



**KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.**



## **SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nieprzekraczającej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 959 z późn.zm.) zwanej dalej „ustawą”

### **DOSTAWA MATERIAŁÓW JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA KRAPKOWICKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O.**

**Zamawiający:** Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.  
Os. XXX lecia 21  
47-303 Krapkowice

**Nazwa zadania:** CPV: 33.14.00.00-3

**Nr postępowania:** PN 20/XII/2013

Zatwierdzam: Prezes Zarządu – Marcin Misiewicz

Data zatwierdzenia: 05.12.2013r.

## I NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

### Zamawiający:

Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

Os. XXX lecia 21, 47-303 Krapkowice

## II TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego z zachowaniem zasad określonych ustawą oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.

## III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**1. Przedmiotem zamówienia jest:** Dostawa materiałów jednorazowego użytku dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

1) CPV: **33.14.00.00-3 - materiały medyczne**

2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w formularzu cenowym - załącznik nr 2 do SIWZ oraz w Istotnych postanowieniach Umowy – załącznik nr 8 do SIWZ.

### Podział na następujące części:

Część I zamówienia – „Ogólna 1”

Część II zamówienia – „Ogólna 2”

Część III zamówienia – „Kaniule”

Część IV zamówienia – „Kaczki i baseny”

Część V zamówienia – „Paski do glukometru”

Część VI zamówienia – „Klipsy”

Część VII zamówienia – „Zgłębniki do żywienia”

Część VIII zamówienia – „Przyrządy do przetaczania”

Część IX zamówienia – „Wkłady do ssaków”

Część X zamówienia – „Testy do sterylizacji”

Część XI zamówienia – „Elektrody i żele do EKG”

Część XII zamówienia – „Rurki”

Część XIII zamówienia - „Żel znieczulający”

Część XIV zamówienia – „Czapki, maski, okulary”

Część XV zamówienia – „Zestaw do zakładania szwów”

Część XVI zamówienia – „Okulary do fototerapii”

Część XVII zamówienia – „Higiena pacjenta”

Część XVIII zamówienia – „Sprzęt medyczny do endoskopii”

Część XIX zamówienia – „Strzykawki”

## IV INFORMACJE OGÓLNE

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Pod pojęciem oferty częściowej Zamawiający rozumie ofertę złożoną na wybrane zadanie – części wymienione w cz. III - opis przedmiotu zamówienia, obejmującą wszystkie pozycje wybranego zadania.
2. Zamawiający **nie przewiduje** możliwości udzielania zamówień uzupełniających.
3. Zamawiający **nie przewiduje** zawarcia umowy ramowej.
4. Zamawiający **nie przewiduje** rozliczenia w walutach obcych.
5. Zamawiający **nie przewiduje** przeprowadzenia aukcji elektronicznej.

## V TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Umowy zostaną zawarte na okres:

1. od dnia 04.02.2014r. do dnia 07.01.2015r.- dotyczy części V, XII, XIII, XIX zamówienia
2. od dnia 08.01.2014r. do dnia 07.01.2015r. – dotyczy pozostałych części zamówienia

## VI OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW, A TAKŻE WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

### 1. Warunki udziału w postępowaniu

- 1) Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy, o udzielenia zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
  - a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej w przedmiocie zamówienia działalności lub czynności,
  - b) posiadania wiedzy i doświadczenia, tzn. wykażą się wykonaniem, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywaniem, w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy to w tym okresie, co najmniej 2 dostaw odpowiadających swoim zakresem przedmiotowi zamówienia, o wartości brutto nie niższej niż 80% wartości składanej oferty - dla każdej części zamówienia, na które oferta jest składana,
  - c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
  - d) sytuacji ekonomicznej i finansowej,

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana wg formuły spełnia - nie spełnia, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach (wymaganych przez Zamawiającego i podanych w SIWZ) dołączonych do oferty.

Zamawiający wezwie w trybie art. 26 ust. 3 ustawy Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, lub którzy złożyli dokumenty zawierające błędy, do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich uzupełnienia konieczne byłoby unieważnienie postępowania lub oferta podlegałaby odrzuceniu.

