **w Polkowicach, ul. K. B. Kominka 7**, KRS nr 0000081911, NIP 6922246830, wysokość kapitału zakładowego 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 2024 r. poz. 1320), została zawarta umowa o następującej treści:

**§ 1.**

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

a) materiałów opatrunkowych,

b) sprzętu jednorazowego użytku,

c) sprzętu wielorazowego użytku

d) środków dezynfekcyjnych.

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

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

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

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

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

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

7. ***Sprzedawca*** zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości dostaw w okresie trwania umowy. W przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od ***Sprzedawcy***, np.: zakończenia produkcji, czasowego wstrzymania produkcji, ***Sprzedawca*** niezwłocznie zaproponuje ***Zamawiającemu*** inne, dostępne w obrocie produkty o takich samych parametrach.

8. Zmiana produktu na zasadach, o których mowa w ust. 7 jest możliwa wyłącznie za pisemną zgodą ***Zamawiającego***. W przypadku braku zgody ***Zamawiającego*** na zamianę produktu, ***Sprzedawca,*** bądź ***Zamawiający*** ma prawo odstąpić od umowy w części dotyczącej tego produktu. Umowne prawo odstąpienia przysługuje w terminie 30 dni, licząc od doręczenia informacji o braku zgody na zmianę produktu jak wyżej.

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

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

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

12. Opakowanie zbiorcze, w których ***Sprzedawca*** dostarczy przedmiot umowy, muszą zostać oznaczone nazwą (firmą) oraz pełnym adresem ***Sprzedawcy***.

**§ 2.**

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony **12 miesięcy** **od dnia ……. do dnia …………...**

2. ***Sprzedawca*** zobowiązany jest do dostarczania produktów do ***Zamawiającego*** w terminie **do** **…. dni** od złożenia zamówienia, niezależnie od jego wielkości, z wniesieniem do odpowiednich pomieszczeń.

3. ***Zamawiający*** będzie składał zamówienia sukcesywnie 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 lub do siedziby firmy wskazanej w zamówieniu.

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

**§ 3**

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

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

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

4. ***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.

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

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

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

8. ***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.

9. Miejscem zapłaty jest bank **Zamawiającego.**

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

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

**§ 4**

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy określonego w ust. 1 w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją przedmiotu zamówienia (waloryzacja) na następujących zasadach:
2. poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia wynosi minimum 10% względem ceny lub kosztu przyjętych w celu ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie;
3. początkowy termin ustalenia zmiany wynagrodzenia przypada po okresie dwóch miesięcy realizacji umowy;
4. zmiana wynagrodzenia dokonana zostanie z użyciem odesłania do wskaźnika zmiany cen materiałów lub kosztów ogłaszanego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego;
5. wysokość wynagrodzenia zmienia się o kwotę zmiany cen netto materiałów lub kosztów związanych z realizacją przedmiotu zamówienia, z zastrzeżeniem pkt 1 powyżej;
6. maksymalna wartość zmiany wynagrodzenia jaką dopuszcza Zamawiający w efekcie zastosowania postanowień o zasadach wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia 20% względem ceny lub kosztu przyjętych w celu ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie,
7. zmiana wynagrodzenia nie działa wstecz, co oznacza, że nie znajduje ona zastosowania w stosunku do wypłaconego już wynagrodzenia przed datą jego waloryzacji.
8. W sytuacji wystąpienia okoliczności uzasadniających zmianę wynagrodzenia, o których mowa powyżej Wykonawca jest uprawniony złożyć Zamawiającemu pisemny wniosek o zmianę Umowy w zakresie płatności wynikających z faktur wystawionych po wejściu zmian. Wniosek powinien zawierać wyczerpujące uzasadnienie faktyczne i wskazanie podstaw prawnych zmiany wynagrodzenia i wskazać:
9. jakie ceny i koszty związane z realizacją Umowy wzrosły w stosunku do cen i kosztów z daty złożenia oferty wraz z odniesieniem się do odpowiednich komunikatów GUS na temat wskaźników cen i usług;
10. dlaczego ww. zmiana wpływa na koszt realizacji Umowy (np. wzrost cen niezakupionych jeszcze materiałów);
11. kwoty o jaką zmienił koszt wykonania Umowy, w związku ze zmianą cen i kosztów związanych z realizacją Umowy wraz z uzasadnieniem,

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

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

**§ 5.**

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

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

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

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

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

**§ 6.**

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

**§ 7.**

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

a) za 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*** – Sprzedawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną 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 2024 r. poz. 1061 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320).

**§ 11.**

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

1) termin realizacji ulegnie wydłużeniu z przyczyn leżących po stronie *Zamawiającego*;

2) jakieś zdarzenie, bądź ciąg zdarzeń obiektywnie niezależnych od *Zamawiającego* lub *Sprzedawcy* (których *Zamawiający* i *Sprzedawca* nie mogli przewidzieć i którym nie mogli zapobiec ani ich przezwyciężyć i im przeciwdziałać poprzez działania z należytą starannością) zasadniczo utrudni wykonanie części zobowiązań umowy, bądź wpłynie na brzmienie zapisów w umowie.

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

**§ 12.**

1. Spory jakie mogą 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.

**§ 13.**

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

**§ 14.**

Integralną część umowy stanowią:

1) Opis przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 1 do umowy,

2) Oferta ***Sprzedawcy***  z dnia ………… r. – Załącznik nr 2 do umowy,

***ZAMAWIAJĄCY: SPRZEDAWCA***

***Załącznik nr 7 do SWZ***

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ):**

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

a) materiałów opatrunkowych,

b) sprzętu jednorazowego użytku,

c) sprzętu wielorazowego użytku.