### 2. Oświadczenia i dokumenty, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 24 ust.1 ustawy

#### 1) Dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust.1 ustawy:

- a) oświadczenie o spełnianiu warunku udziału w postępowaniu – wypełnione i podpisane odpowiednio przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy (**załącznik nr 3a do SIWZ – oświadczenie Wykonawcy**) albo przez Pełnomocnika reprezentującego Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (**załącznik Nr 3b do SIWZ – oświadczenie Pełnomocnika**),
- b) wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, co najmniej dwóch dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, odpowiadających swoim zakresem przedmiotowi zamówienia, o wartości brutto nie niższej niż 80% wartości składanej oferty – dla każdej części zamówienia, na które oferta jest składana w oparciu o druk stanowiący **załącznik nr 6** do SIWZ. Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że te dostawy zostały wykonane należycie,

#### 2) Dokumenty potwierdzające niepodleganie wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy:

- a) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – wypełnione i podpisane odpowiednio przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy (**załącznik nr 3a do SIWZ – oświadczenie Wykonawcy**) albo przez Pełnomocnika reprezentującego Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (**załącznik Nr 3b do SIWZ – oświadczenie Pełnomocnika**),

- b) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, **wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust 1 pkt 2 ustawy,
- c) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – **wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące** przed upływem terminu składania ofert – dot. wszystkich Wykonawców,
- d) aktualne zaświadczenie właściwego Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – **wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące** przed upływem terminu składania ofert,
- e) Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy, określonym w lit. a-d.

**3) Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 2 ppkt 2 lit. b-d SIWZ, składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:**

- a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
- c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

**4) W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:**

- a) oświadczenie, że oferowane produkty stanowiące przedmiot zamówienia w całości spełniają wymagania Zamawiającego i posiadają wymagane prawem dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania (**załącznik nr 7 do SIWZ**).

**Dotyczy tylko tego przedmiotu zamówienia, który wymaga takiego wpisu, w przypadku przedmiotu zamówienia niebędącego wyrobem medycznym Zamawiający dopuszcza złożenie przez Wykonawcę oświadczenia, iż dla oferowanego przedmiotu zamówienia nie są wymagane dokumenty, tj. (certyfikat CE/ deklaracja zgodności/ wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych),**

**5) Inne dokumenty nie wymienione wyżej:**

- a) pełnomocnictwo – do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu albo do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu i zawarcia umowy, jeżeli osoba reprezentująca Wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie jest wskazana jako upoważniona do jego reprezentacji we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej,
- b) wypełniony i podpisany przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy **formularz ofertowy**, sporządzony według wzoru **stanowiącego zał. nr 1 do SIWZ**,
- c) wypełniony i podpisany **formularz cenowy** z wykorzystaniem wzoru – **załącznik nr 2 do SIWZ**,
- d) oświadczenie Wykonawcy o zapoznaniu się z załączonymi istotnymi warunkami umowy, które Wykonawca przyjmuje bez zastrzeżeń. (**załącznik nr 1 do SIWZ**),
- e) wypełniony i podpisany **załącznik nr 4 do SIWZ** - oświadczenie Wykonawcy o przynależności do grupy kapitałowej,

- f) wypełniony i podpisany załącznik nr 5 do SIWZ - wykaz części zamówienia, które Wykonawca zamierza powierzyć do wykonania podwykonawcom. W przypadku, gdy Wykonawca zamówienie będzie realizował bez udziału podwykonawców na załączniku nr 5 wpisuje „nie dotyczy” i dołącza do oferty.

**UWAGA! Na wszystkich załączonych do oferty dokumentach należy wyraźnie zaznaczyć, której pozycji zamówienia dokument ten dotyczy.**

## VII PODWYKONAWCY

Wykonawca w ofercie wskaże części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom – załącznik nr 5 do SIWZ.

## VIII INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI ORAZ ADRES POCZTY ELEKTRONICZNEJ LUB STRONY INTERNETOWEJ ZAMAWIAJĄCEGO

- 1) W niniejszym postępowaniu wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane będą w formie
- pisemnej,
  - faksem
  - elektronicznej,

**przy czym zawsze dopuszczalna jest forma pisemna.**

- 2) Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują korespondencję za pomocą faksu lub drogą elektroniczną – każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania – podstawa art. 27 ust. 2 ustawy.
- 3) Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje należy przekazywać do Zamawiającego:
- a) za pomocą faksu: na numer 77-44 59 826
  - b) elektronicznie: [przetargi@kcz.krapkowice.pl](mailto:przetargi@kcz.krapkowice.pl)
  - c) pisemnie na adres:

**Krapkowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.**

**Os. XXX lecia 21, 47-303 Krapkowice**

- 4) Wykonawcy mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Wyjaśnienia treści SIWZ oraz jej ewentualne zmiany będą dokonywane zgodnie z art. 38 ustawy.
- 5) Osobą ze strony Zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest:  
Pani Iwona Wymysłowska, tel. 77 44 67 263  
od poniedziałku do piątku w godz. pomiędzy 8:00 – 15:00
- 6) Adres strony internetowej, na której zamieszczone jest ogłoszenie oraz SIWZ: [www.kcz.krapkowice.pl](http://www.kcz.krapkowice.pl)

Na ww. stronie Zamawiający będzie zamieszczał również inne informacje wymagane prawem zamówień publicznych związane z niniejszym postępowaniem.

## IX WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Zamawiający nie wymaga wnieścia wadium.

## X TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

## **XI SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**

1. Ofertę należy napisać pismem czytelnym w języku polskim. Dokumenty składające się na ofertę sporządzone w języku obcym winny być składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.
2. Ofertę należy sporządzić zgodnie z wymaganiami umieszczonymi w SIWZ oraz dołączyć wszystkie wymagane dokumenty i oświadczenia.
3. Zaleca się, aby:
  - 1) załączyć spis treści oferty oraz ułożyć wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z kolejnością podaną w SIWZ,
  - 2) każda zawierająca jakąkolwiek treść strona oferty była kolejno ponumerowana i parafowana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy lub posiadającą Pełnomocnictwo,
  - 3) każda poprawka w treści oferty, a w szczególności każde przerobienie, przekreślenie, uzupełnienie, nadpisanie, przesłonięcie korektorem etc. była parafowana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy lub posiadającą Pełnomocnictwo,
  - 4) kartki oferty były trwale ze sobą połączone (z zastrzeżeniem, że część stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa może stanowić odrębną część oferty).
4. Dokumenty i oświadczenia składające się na ofertę powinny być podpisane przez osobę upoważnioną do występowania w imieniu Wykonawcy (uprawnioną zgodnie z odpisem z Krajowego Rejestru Sądowego lub zaświadczeniem o wpisie do Centralnej Ewidencji i informacji o Działalności Gospodarczej albo przez osobę uprawnioną), a w przypadku składania oferty wspólnej – przez pełnomocnika Wykonawców składających ofertę wspólną.
5. Poprawki powinny być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby upoważnionej.
6. Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami należy umieścić w zaklejonej kopercie opatrzonej danymi Wykonawcy oraz napisem:

**„Oferta na dostawę materiałów jednorazowego użytku  
dla KCZ Sp. z o.o. w Krapkowicach  
nie otwierać przed 13.12.2013r. godz. 10.30”**

7. Jeżeli oferta zostanie złożona w inny sposób niż wyżej opisany lub zostanie inaczej opisana, Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe skierowanie, czy przedwczesne lub przypadkowe otwarcie oferty.
8. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
9. Wykonawca może, przed upływem terminu składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
10. Zamawiający niezwłocznie zwróci ofertę złożoną po terminie.

## **XII MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. **Oferty należy złożyć** w siedzibie Zamawiającego tj. w Krapkowickim Centrum Zdrowia Sp. z o.o. adres: 47-303 Krapkowice, Os. XXX lecia 21, – **sekretariat w terminie do dnia 13.12.2013r. do godz. 10:00**. W przypadku dostarczenia ofert przez pocztę lub innego doręczyciela, za przesyłkę doręczoną uważa się przesyłkę, która wpłynie do Zamawiającego w terminie określonym w zdaniu poprzednim. Ryzyko niedostarczenia przesyłki w terminie obciąża Wykonawcę.
2. **Otwarcie ofert** nastąpi w siedzibie Zamawiającego tj. Krapkowickim Centrum Zdrowia Sp. z o.o. adres: 47-303 Krapkowice, Os. XXX lecia 21 – **sala posiedzeń – w dniu 13.12.2013r. o godz. 10:30**.
3. Po otwarciu ofert Zamawiający odczyta i odnotuje w protokole postępowania informacje określone w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy.