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

**a) Część 1: Pakiet I**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA ASORTYMENTU** | | **OPIS ASORTYMENTU** | **ILOŚĆ** | **UWAGI** |
| 1 | **igły** | 0,9x40 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 100 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 | 100 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 | 70 op. | op=100szt |
| 6 | **igły** | 0,8x16 mm lub 0,8x25 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 1op. | op=100szt |
| 7 | **igły** | 0,7x40 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 150 op. | op=100szt |
| 8 | **Igły** | 0,7x30 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 1 op | Op=100 szt |
| 9 | **igły** | 0,6x25 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 10 op. | op=100szt |
| 10 | **Igły** | 0,55x25 mm  lub  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 | 10 op | Op=100 szt |
| 11 | **igły** | 0,6x30 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 5 op. | op=100szt |
| 12 | **igły** | 0,5x25 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 30 op. | op=100szt |
| 13 | **Igły** | 0,5x30 mm  lub  0,5x 40 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 1 op. | Op=100 szt. |
| 14 | **igły** | 0,5x16 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 15 op. | op=100szt |
| 15 | **igły** | 0,3x13 mm | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | 1 op. | op=100szt |
| 16 | **igły iniekcyjne typu motylek (niebieski)** | 0,6x25mm  lub  0,6x19mm | Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK | 3 op. | op=100szt |
| 17 | **igły iniekcyjne typu motylek (pomarańczowy)** | **0,5x25mm**  **lub**  **0,5x19mm** | Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK | 3 op. | op=100szt |
| 18 | **igły iniekcyjne typu motylek (zielony)** | 0,8x25 mm  Lub  0,8x19mm | Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK | 3 op. | op=100szt |
| 19 | **Nakłuwacz automatyczny 25G fioletowy** | głębokość nakłucia 1,5 mm | Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej. | 1 op. | op=200 szt |
| 20 | **Nakłuwacz automatyczny 21G niebieski** | głębokość nakłucia1,8 mm | Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej. | 10 op. | op=200 szt |
| 21 | **Nakłuwacz automatyczny czerwony lub żółty** | 2,0 mm | Jednorazowe, sterylne lancety do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej. | 1 op | op=200 szt |
| 22 | **kaniula dożylna / wenflon fioletowy 18 G lub 24G** | ***0,7x19mm*** | **Kaniula dożylna, wenflon** to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyle, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. **CHARAKTERYSTYKA:** zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogennyprodukt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat | 2 op. | op=50 szt  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 23 | **kaniula dożylna/ wenflon zielony 18G** | *1,3x45mm* | **Kaniula dożylna, wenflon** to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyle, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. **CHARAKTERYSTYKA:** zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogennyprodukt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat | 6 op. | op=50szt  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 24 | **kaniula dożylna/ wenflon rózowy 20 G** | *1,1x32mm* | **Kaniula dożylna, wenflon** to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyle, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. **CHARAKTERYSTYKA:** zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogennyprodukt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat | 10 op | op=50 szt  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 25 | **kaniula dożylna / wenflon niebieski 22 G** | 0,9x25 mm | **Kaniula dożylna, wenflon** to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyle, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. **CHARAKTERYSTYKA:** zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogennyprodukt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat | 20 op. | Op=50 szt.  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 26 | **kaniula dożylna / wenflon żółty 24 G** | 0,7x19 mm | **Kaniula dożylna, wenflon** to produkt wykonany z teflonu. Wyposażona została w port poboczny, skrzydełka oraz 2 linie RTG. Kaniula jest produktem jednorazowym, nietoksycznym i niepirogennym. Przeznaczona do umieszczania w żyle, dzięki czemu możliwa jest podaż leków czy nawodnienie pacjenta. **CHARAKTERYSTYKA:** zatyczka typu luer lock, produkt jednorazowego użytku, wykonany z teflonu, nietoksyczny, niepirogennyprodukt jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu (EO), opakowanie blistrowe, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG, okres trwałości: 5 lat | 6 op. | Op=50 szt.  Np. KD-FIX,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 27 | **strzykawki tuberkulinowe z igłą** | 1 ml/igła 0,45x13mm lub 0,45x12mm | strzykawka połączona fabrycznie z igłą. Produkt ten zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza oraz gwarantuje podawanie całkowitej dawki. Tłok i cylinder wykonane są z polipropylenu, dodatkowa uszczelka tłoka z gumy, która nie zawiera lateksu. | 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 | 150 op. | op=100 szt |
| 29 | **Strzykawka** | 5 ml | Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu | 170 op. | op=100 szt |
| 30 | **strzykawka** | 10 ml | Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu | 60 op. | op=100 szt |
| 31 | **strzykawki** | 20 ml | Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze mlecznym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu | 40op. | op=50 szt |
| 32 | **Strzykawka** | 100 ml | Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu | 10 op. | Op=25szt |
| 33 | **strzykawka 3-częściowa** | 5 ml | strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Lock, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylnie w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie, skala pojedyncza | 1 op. | op=100 szt |
| 34 | **strzykawka 3-częściowa** | 20 ml | strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer-Lock, wykonana z polipropylenu z uszczelką z syntetycznej gumy bez lateksu, końcówka Luer-Lock zabezpiecza igłę przed przypadkowym wypadnięciem, każda strzykawka z blokadą tłoka, która chroni przed wysunięciem się tłoka z komory strzykawki, niepirogenna, nietoksyczna, tłok w kontrastującym zielonym kolorze, pakowane są pojedynczo i sterylnie w blister papierowo-foliowy, sterylizowana tlenkiem etylenu, wyraźna, czytelna i trwała skala ułatwiająca dawkowanie, skala pojedyncza | 1 op. | op= 50 szt. |
| 35 | **strzykawka 3-częściowa** | 50 ml | Strzykawka trzyczęściowa z końcówką Luer, wyposażona w 2 funkcjonalne reduktory Luer, przeźroczysty tłok, posiadający podwójne uszczelnienie. Strzykawka posiada pojedynczą skalę pomiarową , podziałkę w mililitrach, skalowana co 2 ml lub co 1ml. | 1 op. | op=25 szt. |
| 36 | **pojemnik na odpady medyczne** | 0,7 l | Pojemnik na zużyte igły w kolorze czerwonym z zamknięciem w kolorze czerwonym i otworem do swobodnego wrzucania zużytych igieł. Pojemnik z miejscem na opis dokonywany przez użytkownika. | 50 szt |  |
| 37 | **pojemnik na odpady medyczne** | 1 l | Pojemnik na zużyte igły w kolorze czerwonym z zamknięciem w kolorze czerwonym i otworem do swobodnego wrzucania zużytych igieł. Pojemnik z miejscem na opis dokonywany przez użytkownika. | 50 szt |  |
| 38 | **pojemnik na odpady medyczne** | 2 l | Pojemnik na zużyte igły w kolorze czerwonym z zamknięciem w kolorze czerwonym i otworem do swobodnego wrzucania zużytych igieł. Pojemnik z miejscem na opis dokonywany przez użytkownika. | 120 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). | 300 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). | 500 szt |  |
| 41 | **opaska dziana** | 5cmx4m | Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskozę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi. | 500 szt. |  |
| 42 | **opaska dziana** | 10cmx4m | Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskozę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi. | 4500 szt. |  |
| 43 | **opaska dziana** | 15cmx4m | Opaska dziana podtrzymująca (bandaż dziany) j. uż. zawiera wiskozę. Opaska jest hypoalergiczna, delikatna, lekka, przepuszcza powietrze oraz promienie RTG. Stosowana głównie do mocowania wszelkich opatrunków nieprzylepnych. Opaska posiada niestrzępiące się brzegi. | 2000 szt. |  |
| 44 | **opaska elastyczna podtrzymująca** | 8cmx5m | Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę | 50 szt. |  |
| 45 | **opaska elastyczna podtrzymująca** | 15cmx5m | Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę | 20 szt. |  |
| 46 | **opaska elastyczna podtrzymująca** | 10cmx4m | Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę | 300 szt. |  |
| 47 | **opaska elastyczna podtrzymująca** | 12 cmx5m | Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze oraz promienie RTG, rozciągliwość materiału ok. 150%. Wyposażona w zapinkę | 150 szt. |  |
| 48 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W** | 10x10 cm | włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy  Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji. | 200 opakowań | op=100szt |
| 49 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W** | 7,5x7,5 cm | włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy  Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji. | 300 opakowań | op=100szt |
| 50 | **Kompresy włókninowe niejałowe 30G/4W** | 5x5 cm | włókninowy kompres 30G, 4-Warstwowy, Wykonane z włókniny kompresowej, nie zawierającej środków wiążących oraz wybielaczy  Pozbawione luźnych włókien na powierzchni kompresu. Materiał pozwalający na nacinanie go bez ryzyka wyprucia luźnej nitki kompresu. Miękkie i delikatne, doskonale dopasowujące się do kształtu ciała pacjenta. Zapewniają dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Posiadają możliwość sterylizacji. | 100 op. | op=100szt |
| 51 | **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. | 400 op | op=100szt |
| 52 | **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. | 400 op. | op=100szt |
| 53 | **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. | 500 op. | op=100szt |
| 54 | **kompres jałowy na oko** | 55mmx75mm  lub  50mmx75 | Kompres na oko składający się z zewnętrznej części włókninowej i wewnętrznej wielowarstwowej części z włókien naturalnych (bawełny) oraz poliestru. | 1 op. | op=50 szt |
| 55 | **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. | 2300 szt. |  |
| 56 | **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.  Lub  Jałowej gaza opatrunkowa stosowana do ogólnego opatrywania ran przy zabiegach higienicznych i ambulatoryjnych w przypadku jej jałowości oraz do celów higieniczno-gospodarczych w przypadku jej wyjałowienia. Wykonana ze 100% bawełny. Bielona metodą bezchlorową, dzięki czemu gwarantuje wysoki poziom czystości chemicznej. Pozbawiona luźnych włókien na powierzchni gazy, dzięki czemu podwyższone zostaje bezpieczeństwo użytkowania. Zapewnia dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Kompres pakowany indywidualnie 12 warstwowy. | 2000 szt. |  |
| 57 | **kompres gazowy jałowy 17N/8W** | 5x5 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.  Lub  Jałowej gaza opatrunkowa stosowana do ogólnego opatrywania ran przy zabiegach higienicznych i ambulatoryjnych w przypadku jej jałowości oraz do celów higieniczno-gospodarczych w przypadku jej wyjałowienia. Wykonana ze 100% bawełny. Bielona metodą bezchlorową, dzięki czemu gwarantuje wysoki poziom czystości chemicznej. Pozbawiona luźnych włókien na powierzchni gazy, dzięki czemu podwyższone zostaje bezpieczeństwo użytkowania. Zapewnia dużą zdolność wchłaniania wilgoci i płynów. Kompres pakowany indywidualnie 12 warstwowy. | 1000 szt. |  |
| 58 | **siatka elastyczna opatrunkowa** | rozm. 2 | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m. | 1 szt |  |
| 59 | **siatka elastyczna opatrunkowa** | rozm. 3 | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m. | 51szt |  |
| 60 | **siatka elastyczna opatrunkowa** | rozm. 4 | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m. | 1 szt |  |
| 61 | **siatka elastyczna opatrunkowa** | rozm. 6 | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m. | 1 szt |  |
| 62 | **siatka elastyczna opatrunkowa** | rozm. 8 | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m. | 1 szt |  |
| 63 | **siatka elastyczna opatrunkowa** | rozm. 10 | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. Długość 1m. | 1 szt |  |
| 64 | **przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych** |  | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typu IS. Posiada dwukanałowy, ostry kolec (igłę) komory kroplowej (ze zmatowioną powierzchnią), gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikiem z płynem. Zamontowany odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną klapką w kolorze niebieskim. Zastosowana elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwia wkłucie w pojemniki z płynami (lekami). Posiada filtr, który zabezpiecza przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15μm. zakończenie drenu - Luer Lock, kroplomierz - 20 kropli = 1ml +/- 0,1 ml, długość drenu: 150cm, produkt do jednorazowego użytku, sterylny, nietoksyczny, grawitacyjny. | 2600 szt. |  |
| 65 | **przedłużacz do pomp infuzyjnych** | 150 cm | Produkt jałowy (EO) niepirogenny, nietoksyczny, jednorazowego użytku, długość 150 cm, składający się z 5 elementów: osłonki łącznika, łącznika męskiego (stożkowego), drenu (wykonanego z medycznego PCV o śr. 1,24mm), łącznika żeńskiego (stożkowego) oraz osłonki tego łącznika. Wszystkie łączniki i osłonki są kompatybilne z systemem luer-lock. Średnica drenu: zewnętrzna: 2,4 mm; wewnętrzna: 1,24mm | 1 szt. |  |
| 66 | **łącznik strzykawkowy luer lock** |  | Adapter do połączeń elementów strzykawki o tych samych zakończeniach. Posiada końcówkę Luer lock, końcówka: żeńska/żeńska, . długość: 2,5 cm • średnica zewn. 6 mm • średnica wewn. 4 mm | 1 op. | op=100szt |
| 67 | **jednorazowe ustniki do spirometru PQS-28** |  | Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometru, posiadające powłokę zapewniającą nieprzywieranie ust do ustnika. Odpowiedni dla spirometru Lungtest | 20 op. | Op=100szt |
| 68 | **jednorazowe ustniki do spirometru PQS-30S** |  | Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometru, posiadające powłokę zapewniającą nieprzywieranie ust do ustnika. Odpowiedni dla spirometru Lungtest | 1 op. | Op=100szt |
| 69 | **podkład celulozowy biały w rolce** | 50cmx50m | Gruby, wytrzymały podkład celulozowy, dwuwarstwowy tłoczona powierzchnia zwiększająca chłonność. | 2100 rolek |  |
| 70 | **Sterylny opatrunek do mocowania kaniuli** | 76mmx51 mm | Włókninowy, hipoalergiczny opatrunek sterylny z klejem akrylowym, przeznaczony do mocowania i stabilizacji kaniul w miejscu wkłucia. Stosuje się go podczas wkłuć krótkoterminowych (krótkoczasowych).Włóknina opatrunku jest perforowana (ma otwartą strukturę) co pozwala dobrze przymocować kaniulę, zapewnia przepuszczalność powietrza oraz pary wodnej. | 30 op. | op=100szt |
| 71 | **plaster włókninowy z opatrunkiem** | 8cmx5m | samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejałowy | 60 op. |  |
| 72 | **plaster włókninowy z opatrunkiem** | 6cm\*5m | samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejałowy | 1 op. |  |
| 73 | **plaster włókninowy z opatrunkiem** | 6 cmx1m | samoprzylepny plaster do cięcia wykonany z hydrofobowej włókniny z wkładem chłonnym • kolor: biały • posiada mikroperforację zapewniającą prawidłową przepuszczalność powietrza • posiada centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych • wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany • dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej • elastyczny, dopasowujący się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów • posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację • hipoalergiczny • niejałowy | 1 op. |  |
| 74 | **Plaster wodoodporny** | 76 mmx25 mm  Lub  72 mmx25mm | Wodoodporny, oddychający, elastyczny plaster z opatrunkiem nieprzywierającym do rany. Nie zawiera lateksu.Jałowy | 30 op. | op=500szt |
| 75 | **przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce** | 2,5 cmx5 m | Włókninowy, hipoalergiczny przylepiec ***hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku.***  Charakteryzuje sie bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobra 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. | 30 op | Op=12 szt. |
| 76 | **przylepiec włókninowy bez opatrunku na rolce** | 1,25 cmx5m | Włókninowy, hipoalergiczny przylepiec **pokryty *hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku.***  Charakteryzuje sie bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobra 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. | 5 op. | Op=24 szt |
| 77 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce** | 1,25cmx5m | Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. **Pokryty** ***hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku.***  Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę. | 1 op. | Op=24 szt. |
| 78 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce** | 2,5cmx5m | Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. **Pokryty** ***hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku.***  Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę. | 5 op. | Op=12 szt |
| 79 | **przylepiec tkaninowy bez opatrunku na rolce** | 5cmx5m | Wykonany z elastycznej i wytrzymałej tkaniny. **Pokryty** ***hipoalergicznym klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku.***  Ściśle przylega do skóry uniemożliwiając przemieszczanie się opatrunku. Nawinięty na plastikową szpulkę. | 1 op. | op.= 6 szt. |
| 80 | **Przylepiec jedwabny** | 1,25 cmx5m | przylepiec na kleju hypoalergicznym akrylowym z białego sztucznego jedwabiu, łatwo dzieli się bez użycia nożyczek (wzdłuż i w poprzek) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza znakomite właściwości przylepne, duża wytrzymałość mechaniczna elastyczny - jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów odpowiedni do mocowania wszelkich opatrunków, drenów, rurek medycznych, przewodów urządzeń medycznych (w razie konieczności) itp. odpowiedni do opisywani próbówek i urządzeń medycznych | 1 op. | Op=24 szt |
| 81 | **Przylepiec jedwabny** | 2,5 cmx5m | przylepiec na kleju hypoalergicznym akrylowym z białego sztucznego jedwabiu, łatwo dzieli się bez użycia nożyczek (wzdłuż i w poprzek) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza znakomite właściwości przylepne, duża wytrzymałość mechaniczna elastyczny - jest wygodny dla pacjenta, dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów odpowiedni do mocowania wszelkich opatrunków, drenów, rurek medycznych, przewodów urządzeń medycznych (w razie konieczności) itp. odpowiedni do opisywani próbówek i urządzeń medycznych | 1 op. | 1 op.=12 szt |
| 82 | **paski do zamykania ran** | 6mmx100mm | samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane są z wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond. Pokryte są klejem akrylowym, co zapewnia bezbolesne zamknięcia rany, przepuszczają powietrze, umożliwiając wymianę gazową między paskiem a skórą, są bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu. | 10 op. | op=10 pasków |
| 83 | **paski do zamykania ran** | 3mmx75mm | samoprzylepne paski tzw. „szwy zewnętrzne” wykonane są z wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond. Pokryte są klejem akrylowym, co zapewnia bezbolesne zamknięcia rany, przepuszczają powietrze, umożliwiając wymianę gazową między paskiem a skórą, są bardzo cienkie i elastyczne - dopasowują się do kształtu ciała, zapewniają swobodę ruchu. | 10, op. | op=5 pasków |
| 84 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa** | 10cmx10m | taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów,  posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa. | 20 szt. |  |
| 85 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa** | 15cmx10m | taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów,  posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa. | 10 szt. |  |
| 86 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa** | 20cmx10m | taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów, posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa. | 10 szt. |  |
| 87 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa** | 2,5 cmx10m | taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów, posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa. | 1 szt. |  |
| 88 | **Chirurgiczna taśma opatrunkowa** | 5 cmx10m | taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dzięki temu zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą, taśma jest elastyczna - opatrunek pokryty taśmą dopasowuje się do kształtów ciała, zapewnia swobodę ruchów, posiada warstwę zabezpieczającą wykonaną z papieru silikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy oraz precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację, pakowana w kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, hipoalergiczna, niejałowa. | 1 szt |  |
| 89 | **sterylny opatrunek na ranę** | 7,2cmx5cm | Chłonny opatrunek jałowy do opatrywania ran z niewielką ilością wysięku. wykonany z hydrofobowej włókniny. Klej akrylowy zastosowany w opatrunku wykazuje właściwości hipoalergiczne. W plastrze zastosowano mikropory celem, odpowiedniej cyrkulacji powietrze, dobra przepuszczalność. W części centralnej znajduje się wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała. | 60 op. | op=100 szt |
| 90 | **sterylny opatrunek na ranę** | 10cmx6cm | Chłonny opatrunek jałowy do opatrywania ran z niewielką ilością wysięku. wykonany z hydrofobowej włókniny. Klej akrylowy zastosowany w opatrunku wykazuje właściwości hipoalergiczne. W plastrze zastosowano mikropory celem, odpowiedniej cyrkulacji powietrze, dobra przepuszczalność. W części centralnej znajduje się wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała. | 50 op. | op=50 szt |
| 91 | **sterylny opatrunek na ranę** | 15cmx8cm | Chłonny opatrunek jałowy do opatrywania ran z niewielką ilością wysięku. wykonany z hydrofobowej włókniny. Klej akrylowy zastosowany w opatrunku wykazuje właściwości hipoalergiczne. W plastrze zastosowano mikropory celem, odpowiedniej cyrkulacji powietrze, dobra przepuszczalność. W części centralnej znajduje się wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Plastry są jałowe. Produkt jest bardzo elastyczny, zapewnia swobodę ruchów, dopasowuje się do kształtów ciała. | 50 op. | op=30 szt |
| 92 | **lignina w płatach** | 40cmx60cm | Wata celulozowa to materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Charakteryzuje się właściwościami chłonnymi oraz czystością chemiczna. Wykorzystywana także do odsączania wydzielin. nie powoduje podrażnień i reakcji alergicznych. Celuloza bielona 100% | 15 op. | op=5kg |
| 93 | **lignina w zwoju** |  | Wata celulozowa w zwoju to materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Charakteryzuje się właściwościami chłonnymi oraz czystością chemiczna. Wykorzystywana także do odsączania wydzielin. nie powoduje podrażnień i reakcji alergicznych. Celuloza bielona 100% | 50 szt. | 1 rolka=150g. |
| 94 | **seton niejałowy lub jałowy** | 1 cmx2 m | Seton to mały materiał zabiegowy charakteryzujący się wysokim poziomem chłonności. Dzięki temu wykorzystywany jest do odsączania małych ilości krwi i płynów podczas zabiegów chirurgicznych, a także do dezynfekcji pola operacyjnego. Setony wykonane są z gazy bielonej bezchlorowo. | 1 op. | op=25 szt. |
| 95 | **szpatułka drewniana do gardła niejałowa** | 15 cm | Drewniana szpatułka wykonana z wysokiej jakości drewna brzozowego, jednorazowego użycia, posiada zaokrąglone boki, niejałowa | 320 op. | 1 op - 100 szt. |
| 97 | **Wata** |  | Watę opatrunkową wykonano z mieszanki wysokiej jakości bawełny i wiskozy.. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością i absorpcją wilgoci. Wata jest mocna, trwała i wytrzymała, posiada niedrażniącą, przyjemną dla skóry strukturę. Doskonale przepuszcza powietrze. Za sprawą jej właściwości można z powodzeniem wykorzystać ją jako materiał chłonny lub jako podkład pod gips. | 10 op. | op=500 g |
| 98 | **nakłuwacz automatyczny** | **23G  z głębokością nakłucia 1,8mm**  Granatowy lub zielony | przeznaczony do pozyskiwania próbek krwi stosowanych w testach diagnostycznych, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem, zminimalizowane ryzyko zakażenia personelu medycznego krwią pacjenta, ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skaleczenie specjalnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej i szybkość nakłucia maksymalnie minimalizują ból sterylizowany promieniami Gamma jednorazowy, igła 23G (0,8mm) głębokość nakłucia 1,8 mm | 10 op. | op=200 szt. |
| 99 | **nakłuwacz automatyczny** | igła 21G 2,4mm zielony lub różowy | przeznaczony do pozyskiwania próbek krwi stosowanych w testach diagnostycznych, konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem, zminimalizowane ryzyko zakażenia personelu medycznego krwią pacjenta, ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skaleczenie specjalnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej i szybkość nakłucia maksymalnie minimalizują ból sterylizowany promieniami Gamma jednorazowy, gła 21G (0,8mm) głębokość nakłucia 2,4, mm,uzyskiwana próbka: 10-20 µl | 1 op. | op=200 szt |
| 100 | **wziernik do uszu** | 4 mm |  | 10 op. | 1 op. - 100 szt. |
| 101 | **wziernik do uszu** | 2,5 mm |  | 20 op. | 1op. - 100 szt. |
| 102 | **żel do EKG** |  | Żel przewodzący prąd elektryczny, przeznaczony do rejestracji krzywej EKG (zwłaszcza rejestracji 24-godzinnego zapisu EKG metodą Hallera) a także przeznaczony do wykonywania innych zabiegów medycznych (np. elektrostymulacji, defibrylacji, kardiowersji, EMG, EP), zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem prądu elektrycznego (EMS, TENS, NCV) oraz zabiegów kosmetycznych (elektroporacja i mezoterapia bezigłowa NNM) . Występuje jako żel transparentny. Jest przeznaczony do stosowania zewnętrznego. Posiada znak CE | 50 szt. | op=0,5 l |
| 103 | **żel do USG** |  | Żel bezbarwny, przezroczysty do przewodzenia ultradźwięków, stosowany do wykonywania badań USG, KTG (kardiotokografii), a także niektórych zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem ultradźwięków,  - rozpuszczalny w wodzie,  Konsystencja pozwala długotrwale utrzymać się na głowicy aparatury. - Wysoka odporność na wysychanie. - Tuba ułatwiająca aplikację. - Niedrażniący dla skóry. Neutralny odczyn pH. - Bierny chemicznie (brak reakcji ze skórą pacjenta oraz tkaninami) - Nie przewodzi prądu - z tego względu nie może być wykorzystywany w badaniach EKG i EEG oraz innych zabiegach diagnostycznych i leczniczych wymagających przewodności elektrycznej. | 400 szt. | op=0,5 l |
| 104 | **osłonki lateksowe na głowice USG** |  | Osłonki do głowic USG służą do zabezpieczenia głowicy USG podczas wykonywania badań. Jednorazowe osłonki gwarantują bezpieczeństwo i higienę, a także zapewniają, że wynik jest klarowny, nieprzekłamany. Wykonane zostały z naturalnego lateksu, wysokiej jakości, który jest bezpieczny dla skóry. | 20 op. | Op=144 szt. |