4. Informacje ogłaszane w trakcie otwarcia ofert zostaną doręczone Wykonawcom nieobecny, jednak wyłącznie na ich wniosek.

### XIII OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w „Formularzu ofertowym” i „Formularzu cenowym” stanowiącymi odpowiednio załączniki nr 1 i nr 2 do SIWZ.
2. Cena netto oferty uwzględnia okres trwania umowy podany w treści SIWZ, jest niezmienna i nie podlega żadnym negocjacjom.
3. Ceny jednostkowe netto określone przez Wykonawcę w formularzu ofertowym są stałe na czas realizacji zamówienia i nie podlegają waloryzacji.
4. Wszystkie wartości w formularzu ofertowym winny być liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Zamawiający dopuszcza prowadzenie rozliczeń z Wykonawcą jedynie w walucie polskiej. W ofercie należy podać wartość w PLN.

### XIV OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJACY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

#### 1. Zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1) oferta, co do formy opracowania i treści spełnia wymagania określone SIWZ,
- 2) z treści złożonych dokumentów wynika, że Wykonawca spełnia warunki formalne określone SIWZ,
- 3) złożone oświadczenia są aktualne i podpisane przez osoby uprawnione,
- 4) oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie,
- 5) Wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego.

#### 2. Zamawiający poprawi w ofercie

- 1) oczywiste omyłki pisarskie,
  - 2) oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
  - 3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty,
- niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

#### 3. Kryteria oceny ofert:

- 1) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów obliczonych w oparciu o ustalone kryterium – **cena (brutto) – 100 %** wg poniższego wzoru:

$$\text{Wartość punktowa kryterium} = \frac{\text{najniższa cena oferowana brutto}}{\text{cena badanej oferty brutto}} \times 100$$

- 2) Oferta spełniająca w najwyższym stopniu wymagania określone w kryterium cena brutto otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym ofertom, spełniającym wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów. Wynik będzie traktowany jako wartość punktowa oferty. Realizacja zamówienia powierzona zostanie Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą liczbę punktów.
- 3) Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy z uwagi na fakt, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie na to samo zadanie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia ofert dodatkowych.
- 4) Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
- 5) Zamawiający dla potrzeb oceny oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,

doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **XV INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

### **1. Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty**

- 1) Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
  - a) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), albo imię i nazwisko, siedzibę albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru oraz nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,
  - b) Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
  - c) Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
  - d) terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 ustawy, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.
- 2) Informacje, o których mowa w pkt 1 zostaną zamieszczone na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego.
- 3) Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
- 4) Jeżeli jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, Wykonawcy są zobowiązani przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, do przedstawienia umowy regulującej ich współpracę.

### **2. Zawarcie umowy**

- 1) Jeżeli Zamawiający dokona wyboru oferty, umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zostanie zawarta z Wykonawcą, który spełni wszystkie przedstawione wymagania oraz którego oferta okaże się najkorzystniejsza.
- 2) Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej. O miejscu i dokładnym terminie zawarcia umowy Zamawiający powiadomi niezwłocznie wybranego Wykonawcę.
- 3) Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny chyba, że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy.

### **3. Wzór umowy**

Istotne postanowienia umowy stanowią **załącznik nr 8** do SIWZ będący jej integralną częścią.

## **XVI WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY:**

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

## **XVII WYKLUCZENIE Z POSTĘPOWANIA I ODRZUCENIE OFERTY**

### **1. Wykluczenie z postępowania**

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców wyszczególnionych w art. 24 ustawy. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

### **2. Odrzucenie ofert**

Zgodnie z art. 89 ust. 1 ustawy Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- 1) jest niezgodna z ustawą;
- 2) jej treść nie odpowiada treści SIWZ, z zastrzeżeniem art. 87 ust 2 pkt 3 ustawy;



- 3) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
- 4) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
- 5) została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 6) zawiera błędy w obliczeniu ceny;
- 7) Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy;
- 8) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

#### **XVIII WARUNKI I USTALENIA, KTÓRE BĘDĄ WPROWADZONE DO UMOWY**

1. Strony dopuszczają możliwość zmiany umowy w następujących sytuacjach:

- 1) zmiana ceny brutto w przypadku zmiany stawki podatku VAT poprzez dostosowanie stawki podatku VAT określonej umowie do zgodnej z powszechnie obowiązującymi przepisami; cena netto pozostaje niezmienną;
- 2) w przypadku zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu będącego przedmiotem zamówienia; wówczas dopuszcza się zmianę wyrobu na nowy produkt, o tych samych bądź wyższych parametrach, po cenie jednostkowej nie wyższej niż wskazana w ofercie. Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności produktu, na który następuje zmiana, w stosunku do uprzednio zaoferowanego.