| 105 | **elektrody jednorazowe EKG dla dzieci** | op=50szt | Elektroda wykonana z żelu i pianki, rozm 30 mmx30 mm lub o średnicy 30mm. Mocny klej zapewnia idealne dopasowanie do ciała, jednocześnie nie podrażniając skóry, styk pokryty chlorkiem srebra, który idealnie przekazuje sygnał, przeznaczona do użytku u dzieci. | 5 op. | np. firmy Kendall **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 106 | **elektrody jednorazowe EKG dla dorosłych** | 1 op. 50 szt. | Elektroda wykonana z żelu i pianki, rozm 57mmx34mm lub 42x56mm. Mocny klej zapewnia idealne dopasowanie do ciała, jednocześnie nie podrażniając skóry, styk pokryty chlorkiem srebra, który idealnie przekazuje sygnał, przeznaczona do użytku u osób dorosłych | 150 op. | np. Firmy Kendall **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 107 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej** | 110x7m | Papier biały, gładki bez nadruku. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru | 200 szt. |  |
| 108 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej** | 110x20m | Papier biały, gładki bez nadruku. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru | 10 szt. |  |
| 109 | **papier medyczny do spirometru / drukarki laboratoryjnej** | 110mmx10m | Papier biały, gładki bez nadruku. Charakteryzuje się doskonałą jakością podłoża, wyraźnym czytelnym nadrukiem, odpowiednią grubością i odpowiednią gramaturą, gwarantującą brak efektu pylenia papieru | 10 szt. |  |
| 110 | **papier do videoprintera USG** | 84mmx12,5m | Wysokiej jakości papier stosowany do wydruków A7 w videoprinterach Sony oraz Mitsubishi. Stosowany w ultrasonografii, odznacza się wyraźnym zapisem, oraz czytelnym nadrukiem. Najwyższej jakości nośnik do druku o wysokim połysku zapewnia efekty zbliżone do fotografii. Pozwala na około 110 wydruków A7 z rolki. | 20 szt. | np. Sony UPP84HG **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 111 | **papier do videoprintera USG** | 110mmx16m | Wysokiej jakości papier stosowany do wydruków A6 w videoprinterach Sony oraz Mitsubishi. Stosowany w ultrasonografii, odznacza się wyraźnym zapisem, oraz czytelnym nadrukiem. | 160 szt. | np. Sony UPP110HG **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 112 | **papier termiczny EKG A4/B56** | 112x25mm | Termiczny papier rejestracyjny do aparatów EKG firmy ASPEL. Wymiary papieru to 112 x 25. Rolka o długości 25 m, kratka | 50 szt. |  |
| 113 | **papier KTG** | 215x20 | Papier termiczny do aparatu Bionet Fetalcare FC-700 o wymiarach 215 x 20. Rolka o długości 20 metrów. Papier nadrukowany w skali FHR 50 - 240 bpm. | 10 szt. |  |
| 114 | **pasta abrazyjna do skóry** | op=160 g. | Preparat przeznaczony do mechanicznego usuwania warstwy rogowej naskórka, utrudniającej otrzymanie czytelnego zapisu elektrycznego z powierzchni skóry. Zalecany szczególnie przed wykonaniem standardowego badania EKG i EEG, 24-godzinnego monitorowania EKG i EEG metodą Holtera, a także badania wysiłkowego na bieżni i cykloergometrze. | 5 szt. |  |
| 115 | **opaska uciskowa automatyczna / staza** |  | Opaska uciskowa ("staza") wykonana z elastycznej gumowej taśmy, pokrytej materiałem (poliester) z automatyczną samo zaciskającą się klamrą (tworzywo ABS), pozwalającą na stopniowe uwalnianie ucisku lub całkowite szybkie rozpięcie zamka przez naciśnięcie. Długość: 48 cm. Szerokość: 2,50 cm | 30 szt. |  |
| 116 | **opaska uciskowa gumowa jednorazowa / staza** |  | elastyczna opaska do uciskania żyły przy pobieraniu krwido wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia, wykonana z szerokiego, rozciągliwego paska TPE (termoplastycznego elastomeru), bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry, wysoka wytrzymałość na rozciąganie, opaski jednorazowego użytku ograniczają możliwość zakażenia, wyrób klasy I niesterylnej nie zawiera lateksu | 40 op. | Op=25 szt. |
| 117 | **wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe roz. M** |  | Sterylny wziernik jednorazowego użytku ykonany z przezroczystego poliestru z centralną śrubą typu Cusco służący do dokładnego badania wnętrza pochwy i uwidaczniania szyjki macicy. Podział na rozmiary umożliwia dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb anatomicznych pacjentki. Wzierniki pakowane są pojedynczo, sterylnie. | 500 szt. |  |
| 118 | **szczoteczka cytologiczna prosta typu Cyto-Brush** |  | Szczoteczka cytologiczna zakończona została prostą końcówką wykonaną z włosia. Elastyczne włosie, ułożone zostało w specjalny sposób, który ułatwia pobieranie materiału biologicznego z kanału szyjki macicy. Dodatkowe ułatwienie podczas badania zapewnia długa, wygodna rękojeść. | 10 op. | Op=100 szt. |
| 119 | **szczoteczka cytologiczna typu wachlarz** |  | wyrób przeznaczony pobierania wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji, zakończenie w kształcie wachlarzyka, umożliwiające pobranie wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji, miękkie zakończenia włosków pozwala na dokładne pobranie materiału do badania, wykonana z polipropylenu (uchwyt) oraz LDPE (włosie), daleki zasięg dzięki długiej rączce, jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, sterylizowana tlenkiem etylenu, pakowanie: 1 sztuka/papier-folia | 5 op. | Op.=100 szt. |
| 120 | **utrwalacz do badań cytologicznych** | op=150 ml | aerozolowy preparat do utrwalania pobranych na szkiełka mikroskopowe rozmazów biologicznych przeznaczonych do oceny lub transportu. Przeznaczony jest do wymazów ginekologicznych**, z jam ciała, biopsji, płynów** ustrojowych czy plwocin. | 5 szt. |  |
| 121 | **szkiełka podstawowe mikroskopowe** | 76x26x1 mm | Szkiełka mikroskopowe podstawowe przeznaczone do umieszczenia na nich materiału obserwowanego za pomocą mikroskopu. Szkiełka posiadają matowe pole do opisu materiału. Wykonane z wysokiej jakości przeziernego szkła, posiadają szlifowane brzegi. Rozmiar 76mm x 26mm x 1 mm . | 20 op. | op=150 szt. |
| 122 | **spódniczki ginekologiczne** |  | Spódniczka ginekologiczna z włókniny przeznaczona dla pacjentek poradni ginekologicznych. Jednorazowego użytku, wykonana z wygodnej i miękkiej włókniny. Nie jest prześwitująca, zapewnia wysoki komfort podczas badań. | 320 op. | Op.=10 szt. |
| 123 | **pasy do ktg -komplet: różowy i niebieski** |  | Uniwersalne pasy do mocowania głowic KTG. | 150 kompletów |  |
| 124 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 14** |  | Wyrób przeznaczony do odsysania wydzieliny z górnych dróg oddechowych. Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcanie. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka. Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu | 300 szt. |  |
| 125 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 18** |  | Wyrób przeznaczony do odsysania wydzieliny z górnych dróg oddechowych. Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcanie. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka. Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu | 150 szt. |  |
| 126 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 10** |  | Wyrób przeznaczony do odsysania wydzieliny z górnych dróg oddechowych. Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcanie. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka. Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu | 50 szt. |  |
| 127 | **cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8** | 1 op. - 50 szt. | Cewnik do odsysania dróg oddechowych- wykonany z miękkiego, przezroczystego PCV. Odporny na skręcanie i załamania, z zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory. Termin ważności min. 12 miesięcy. | 50 szt.. |  |
| 128 | **lusterko laryngologiczne jednorazowe sterylne** | dł. 180 mm | Jednorazowe sterylne lusterko medyczne do badania nosogardła (laryngologiczne) , wytworzone zostało z polimerów, które nie mają własności termoabsorpcyjnych, Instrument jest sterylnie pakowany w pojedyncze pakiety papierowo-foliowe. Ø (średnica) lusterka: całkowita średnica 22 mm lub 19mm długość rączki: 180 mm | 1 op. | Op=100 szt. |
| 129 | **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. | 10 szt. |  |
| 130 | **miski nerkowe jednorazowe tekturowe** | poj. 900 ml | Miska jednorazowa, w kształcie nerki, wykonana z masy celulozowej, przesiąkalność. min. 4 godz. | 2 op. | Op.= 300 szt. |
| 131 | **opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej** | 80x50x1 mm | Jałowa, chłonna, gąbka żelatynowa, nierozpuszczalna w wodzie, posiadająca działanie hemostatyczne, wytwarzana jest z oczyszczonej piany żelatynowej, o jednorodnej porowatości i neutralnym charakterze. | 1 op | op=10 szt |
| 132 | **opatrunek hemostatyczny do blokowania krwawienia wykonany z pianki żelatynowej** | 70x50x10mm | Jałowa, chłonna, gąbka żelatynowa, nierozpuszczalna w wodzie, posiadająca działanie hemostatyczne, wytwarzana jest z oczyszczonej piany żelatynowej, o jednorodnej porowatości i neutralnym charakterze. | 1 op | op=10 szt |
| 133 | **serweta jałowa z otworem samoprzylepnym** | 50x75 cm otwór: 6x8 cm | Jałowa serweta chirurgiczna, wykonana z dwuwarstwowego laminatu, z folii polietylenowo-polipropylenowej nakładanej od strony pacjenta i włókniny polipropylenowej nakładanej od strony personelu medycznego. Wykorzystywana do zabezpieczenia pola operacyjnego oraz pacjenta podczas różnych zabiegów chirurgicznych. pakowana sterylnie w blister. Posiada otwór centralny z przylepcem o wym. 6x8 cm. Nie zawiera lateksu. | 1200 szt. |  |
| 134 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)** | 200x20mm | Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoni do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków. | 10 szt. |  |
| 135 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)** | 250x200 mm | Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoni do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków. | 100 szt. |  |
| 136 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)** | 230x20 mm | Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoni do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków. | 10 szt. |  |
| 137 | **szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa)** | 500x20 mm | Szyna do palców- stabilizator stanowi wygodne i skuteczne wsparcie podczas kontuzji palców. Stosowana przy złamaniach i pęknięciach kości oraz urazach stawów. Szyna składa się z dwóch warstw materiału: Zewnętrzna warstwa aluminium po uformowaniu przez chirurga-ortopedę poprzez odpowiednie wygięcie na dłoni do pożądanego kształtu utrzymuje nadaną formę i dodatkowo chroni przed mechanicznymi urazami. Wewnętrzna, miękka warstwa piankowa zapobiega tworzeniu się odcisków. | 10 szt. |  |
| 138 | **szyna Kramera bezpowleczenia** | 600x70mm  lub 600x50mm lub 500x70mm | Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny. | 30 szt. |  |
| 139 | **szyna Kramera bezpowleczenia** | 800x100mm  lub 1000x100mm | Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny. | 30 szt. |  |
| 140 | **szyna Kramera bezpowleczenia** | 1000x150 mm lub 1000x100mm | Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny. | 30 szt. |  |
| 141 | **szyna Kramera bezpowleczenia** | 1500x100 mm | Szyna Kramera - stalowe pręty w formie drabinkowej, o różnych szerokościach i długościach. Pozwalają na szybkie i skuteczne unieruchomienie kończyn, po złamaniu lub zwichnięciu. Zabezpieczone w ten sposób kończyny, są chronione przed dalszymi uszkodzeniami. Wykonana z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny. | 30 szt. |  |
| 142 | **opaska gipsowa – pregips** | 10cmx3m | Opaska gipsowa jest szybkowiążącym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania**: do 3 minut** opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.) | 10 szt. |  |
| 143 | **opaska gipsowa – pregips** | 15cmx3m | Opaska gipsowa jest szybkowiążącym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania**: do 3 minut** opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.) | 150 szt. |  |
| 144 | **opaska gipsowa – pregips** | 12cmx3m | Opaska gipsowa jest szybkowiążącym gipsem stosowanym do natychmiastowego unieruchomienia z krótkim czasem wiązania wynoszącym 3-3,5 minuty. Polecana w przypadku nastawiania złamań na salach operacyjnych oraz przy złamaniach u dzieci z uwagi na zwiększoną ruchliwość. Zapewnia bardzo szybki czas wiązania i wysoką wytrzymałość unieruchomienia, gwarantuje mocny i trwały opatrunek dzięki specjalnej kompozycji gipsów naniesionych na nośnik z gazy. Czas modelowania: **do 3 minut** opaski gipsowe o czasie wiązania wstępnego 3 min. oraz czasie moczenia opaski w wodzie ok. 5 sekund (temp. ok. 20st.) | 150 szt. |  |
| 145 | **podkład pod gips** | 10cmx3m | Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową,  nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe. Wykonane z poliestru | 1 op. | Op.=12 szt. |
| 146 | **podkład pod gips** | 15cmx3m | Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową,  nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe Wykonane z poliestru | 1 op. | Op.=6 szt |
| 147 | **podkład pod gips** | 12cmx3m | Stosowany jako warstwa ochronna, zakładana pod gipsową opaskę unieruchamiającą w terapii kompresyjnej jako podkład pod opaski o różnej elastyczności. Bardzo miękkie i puszyste, dobrze przylegają i dopasowują się do kształtu ciała, spoista struktura odporna na rozwarstwienia ułatwia założenie opatrunku unieruchamiającego, minimalizują ryzyko wystąpienia otarć i podrażnień skóry pod opaską gipsową,  nie absorbują wilgoci, nie dopuszczają do jej kontaktu ze skórą, hipoalergiczne, niejałowe Wykonane z poliestru | 10 op. | Op.=6 szt |
| 148 | **nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłanialne** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie. | 10 op | Op=10 saszetek |
| 149 | **nici chirurgiczne Amifil 2,0 niewchłanialne** | igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie. | 1 op | Op=10 saszetek |
| 150 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne** | 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 |
| 151 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie. | 5 op | Op=10 saszetek |
| 152 | **nici chirurgiczne Amifil 3,0 niewchłanialne** | igła-30 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, | nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie. | 1 op | Op=10 saszetek |
| 153 | **nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłanialne** | igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4 | nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie. | 50 op | Op= 10 saszetek |
| 154 | **nici chirurgiczne Amifil 4,0 niewchłanialne** | igła-24 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 6 | nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie. | 10 op | Op=10 saszetek |
| 155 | **nici chirurgiczne Amifil 5,0 niewchłanialne** | igła-19 mm , nić 75 cm, 3/8 koła , odwrotnie tnąca, CE 4 | nici chirurgiczne, sterylne, poliamidowe, niebieskie produkt z atraumatyczną igłą pokrytą silikonem oraz niewchłanianą nicią. Mają wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz małą sprężystość, przez co utrzymują prawidłowe napięcie. Igła jest plastyczna, dzięki czemu można regulować jej zgięcie. | 5 op | Op=10 saszetek |
| 155a | **nici chirurgiczne ETHILON 4,0 nierozpuszczalne** | igła 19 mm, nić 75 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający się, wytworzony z włókna poliamidowego, pakowany na mokro w celu ograniczenia chłonności i dla zmniejszenia pamięci skrętu po wyjęciu z opakowania. Mogą być barwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 156 | **nici chirurgiczne ETHILON 5,0 nierozpuszczalne** | igła 19 mm, nić 75 cm lub 70 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. Mogą być barwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 157 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłanialne** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | chirurgiczne wchłanialne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 158 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 2,0 wchłanialne** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | chirurgiczne wchłanialne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 159 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłanialne** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | chirurgiczne wchłanialne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 160 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 3,0 wchłanialne** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | chirurgiczne wchłanialne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 161 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłanialne** | igła 19 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | chirurgiczne wchłanialne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 162 | **nici chirurgiczne NOVOSYN 4,0 wchłanialne** | igła 24 mm, nić 75 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | chirurgiczne wchłanialne, plecione, wykonane z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 163 | **nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłanialne** | igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | wchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 164 | **nici chirurgiczne MONOSYN 3,0 wchłanialne** | igła 24 mm, nić 45 cm lub 70cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | wchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 165 | **nici chirurgiczne MONOSYN 4,0 wchłanialne** | igła 19 mm, nić 45 cm 3/8 koła, odwrotnie tnąca | wchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 166 | **nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłanialne** | igła 19 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | wchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 167 | **nici chirurgiczne MONOSYN 2,0 lub 3,0 wchłanialne** | igła 24 mm, nić 45 cm lub 70 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | wchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 168 | **nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 wchłanialne** | igła 19 mm, nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | wchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 169 | **nici chirurgiczne MONOSYN 5,0 lub 4,0 wchłanialne** | igła 24 mm lub 19 mm, , nić 45 cm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca | wchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, wykonane z kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu, o czasie wchłaniania 90-120dni, podtrzymywanie tkankowe ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach. Niebarwione. | 1 op | 1 op=36 saszetek |
| 170 | **Zestaw do zakładania szwów** |  | W skład zestawu wchodzą: -1x kleszczyki plastikowe 14 cm, 1x pinceta metalowa chirurgiczna typuAdson 12 cm, 6x tampon z gazy bawełnianej, 1x igkłotrzymacz 15 cm, 1x nożyczki metalowe ostre **11cm +/- 0,5cm**, 1x strzykawka 10 ml, 1x igła 1,2x40mm, 1x igła 0,8mmx40mm,, 1x serweta włókninowa 50cmx60cm z przylepnym otworem, 1x serweta włókninowa nieprzylepna 50cmx60cm | 10 zestawów |  |
| 171 | **ostrza chirurgiczne nr 11** | 1 op- 100 szt. | Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej, | 1 op. | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 172 | **ostrza chirurgiczne 12** | 1 op- 100 szt. | Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej, | 1 op. | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 173 | **ostrza chirurgiczne 15** | 1 op- 100 szt. | Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej, | 20 op. | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 174 | **ostrza chirurgiczne 20** | 1 op- 100 szt. | Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej, | 1 op. | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 175 | **ostrza chirurgiczne 22** | 1 op=100 szt | Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej, | 1 op. | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 176 | **ostrze chirurgiczne nr 15C** | 1 op. = 100 szt. | Ostrze chirurgiczne, jednorazowego użytku, wykonane ze stali węglowej, | 1op. | np. Swann Morton **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 177 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 12** | 1 op=10 szt | Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania. **W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu.** Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia. | 1 op. |  |
| 178 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15** | 1 op=10 szt | Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania. **W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu.** Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia. | 10 op. |  |
| 179 | **jednorazowy skalpel z plastikowym trzonkiem nr 15 C** | 1 op=10 szt | Jednorazowe, jałowe skalpele pakowane w indywidualne opakowania **W opakowaniach nie zmieniających barwy przy otwarciu.**. Na uchwycie posiadają wygrawerowany symbol CE. Skalpel jednorazowy składa się z plastikowej rączki oraz ostrza ze stali nierdzewnej. Zarówno ostrze jak i rączka cechują się wysoką – medyczną jakością zapewniając komfort użytkowania i precyzję cięcia. | 10 op. |  |
| 180 | **Cewnik Foley'a** | CH 8 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 10 szt. |  |
| 181 | **Cewnik Foley'a** | CH 10 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 20 szt. |  |
| 182 | **Cewnik Foley'a** | CH 12 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 20 szt. |  |
| 183 | **Cewnik Foley'a** | CH 14 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 10 szt. |  |
| 184 | **Cewnik Foley'a** | CH 16 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 10 szt. |  |
| 185 | **Cewnik Foley'a** | CH 18 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 150szt. |  |
| 186 | **Cewnik Foley'a** | CH 20 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 20 szt. |  |
| 187 | **Cewnik Foley'a** | CH 22 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 20 szt. |  |
| 188 | **Cewnik Foley'a** | CH 24 | Cewnik dwudrożny, lateksowy, pokryty warstwą silikonu. Przeznaczony do cewnikowania urologicznego. Posiada lateksową zastawkę Zakończony półkoliście, co ułatwia wprowadzenie cewnika. Balon jest trwały, odporny na zrywanie. Sterylny | 10 szt |  |
| 189 | **Cewnik Nelaton** | CH 8 | Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamicą nerkową, w przypadku urazów krocza oraz przy odprowadzaniu zakażonego, zastanego moczu. Został wykonany z elastycznego, miękkiego PVC, wyposażony w dwa otwory boczne.  Bezpieczny, sterylizowany tlenkiem etylenu dren jest przezroczysty, co umożliwia kontrolę wzrokową wydalanych płynów. Długość wyrobu wynosi 40 cm. Produkt nadaje się do jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu.Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier. | 1 op. | Op=50 szt. |
| 190 | **Cewnik Nelaton** | CH 10 | Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamicą nerkową, w przypadku urazów krocza oraz przy odprowadzaniu zakażonego, zastanego moczu. Został wykonany z elastycznego, miękkiego PVC, wyposażony w dwa otwory boczne.  Bezpieczny, sterylizowany tlenkiem etylenu dren jest przezroczysty, co umożliwia kontrolę wzrokową wydalanych płynów. Długość wyrobu wynosi 40 cm. Produkt nadaje się do jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu.Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier. | 1 op | Op=50 szt. |
| 191 | **Cewnik Nelaton** | CH 12 | Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamicą nerkową, w przypadku urazów krocza oraz przy odprowadzaniu zakażonego, zastanego moczu. Został wykonany z elastycznego, miękkiego PVC, wyposażony w dwa otwory boczne.  Bezpieczny, sterylizowany tlenkiem etylenu dren jest przezroczysty, co umożliwia kontrolę wzrokową wydalanych płynów. Długość wyrobu wynosi 40 cm. Produkt nadaje się do jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu.Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier. | 1 op | Op=50 szt. |
| 192 | **Cewnik Nelaton** | CH 14 | Cewnik urologiczny Nelaton to wyrób medyczny przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego. Znajduje zastosowanie po operacjach w obrębie układu moczowo-płciowego, przy zastoju moczu wywołanym kamicą nerkową, w przypadku urazów krocza oraz przy odprowadzaniu zakażonego, zastanego moczu. Został wykonany z elastycznego, miękkiego PVC, wyposażony w dwa otwory boczne.  Bezpieczny, sterylizowany tlenkiem etylenu dren jest przezroczysty, co umożliwia kontrolę wzrokową wydalanych płynów. Długość wyrobu wynosi 40 cm. Produkt nadaje się do jednorazowego, krótkotrwałego użytku, w czasie maksymalnie 10-20 minut. Wyrób nie zawiera lateksu.Cewniki są pakowane pojedynczo w folię i papier. | 1 op. | Op=50 szt. |
| 193 | **cewnik do podawania tlenu** | 200 cm | Wykonany jest z wysokiej jakości przezroczystego i miękkiego tworzywa. Anatomiczny kształt końcówek donosowych wykonanych z wysoko plastycznego materiału, eliminującego podrażnienia śluzówki. Dren posiada wtopione min. 4 podłużne paski wzmacniające. Cewnik posiada regulację obwodu głowy. Znormalizowane końcówki drenu umożliwiają połączenie ze źródłem tlenu na wcisk. | 30 szt. |  |
| 194 | **Cewnik Tiemana** | CH 8 | **Cewnik Tiemanna** wykonany z wysokiej jakości materiału, posiada gładką satynową powierzchnię pozwalającą na bezbolesną aplikację do cewki moczowej. Dla jeszcze łatwiejszego wprowadzania cewnik posiada specjalnie zaokrąglone, elastyczne końcówki. Powstał z bezpiecznego niepirogennego i nietoksycznego materiału. **Cewnik Tieman** powstał z bezpiecznych materiałów, niepodrażniających, materiał PCV o odpowiedniej twardości, charakteryzujący się wytrzymałością na uszkodzenia np. zginanie, złamania oraz skręcanie.  Materiał o przezroczystej strukturze, która pozwala na obserwację moczu. Budowa cewnika jednokanałowa w cewniku umiejscowiono naprzemianległe otwory owalne przez, które odprowadzany jest mocz. Całość posiada gładką powierzchnię oraz stożkowe zakończenie z wygiętą końcówką, które pozwala na łatwiejsze wprowadzenie cewnika, bezboleśnie, ogranicza podrażnienia cewki moczowej. Dł. 40 cm | 1 op. | Op=50 szt. |
| 195 | **Cewnik Tiemana** | CH 10 | **Cewnik Tiemanna** wykonany z wysokiej jakości materiału, posiada gładką satynową powierzchnię pozwalającą na bezbolesną aplikację do cewki moczowej. Dla jeszcze łatwiejszego wprowadzania cewnik posiada specjalnie zaokrąglone, elastyczne końcówki. Powstał z bezpiecznego niepirogennego i nietoksycznego materiału. **Cewnik Tieman** powstał z bezpiecznych materiałów, niepodrażniających, materiał PCV o odpowiedniej twardości, charakteryzujący się wytrzymałością na uszkodzenia np. zginanie, złamania oraz skręcanie.  Materiał o przezroczystej strukturze, która pozwala na obserwację moczu. Budowa cewnika jednokanałowa w cewniku umiejscowiono naprzemianległe otwory owalne przez, które odprowadzany jest mocz. Całość posiada gładką powierzchnię oraz stożkowe zakończenie z wygiętą końcówką, które pozwala na łatwiejsze wprowadzenie cewnika, bezboleśnie, ogranicza podrażnienia cewki moczowej. Dł. 40 cm | 1 op. | Op=50 szt. |
| 196 | **Cewnik Tiemana** | CH 12 | **Cewnik Tiemanna** wykonany z wysokiej jakości materiału, posiada gładką satynową powierzchnię pozwalającą na bezbolesną aplikację do cewki moczowej. Dla jeszcze łatwiejszego wprowadzania cewnik posiada specjalnie zaokrąglone, elastyczne końcówki. Powstał z bezpiecznego niepirogennego i nietoksycznego materiału. **Cewnik Tieman** powstał z bezpiecznych materiałów, niepodrażniających, materiał PCV o odpowiedniej twardości, charakteryzujący się wytrzymałością na uszkodzenia np. zginanie, złamania oraz skręcanie.  Materiał o przezroczystej strukturze, która pozwala na obserwację moczu. Budowa cewnika jednokanałowa w cewniku umiejscowiono naprzemianległe otwory owalne przez, które odprowadzany jest mocz. Całość posiada gładką powierzchnię oraz stożkowe zakończenie z wygiętą końcówką, które pozwala na łatwiejsze wprowadzenie cewnika, bezboleśnie, ogranicza podrażnienia cewki moczowej. Dł. 40 cm | 1 op. | Op= 50 szt. |
| 197 | |  |  | | --- | --- | | **Cewnik Tiemanna** | **Cewnik Tiemana** | | CH 14 | **Cewnik Tiemanna** wykonany z wysokiej jakości materiału, posiada gładką satynową powierzchnię pozwalającą na bezbolesną aplikację do cewki moczowej. Dla jeszcze łatwiejszego wprowadzania cewnik posiada specjalnie zaokrąglone, elastyczne końcówki. Powstał z bezpiecznego niepirogennego i nietoksycznego materiału. **Cewnik Tieman** powstał z bezpiecznych materiałów, niepodrażniających, materiał PCV o odpowiedniej twardości, charakteryzujący się wytrzymałością na uszkodzenia np. zginanie, złamania oraz skręcanie.  Materiał o przezroczystej strukturze, która pozwala na obserwację moczu. Budowa cewnika jednokanałowa w cewniku umiejscowiono naprzemianległe otwory owalne przez, które odprowadzany jest mocz. Całość posiada gładką powierzchnię oraz stożkowe zakończenie z wygiętą końcówką, które pozwala na łatwiejsze wprowadzenie cewnika, bezboleśnie, ogranicza podrażnienia cewki moczowej. Dł. 40 cm | 1 op. | Op=50 szt. |
| 198 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna** | CH 14, balon 5-10 ml | Lateksowy cewnik do cewnikowania pęcherza w przypadku zwężonej cewki moczowej. Posiada dwa kanały - jeden do odprowadzania moczu, drugi do napełniania balonu. Cewnik Foleya z końcóką Tiemanna może być założony na 7 dni. | 10 szt. |  |
| 199 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna** | CH 16, balon 5-10 ml | Lateksowy cewnik do cewnikowania pęcherza w przypadku zwężonej cewki moczowej. Posiada dwa kanały - jeden do odprowadzania moczu, drugi do napełniania balonu. Cewnik Foleya z końcóką Tiemanna może być założony na 7 dni. | 10 szt. |  |
| 200 | **Cewnik Foley’a z końcówką Tiemanna** | CH 18, balon 5-10 ml | Lateksowy cewnik do cewnikowania pęcherza w przypadku zwężonej cewki moczowej. Posiada dwa kanały - jeden do odprowadzania moczu, drugi do napełniania balonu. Cewnik Foleya z końcóką Tiemanna może być założony na 7 dni. | 10 szt. |  |
| 201 | **Chusta trójkątna włókninowa** |  | Wykonana z włókniny polipropylenowej. Przeznaczona do unieruchomień dłoni, stawu łokciowego, ramienia lub obojczyka w przypadku zwichnięć lub złamań. Miękka włóknina idealnie dopasowuje się do ciała i zapewnia stabilne podtrzymanie. | 50 szt. |  |
| 202 | **gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem** | op=100 szt | Gaziki wykonane z włókniny, nasączone alkoholem izopropylowym.  Przeznaczone do oczyszczenia i dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wygodne w użyciu i transporcie, zapakowane indywidualnie w sterylne saszetki. | 30 op. |  |
| 203 | **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 | 50 szt. |  |
| 204 | **maska tlenowa z drenem M, L, XL** |  | Maska tlenowa do inhalacji dla dorosłych z drenem. Wykonana z przeźroczystego 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; | 20 szt. |  |
| 205 | **Maska tlenowa z drenem i nebulizatorem M, L, XL** |  | Maska tlenowa do inhalacji dla dorosłych z drenem. Wykonana z przeźroczystego i miękkiego tworzywa, nietoksycznego PCV. Giętki materiał nie powoduje dyskomfortu przy zabiegu, a metalowa wstawka na nosie utrzymuje maseczkę. Dodatkowo posiada otwory boczne, które ułatwiają wydech. Posiada dren odporny na zagięcia. Nie zawiera lateksu, wyposażona w dren o długości 210 cm(+/-5%) zakończony uniwersalnym łącznikiem;  Nebulizator o pojemności 8 ml ( skalowany co 1 ml ). Sterylizowana tlenkiem etylenu, pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia. | 20 szt. |  |
| 206 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 6,0 mm** |  | Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.  Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.  Wyposażona w boczny otwór Murphy’ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.  Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki. Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.  Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.  Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzeźroczysty, 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 | 3 szt. |  |
| 207 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 6,5 mm** |  | Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.  Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.  Wyposażona w boczny otwór Murphy’ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.  Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki. Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.  Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.  Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzeźroczysty, 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 | 3 szt. |  |
| 208 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 7,0 mm** |  | Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.  Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.  Wyposażona w boczny otwór Murphy’ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.  Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki. Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.  Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.  Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzeźroczysty, 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 | 3 szt. |  |
| 209 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 7,5 mm** |  | Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.  Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.  Wyposażona w boczny otwór Murphy’ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.  Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.  Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.  Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.  Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzeźroczysty, 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 | 3 szt. |  |
| 210 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 8,0 mm** |  | Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.  Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.  Wyposażona w boczny otwór Murphy’ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.  Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.  Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.  Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.  Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzeźroczysty, 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 | 3 szt. |  |
| 211 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 8,5 mm** |  | Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.  Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.  Wyposażona w boczny otwór Murphy’ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.  Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.  Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.  Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.  Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzeźroczysty, 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 | 3 szt. |  |
| 212 | **rurka intubacyjna z mankietem nr 9,0 mm** |  | Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej.  Wykonana z elastycznego PVC, Znacznik RTG na całej długości rurki.  Wyposażona w boczny otwór Murphy’ego. Skalowanie co 2 cm lub co 1 cm.  Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.  Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający.  Balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki.  Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki) lub w czterech miejscach. Półprzeźroczysty, 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 | 3 szt. |  |
| 213 | **Prowadnica do rurek intubacyjnych 2,0 mm, 3,3 mm, 4,7 mm** |  | Wykonana z aluminium PVC, specjalne tworzywo zapewniające sztywność i giętkość materiału, miękki koniec dystalny -Soft Tip, stosowana podczas trudnych intubacji, Pakowanie: 1 szt / papier folia | 3 szt. |  |
| 214 | **Stabilizator rurki intubacyjnej** |  | Wykonany z wysokiej jakości materiałów, uniwersalne rzepy umożliwiające szybkie i skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy, regulowany uchwyt pozwalający na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej, specjalnie zaprojektowany gryzak zapobiegający traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu ( nadgryzieniu) rurki.Dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej. Pakowanie:1 szt/ folia papier | 3 szt. |  |
| 215 | **kleszczyki pean 14 cm** |  | 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 lub produkt jednorazowy. | 1 szt. |  |
| 216 | **koc ratunkowy termiczny srebrno/złoty** | 210x160 cm | Koc ratunkowy chroni przed zimnem, wychłodzeniem, zamarznięciem oraz silnym promieniowaniem słonecznym -gorącem | 20 szt. |  |
| 217 | **fartuch foliowy niejałowy** |  | Stanowi doskonałą ochronę przed zabrudzeniami i zamoczeniem, umożliwiając utrzymanie wymaganego poziomu higieny. Krój z wiązaniem w talii, zakładany przez głowę. Nie ogranicza ruchów. | 20 op | Op=100 szt |
| 218 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji** | 100mmx200m | Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku. | 20 szt. | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 219 | **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. | 15 szt. | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 220 | **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. | 20 szt. | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 221 | **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** |
| 222 | **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. | 21szt. | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 223 | **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. | 10szt. | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 224 | **Rękaw papierowo foliowy płaski do sterylizacji** | 75mmx200m | Stosowane do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu i formaldehydem. Wysoka wytrzymałość na rozerwania. Możliwe aseptyczne otwarcie opakowania. Wskaźniki sterylizacji nadrukowane poza polem załadunku. | 10szt. | **np. Medal Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 225 | **Testy do**  **sterylizacji parowej 4 klasy do autoklawu** | op=2x 250 szt | SIL 250 Dual® Monitor Strip wieloparametrowe testy paskowe kl. 4 Testy sterylizacji parowej w autoklawie : zmiana barwy z NIEBIESKIEJ NA CZARNĄ, liniowe wskaźniki są przeznaczone do kontroli sterylizacji narzędzi parą wodną podwójny test kontroli sterylizacji parowej jest wszechstronnym wskaźnikiem pozwalającym określić, czy zostały osiągnięte niższe granice kluczowych parametrów procesu w całym cyklu sterylizacji, czas reakcji wskaźnika jest kontrolowany przez precyzyjnie dobrany nietoksyczny skład chemiczny, który jest pozbawiony ołowiu i innych metali ciężkich, rozmiar całego wskaźnika 1,70 cm x 20,50 cm. Test Steam - zmiana barwy z niebieskiej na czarną zakres temp. 121°C-141°C, czas 3,5 min-20 min  Opakowanie zawiera 500 szt. | 40 op. | np. Crosstex **Zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych** |
| 226 | **kaczka tekturowa jednorazowa** |  | Pojemność 875 ml, czas nasiąkania około 4 godz., | 10 szt. |  |
| 227 | **kieliszek do leków** | 30 ml | Kieliszek do leków, bezbarwny, z podziałką, 30 ml, | 100op | op=90 szt |
| 228 | **koreczki do wenflonów** |  | Sterylny, niepirogenny, j.u. przeznaczony do zabezpieczania wenflonów i cewników. Standardowe akcesorium do produktów służących do terapii dożylnej | 1 op. | Op=250 szt. |
| 229 | **wąsy do tlenoterapii** | (dł.2-3m ) | Cewnik do podawania tlenu przez nos przeznaczony do łagodnej, niskostężeniowej tlenoterapii. | 10 szt. |  |
| 230 | **cewnik Nelaton** | CH 14 | Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty. | 1 op. | Op=50 szt. |
| 231 | **cewnik Nelaton** | CH 16 | Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty. | 1 op.. | Op=50 szt |
| 232 | **cewnik Nelaton** | CH 18 | Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty. | 1 op. | Op=50 szt |
| 233 | **cewnik Nelaton** | CH 20 | Wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona (aksamitna). Dwa otwory boczne naprzemianległe oraz koniec cewnika ślepo zakończony, zagięty. | 1 op. | Op=50 szt. |
| 234 | **zgłębnik żołądkowy** | CH14 | Zgłębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgłębnika 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. | 3 szt. |  |
| 235 | **zgłębnik żołądkowy** | CH16 | Zgłębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgłębnika 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. | 3 szt. |  |
| 236 | **zgłębnik żołądkowy** | CH18 | Zgłębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgłębnika 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. | 3 szt. |  |
| 237 | **zgłębnik żołądkowy** | CH20 | Zgłębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgłębnika 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. | 3 szt. |  |
| 238 | **zgłębnik żołądkowy** | CH 22 | Zgłębnik żołądkowy inaczej- sonda żołądkowa, to produkt jednorazowego użytku, sterylny, całkowicie bezpieczny. Stosowany jest w żywieniu dojelitowym. wykonany z wysokiej jakości medycznego tworzywa sztucznego (PVC), powierzchnia zgłębnika 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. | 3 szt. |  |
| 239 | **zestaw do lewatywy** |  | Jednorazowy zestaw do wykonywania zabiegu lewatywy, zawierający końcówkę do lewatywy, wężyk i worek na płyn o pojemności 1,75l lub 1,5l. | 1 szt. |  |
| 240 | **worki do zbiórki moczu** | poj. 2000 ml | Worek przeznaczony jest do dobowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych. zawiera szczelny zawór poprzeczny spustowy typu T, posiada czytelną podziałkę pojemności, długość drenu: 90 cm, wykonany jest z wytrzymałego tworzywa medycznego, zapobiegającego przypadkowemu rozerwaniu worka, produkt jałowy | 1 op. | Op.=10szt. |
| 241 | **rurki ustno-gardłowe Guedela** | 1 zestaw = 8 szt. ( 40 mm, 50mm, 60mm, 70,mm, 80mm, 90mm, 100 mm 110mm) | Zestaw 8 sztuk rurek ustno-gardłowych typu Guedel’a służących udrożnianiu górnych dróg oddechowych. Produkt sterylny, wykonany z polietylenu umożliwiające stwierdzenie ciała obcego w świetle rurki. Komplet oferowany w plastikowym pudełku. Wyrób stosowany podczas prowadzenia wentylacji płuc, umożliwia udrożnienie górnych dróg oddechowych, zapewnia ratownikowi komfort prowadzenia zabiegów oraz podnosi skuteczność prowadzonej akcji udzielania pomocy, ułatwia stabilizację rurki intubacyjnej.  **Zestaw** **pakowany w worek foliowy**. | 5 zestawów |  |
| 242 | **rękawice chirurgiczne jałowe 7,5** |  | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej.Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 μg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. | **15 op.** | **Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu** |
| 243 | **rękawice chirurgiczne jałowe 7,0** |  | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej.Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 μg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. | 3 op | Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu |
| 244 | **rękawice chirurgiczne jałowe 8,5** |  | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej.Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 μg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. | 5 op | Op=50 par w dyspenserze/opakowaniu |
| 245 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne, rozm. S** |  | Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa | 1200 op. | Op=100 szt. |
| 246 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. M** |  | Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa | 1500 op. | Op=100 szt |
| 247 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. L** |  | Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa | 600 op. | Op=100 szt. |
| 248 | **Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, niesterylne rozm. XL** |  | Pow. zewnętrzna : wyraźna tekstura na końcach palców; pow. wewnętrzna: chlorowana; mankiet z rolowanym brzegiem; kolor: niebieski; AQL: 1.0; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III; cechy charakterystyczne : zwiększona wrażliwość dotykowa | 10 op. | Op=100 szt. |
| 249 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane niesterylne, rozm. S** |  | Pow. zewnętrzna : teksturowana; pow. Wewnętrzna: pudrowana; Mankiet: prosty z rolowanym brzegiem; kolor: naturalnego lateksu/kremowy; AQL: 1.5; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III, cechy charakterystyczne: standardowa rękawica lateksowa | 400 op. | Op=100 szt |
| 250 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. M** |  | Pow. zewnętrzna : teksturowana; pow. Wewnętrzna: bezpudrowa, polimerowana; Mankiet: prosty z rolowanym brzegiem; kolor: naturalnego lateksu/kremowy; AQL: 1.5; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III, cechy charakterystyczne: łatwiejsze zakładanie, dzięki wewnętrznej warstwie polimerowej | 60 op. | Op=100 szt. |
| 251 | **Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe niesterylne, rozm. L** |  | Pow. zewnętrzna : teksturowana; pow. Wewnętrzna: bezpudrowa, polimerowana; Mankiet: prosty z rolowanym brzegiem; kolor: naturalnego lateksu/kremowy; AQL: 1.5; klasyfikacja: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III, cechy charakterystyczne: łatwiejsze zakładanie, dzięki wewnętrznej warstwie polimerowej | 60 op. | Op=100 szt. |
| 252 | **Rękawice diagnostyczne, winylowe, niesterylne, bezpudrowe, rozm. M** |  | Pow. Zewnętrzna: gładka; pow. Wewnętrzna bezpudrowa; mankiet prosty z rolowanym brzegiem; kolor: transparentny; AQL: 1.5; wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kategorii III | 200 op. | Op=100 szt. |
| 253 | **tampony z celulozy** | 4 cm x 5 cm  **Rolka a’500 szt.** | Wykonane są z bielonej waty celulozowej. Mają jednolitą strukturę, czego rezultatem jest miękkość i wysoka chłonność. Posiadają wzmocnione brzegi, dzięki czemu nie pylą. Bardzo łatwo się odrywają, ułatwiając pracę. | 20 op. |  |
| 254 | **Lancety do testów alergologicznych** | 1 op=200 szt | wyposażone w wyjątkową końcówkę do delikatnego nakłuwania skóry w ramach testu Prica. Poza tym lancety doskonale nadają się do pobierania krwi u dzieci lub w wyjątkowo wrażliwych rejonach ciała, jak na przykład z płatków małżowiny usznej. Wszystkie lancety do testów alergologicznych pakowane są osobno w sterylne opakowania. | 1 op. |  |
| 255 | **Worki na wymiociny** | 1op=20 szt | worek wykonany z wytrzymałej, przeźroczystej folii w kolorze niebieskim lub czerwonym, umożliwiającej obserwację wydzieliny; pojemność całkowita worka: 2000 ml; dokładna skala pomiarowa (od 10 ml do 100 ml co 10 ml (liczbowo co 20 ml) i od 100 do 2000 ml co 100 ml) umieszczona na worku, pozwala na dokładne oszacowanie objętości płynu; kierunek odczytu skali dla małych objętości oznaczony grotem; szeroki wlot worka zabezpieczony plastikowym kołnierzem; obręcz kołnierza w kształcie koła zapewnia pewny chwyt, ułatwia manewrowanie workiem zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia treścią; kołnierz wyposażony w specjalne nacięcie umożliwiające zamknięcie worka i higieniczną utylizację treści wymiotnej - „skręć i zaczep”; nazwa wyrobu, nazwa producenta oraz obrazkowa instrukcja użycia nadrukowane bezpośrednio na worku; jednorazowego użytku; nie zawiera lateksu; nie zawiera ftalanów; pakowanie: 20 sztuk/ folia; | 10 op. |  |
| 256 | **Przyrząd do pobierania leków z filtrem bakteryjnym - dicoSPIKE (zielony)** | 1 op=100 szt | Przyrząd do bezigłowego rozpuszczania i/lub pobieranialeków z opakowań wielodawkowych ( butelek, fiolek, itp.)- praca w obu kierunkach; Łatwy w obsłudze, ergonomiczny kształt; korpus z ABS-u z radełkowaną powierzchnią, zapewniający pewny chwyt; ostry kolec biorczy o dł. 20 mm, umożliwiający szczelne i bezpieczne połączenie z pojemnikami o różnej pojemności; wyżłobienie kolca biorczego na dł. 10 mm gwarantujące całkowite opróżnienie pojemnika; szczelna zatyczka samozatrzaskowa z PP zabepieczająca łącznik przed zaniczyszczeniem;łącznik luer lock żeński kompatybilny z wyrobami o zakończeniu luer lub luer lock męski; pozbawiony lateksu, PCV oraz ftalanów; wyrób niepirogenny, jednorazowego użytku; sterylizowany tlenkiem etylenu; pakowanie : 1 sztuka/ folia-papier | 10 op | Op=100 szt. |
| 257 | **Prześcieradło jednorazowego użytku 160 x 210 (17g) (a'10 szt.)** | Op=10 szt | Wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na materace , kozetki, fotele itp. W celu ochrony pacjenta w trakcie procedur medycznych, zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń lub/i potencjalnych czynników infekcyjnych mogących stanowić zagrożenie dla pacjenta; wykonane z włókniny polopropylenowej 17 g/m2, kolor zielony lub niebieski; niesterylne; jednorazowego użytku; dostępne w wielu rozmiarach, okres trwałośći: 5 lat | 5 op. | Op=10 szt. |
| 258 | **Prześcieradło jednorazowego użytku 80 x 210 (17g) (a'20 szt.)** | Op= 20 szt. | Wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na materace , kozetki, fotele itp. W celu ochrony pacjenta w trakcie procedur medycznych, zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń lub/i potencjalnych czynników infekcyjnych mogących stanowić zagrożenie dla pacjenta; wykonane z włókniny polopropylenowej 17 g/m2, kolor zielony lub niebieski; niesterylne; jednorazowego użytku; dostępne w wielu rozmiarach, okres trwałośći: 5 lat | 10 op | Op=20 szt. |
| 259 | **Ochraniacze na buty włókninowe, niebieskie (a'100)** | Op=100 szt | Wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na obuwie w obszarze bloku operacyjnego , oddziałach intensywnej terapii, oddziałach szpitalnych lub w kontakcie z pacjentami z obniżoną odpornością w celu ochrony pacjenta przed potencjalnym zagrożeniem; wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m2; ściągane gumką, wymiary 17x38 cm; podwyższona wytrzymałość; kolor niebieski lub zielony; nie zawierają lateksu ; jednorazowego użytku, niesterylne; okres trwałości : 5 lat | 40 op | Op=100 szt. |
| 260 | **Ochraniacze na buty z folii, niebieskie (a'100)** | Op = 100 szt. | Wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na obuwie w obszarze bloku operacyjnego , oddziałach intensywnej terapii, oddziałach szpitalnych lub w kontakcie z pacjentami z obniżoną odpornością w celu ochrony pacjenta przed potencjalnym zagrożeniem; wykonane z folii polietylenowej o grubości 0,018 mm; ściągane gumką, wymiary 15x41 cm; podwyższona wytrzymałość; kolor niebieski lub zielony; nie zawierają lateksu ; jednorazowego użytku, niesterylne; okres trwałości : 5 lat | 10 op. | Op= 100 szt. |
| 261 | **Fartuch medyczny z gumkami, włókninowy, niejałowy, rozm. L,XL** |  | Wyrób medyczny jednorazowego użytku, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20 g/m2, wiązany na troki w talii oraz na szyi, rękawy długie zakończone gumką, rozmiar L, XL | 100 op. | Op=10 szt. |
| 262 | **Maska medyczna z gumkami, niejałowa** |  | Wykonana z trzech warstw niepylącej włókniny, posiada wkładkę modelującą na nos, okrywa usta i nos, zapenia barierę w celu zminimalizowania bezpośredniego przenoszenia czynników infekcyjnych pomiędzy personelem a pacjentem, opakowanie: wygodny w użyciu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk, jednorazowa | 100 op. | Op=50 szt |
| 263 | **Chirurgiczny marker skórny** |  | Nietoksyczny, szybkoschnący, nieplamiący, odporny na środki dezynfekcyjne, skala pomiarowa na korpusie pisaka- 5 cm, dodatkowo załączona dwustronna skala pomiarowa- 15 cm lub 6 cali, Pakowanie; 1 szt./ Folia papier | 5 szt. |  |
| 264 | **Pulsosymetr napalcowy** |  | Czytelny wyświetlacz LCD, Szybki pomiar wartości SpO2 oraz wartości pulsu, wskaźnik pulsu w postaci wykresu słupkowego, poziom naładowania baterii oraz wskaźnik dźwięku, automatyczne wyłączanie po 10 s gdy urządzenie nie zostanie założone na palec, funkcja Bluethooth, Zakres pomiaru: 35~100%, Dokładność pomiaru: ±2%（80%~100%）; ±3%（70%~79%, Zakres pomiaru pulsu: 25~250bpm Dokładność pomiaru: ±2bpm, zasilanie bateryjne- 2 baterie alkaliczne AAA 1,5 V, waga: 50 g ( wliczając baterie), pakowanie: 1 szt( papierowy karton) | 3 szt. | Np. BERRY-BM1000C  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 265 | **Termometr bezdotykowy** |  | Duży i czytelny wyświetlacz LCD, zakres temperatury mierzonego ciała 32°C - 43°C  (89,6°–109,4° F), wysoka dokładność pomiaru (w zakresie 32.0ºC～34.9. maksymalny poziom błędu 0.3ºC, 35.0ºC～42.0ºC maksymalny poziom błędu 0.2ºC,  42.1ºC～43ºC maksymalny poziom błędu 0.3ºC), czas pomiaru  ≤ 1 s, zakres pomiaru 0-5 cm, wskaźnik wyczerpania baterii, automatyczne wyłączenie zasilania po upływie 30 sekund, zasilanie 2 x bateria AAA 1,5 V | 3 szt. | Np. YUYUE-YT-2  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 266 | **Ciśnieniomierz zegarowy** |  | W zestawie : mankiet, manometr, stetoskop, gruszka pompująca, etui, instrukcja obsługi, ciśnieniomierz zintegrowany,zegar o średnicy 58 mm w chromowanej, metalowej główce, zakres pomiaru ciśnienia: 0-300 mmHg , trwały, nylonowy mankiet z metalową klamrą w standardowym rozmiarze, gruszka z PVC wyposażona w metalowy zawór spustowy, stetoskop wyposażony w miękkie oliwki, głowica płaska, jednokierunkowa o średnicy 40 mm, etui wykonane z wodoodpornego materiału, pakowanie : 1 szt/ etui i kartonik | 3 szt. | 1. **Np. BK-2006** 2. zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 267 | **Ręczniki włókninowe** | 40cmx70 cm | Jednorazowy ręcznik włókninowy gładki o wymiarach 70x40 cm, Wykonany z włókniny wysokiej jakości, Chłonny i delikatny w dotyku,  Znajduje zastosowanie np. w salonach fryzjerskich przy osuszaniu włosów, Włóknina chłonna i wytrzymała pakowana w folię, nie pozostawia białych pyłków na włosach czy na skórze, | 210 op | 1. **op=100 szt.** |
| 268 | **Papier do KTG** | ROZMIAR: 152 mm x 90 mm x 160p | Papier do kardiotokografów wykorzystujących drukarkę termiczną. Papier KTG w Bloczku (termiczny)pasujący między innymi do aparatów KTG: Comometrics B4305 AAO  **WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:**   * grubość papieru - 59 ľm, gramatura papieru - 55 g/m2, charakterystyka powierzchni papieru - nadruk kratka czerwona * Czas zadruku: ok 23 godzin przy prędkości 1cm/min * papier termiczny do aparatów KTG 150mm * produkt klasy pierwszej posiadający funkcję pomiaru, doskonała jakość podłoża, wyraźny, czytelny nadruk, nie zawiera substancji farmakologicznych. | 10 op | 1. **op=1 szt.** |

* 1. **Część 2: Pakiet II – dezynfekcja:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA ASORTYMENTU** | **OPIS ASORTYMENTU** | **ILOŚĆ** | **UWAGI** |
| 1 | 1. **Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry** 2. **1 l** | * Substancję aktywną stanowi etanol, który charakteryzuje się wysoką skutecznością biobójczą oraz niską toksycznością. * Wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym MRSA, Tbc), drożdżakobójcze, wirusobójcze (w tym HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, H1N1, Polio, Adeno, Rota, Noro) potwierdzone badaniami. * Czas dezynfekcji higienicznej określono wg metodyki EN 1500; czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone określono wg metodyki EN12791. * Dedykowany do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami, operacjami oraz przed wszystkimi zabiegami przebiegającymi z przerwaniem ciągłości tkanek. * Nie zawiera substancji obciążających skórę ‒ brak substancji bakteriostatycznych, konserwantów oraz barwników. * Dodatek pochodnych kwasu mlekowego oraz glicerolu chroni skórę przed wysuszeniem. * Po zastosowaniu brak uczucia lepkich dłoni – ułatwia zakładanie i przyleganie rękawic ochronnych. * Specjalnie dobrana kompozycja składników umożliwia odtłuszczanie skóry, które jest niezbędne w przypadku iniekcji, punkcji itp. | 100 szt. | Np. AHD 1000, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 2 | 1. **Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry 250 ml z atomizerem** | Charakterystyka produktu:   * Substancję aktywną stanowi etanol, który charakteryzuje się wysoką skutecznością biobójczą oraz niską toksycznością. * Wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym MRSA, Tbc), drożdżakobójcze, wirusobójcze (w tym HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, H1N1, Polio, Adeno, Rota, Noro) potwierdzone badaniami. * Czas dezynfekcji higienicznej określono wg metodyki EN 1500; czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone określono wg metodyki EN12791. * Dedykowany do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami, operacjami oraz przed wszystkimi zabiegami przebiegającymi z przerwaniem ciągłości tkanek. * Nie zawiera substancji obciążających skórę ‒ brak substancji bakteriostatycznych, konserwantów oraz barwników. * Dodatek pochodnych kwasu mlekowego oraz glicerolu chroni skórę przed wysuszeniem. * Po zastosowaniu brak uczucia lepkich dłoni – ułatwia zakładanie i przyleganie rękawic ochronnych. * Specjalnie dobrana kompozycja składników umożliwia odtłuszczanie skóry, które jest niezbędne w przypadku iniekcji, punkcji itp. | 60 szt. | Np. AHD 1000, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 3 | **Płyn do dezynfekcji powierzchni 1 l ze spryskiwaczem** | Szybkoschnący alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i wyposażenia w gabinetach medycznych, rehabilitacyjnych, kosmetycznych i innych. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze. Preparat przeznaczony  również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły,  szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp.   * działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze - 15 sekund * działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund * działanie prątkobójcze - 1 * minuta   **Substancja czynna:** Etanol 72 g/100 g wyrobu | 250 szt. | Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 4 | **Płyn do dezynfekcji powierzchnil 5l- kanister** | Szybkoschnący alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i wyposażenia w gabinetach medycznych, rehabilitacyjnych, kosmetycznych i innych. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze. Preparat przeznaczony  również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak blaty, stoły,  szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele itp.   * działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze - 15 sekund * działanie na prątki gruźlicy - 30 sekund * działanie prątkobójcze - 1 * minuta   **Substancja czynna:** Etanol 72 g/100 g wyrobu | 20 szt. | Np. Alpinuseptol, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 5 | **Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem, opakowanie uzupełniające/wkład** | Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako prProdukt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Adenowirusa w warunkach czystych) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych m.in. koronawirusa, wirusa opryszczki, HIV, żółtaczki typu B i C. Nie zawierają aldehydu i fenolu. Do użytku powszechnego.odukt biobójczy. | 600 op. | Op=100 szt.  Np.Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 6 | **Chusteczki do dezynfekcji z alkoholem box** | Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako prProdukt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Adenowirusa w warunkach czystych) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych m.in. koronawirusa, wirusa opryszczki, HIV, żółtaczki typu B i C. Nie zawierają aldehydu i fenolu. Do użytku powszechnego.odukt biobójczy. | 30 op. | BOX z wkładem uzupełniającym op= 100 szt.  Np.Velox Vipes , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 7 | **Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe, opakowanie uzupełniające/wkład** | Chusteczki bez zawartości alkoholu, przeznaczone są do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni, które mają bezpośredni kontakt z żywnością. Bardzo skuteczne w działaniu, szybko dezynfekują powierzchnie nie powodując ich odbarwień. Doskonale nadają się do czyszczenia narzędzi medycznych, sprzętu szpitalnego, końcówek stomatologicznych, szkła akrylowego itp.   * przeznaczone do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, inkubatorów i głowic USG, lamp, szkła akrylowego * opakowanie: wkład 100szt * polecane do stosowania na blokach operacyjnych, IOMie, gabinetach zabiegowych i rehabilitacyjnych, salach szpitalnych * nie niszczą i nie odbarwiają czyszczonych powierzchni * posiadają przyjemny zapach * nie zawierają alkoholu * czas działania: 1minuta | 30 op. | Op=100 szt.  Np.Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 8 | **Chusteczki do dezynfekcji bezalkoholowe box** | Chusteczki bez zawartości alkoholu, przeznaczone są do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz powierzchni, które mają bezpośredni kontakt z żywnością. Bardzo skuteczne w działaniu, szybko dezynfekują powierzchnie nie powodując ich odbarwień. Doskonale nadają się do czyszczenia narzędzi medycznych, sprzętu szpitalnego, końcówek stomatologicznych, szkła akrylowego itp.   * przeznaczone do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego, inkubatorów i głowic USG, lamp, szkła akrylowego * opakowanie: wkład 100szt * polecane do stosowania na blokach operacyjnych, IOMie, gabinetach zabiegowych i rehabilitacyjnych, salach szpitalnych * nie niszczą i nie odbarwiają czyszczonych powierzchni * posiadają przyjemny zapach * nie zawierają alkoholu * czas działania: 1minuta | 10 op. | BOX z wkładem uzupełniającym op= 100 szt.  Np.Velox Vipes NA , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 9 | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych**  **oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. 1 l** | Charakterystyka produktu :   * Działanie mikrobójcze już w 5 min * Nie powoduje korozji materiałów * Kompleks trzech enzymów w połączeniu z niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym * Udowodniona skuteczność (DCP\*) \*ang. Degreasing Cleaning Power - Odtłuszczająca Moc Myjąca * Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metal * Formuła nie zawierająca chlorków: nie powoduje korozji materiałów * Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych * Niebieski płyn * Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej: ok. 7,5   **Spektrum działania:**   Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min   Działanie drożdżakobójcze zgodnie EN 13624 i EN 14562, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min   Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 7 mi | 50 op. | Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| **10** | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych**  **oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją 5 l- kanister z pompką dozującą** | Charakterystyka produktu:   * Działanie mikrobójcze już w 5 min * Nie powoduje korozji materiałów * Kompleks trzech enzymów w połączeniu z niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym * Udowodniona skuteczność (DCP\*) \*ang. Degreasing Cleaning Power - Odtłuszczająca Moc Myjąca * Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metal * Formuła nie zawierająca chlorków: nie powoduje korozji materiałów * Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych * Niebieski płyn * Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej: ok. 7,5   **Spektrum działania:**   Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min   Działanie drożdżakobójcze zgodnie EN 13624 i EN 14562, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 5 min , Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne (stężenie 0,5%) Czas działania: 7 min | 5 op. | Np. Aniosyme X3, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 11 | **Płyn do dezynfekcji rąk 500 ml z pompką** | Preparat do **higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk** oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry, Przeznaczony do użycia w Placówkach Służby Zdrowia oraz w miejscach, w których konieczne jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych – Placówkach Oświaty, gabinetach specjalistycznych, hotelach, salonach kosmetycznych i fryzjerskich, klubach fitness oraz siłowniach.  Charakterystyka :  produkt biobójczy, gotowy do użycia – bez rozcieńczania, nie wysusza skóry - zawiera kompleks substancji nawilżających, skuteczny wobec bakterii, grzybów, prątków, posiada również pełne działanie wirusobójcze, przebadany wg norm PN-EN 1500 (higieniczna dezynfekcja rąk) oraz PN-EN 12791 (chirurgiczna dezynfekcja rąk), o działaniu natychmiastowym i przedłużonym powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, na bazie alkoholu etylowego (72g/100g produktu), pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3235/07 | 50 op | Np. Sterillhand,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 12 | **Płyn do dezynfekcji rąk 5l- kanister** | Preparat do **higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk** oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry, Przeznaczony do użycia w Placówkach Służby Zdrowia oraz w miejscach, w których konieczne jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych – Placówkach Oświaty, gabinetach specjalistycznych, hotelach, salonach kosmetycznych i fryzjerskich, klubach fitness oraz siłowniach.  Charakterystyka :  produkt biobójczy, gotowy do użycia – bez rozcieńczania, nie wysusza skóry - zawiera kompleks substancji nawilżających, skuteczny wobec bakterii, grzybów, prątków, posiada również pełne działanie wirusobójcze, przebadany wg norm PN-EN 1500 (higieniczna dezynfekcja rąk) oraz PN-EN 12791 (chirurgiczna dezynfekcja rąk), o działaniu natychmiastowym i przedłużonym powyżej 3 godzin, przebadany dermatologicznie, na bazie alkoholu etylowego (72g/100g produktu), pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 3235/07 | 15 op. | Np.Sterillhand, zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 13 | **Pianka do dezynfekcji powierzchni bezalkoholowa 1 l ze spryskiwaczem** | Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym – jako wyrób medyczny. Płyn do stosowania w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy. Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wobec wirusów osłonkowych. Do użytku powszechnego. | 5 op. | Op=1 l  Np. Velox Foam,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 14 | **Pianka do dezynfekcji powierzchni 5 l** | Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym – jako wyrób medyczny. Płyn do stosowania w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy. Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wobec wirusów osłonkowych. Do użytku powszechnego.  **Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:** 0,15 g N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3–diamina, 0,14 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamonu | 10 op. | Op=5 l kanister  Np. Velox Foam,  zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |
| 15 | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni 5l** | Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych (ściany, drzwi, blaty, szafki, stoły) w obszarze medycznym, w sektorze gastronomicznym, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy.  **Skład: substancje czynne w 100 g produktu:** 3,76 g N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3–diamina (CAS: 2372-82-9), 3,39 g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamonu, 0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5) | 6 op. | 1 op= 5 l / kanister  Np. Quatrodes Forte , zamawiający dopuszcza produkt o parametrach równoważnych lub lepszych |

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

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

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

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