#### **XIX ŚRODKI ODWOŁAWCZE**

Wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie ustawy, Wykonawcom przysługują środki odwoławcze przewidziane w Dziale VI ustawy – Środki ochrony prawnej.

#### **XX LISTA ZAŁĄCZNIKÓW DO SIWZ:**

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Załącznik nr 3a i 3 b -Oświadczenie Wykonawcy/Pełnomocnika

Załącznik nr 4 -Oświadczenie Wykonawcy o przynależności do grupy kapitałowej

Załącznik nr 5 -Wykaz części zamówienia, które Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom

Załącznik nr 6 -Wykaz wykonanych zamówień

Załącznik nr 7 -Oświadczenie Wykonawcy

Załącznik nr 8 -Istotne postanowienia umowy

(pieczęć firmy Wykonawcy)

....., data.....

**FORMULARZ OFERTOWY**

Dane Wykonawcy:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Strona internetowa: .....

Adres e-mail: .....

Numer telefonu: .....

Numer faksu: .....

Numer REGON: .....

Numer NIP: .....

Nazwa i numer konta bankowego: .....

Osoba uprawniona do kontaktu w sprawie prowadzonego postępowania: .....

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na:

**dostawę materiałów jednorazowego użytku dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.**

nr sprawy 20/XII/2013 oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami SIWZ istotnych warunków zamówienia za cenę:

**Część I zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....,)

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....,)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

**Część II zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....,)

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....,)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

**Część III zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....,)

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....,)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

**Część IV zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....,)

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....,)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część V zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część VI zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część VII zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część VIII zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część IX zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część X zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XI zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XII zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XIII zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XIV zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),  
VAT: ..... zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XV zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XVI zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XVII zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XVIII zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### **Część XIX zamówienia**

Cena netto:.....zł (słownie: .....),

VAT: .....zł (słownie:.....),

Cena brutto: .....zł (słownie: .....)

Termin płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

Ustanowionym pełnomocnikiem do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia i / lub zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego w przypadku składania **oferty wspólnej** przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze (konsorcja/ spółki cywilne) jest:

Stanowisko .....

imię i nazwisko .....

tel. ....

fax. ....

Oświadczenie dotyczące postanowień SIWZ istotnych warunków zamówienia.

1. Oświadczam/y/, że zapoznaliśmy się z SIWZ, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam/y/, że uważamy się za związanych z ofertą przez czas wskazany w SIWZ.
3. Oświadczam/y/, że załączone do SIWZ istotne postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczam/y/, że wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.

5. Wszystkie wymagane w niniejszym postępowaniu przetargowym oświadczenia i dokumenty złożyłem/liśmy/ ze świadomością odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń w celu uzyskania korzyści majątkowych (zamówienia publicznego).

Na potwierdzenie spełnienia wymagań określonych w SIWZ do oferty załączam następujące dokumenty - załączniki stanowiące integralną część oferty:

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

Zastrzeżenie Wykonawcy:

Zgodnie z art. 8 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca zastrzega, iż wymienione niżej dokumenty składające się na ofertę nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania (Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy PZP)

.....  
.....

.....dnia .....

**Oferta zawiera ..... kolejno ponumerowanych i podpisanych stron**

.....  
(data i podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

(pieczęć firmy)

Miejscowość, data .....

## FORMULARZ CENOWY

Nazwa Wykonawcy.....

Siedziba Wykonawcy.....

**UWAGA:** wycieczka dokonuje się do drugiego miejsca po przecinku. Wartość z pozycji „WARTOŚĆ OGÓŁEM” należy przenieść do Formularza ofertowego.

## część I zamówienia – „Ogólna 1”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa /producent
1	Cewnik moczowy typu Foley dwudrożny nr 6 z prowadnicą, pakowany folia-papier, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 6	szt.	10					
2	Cewnik moczowy typu Foley dwudrożny nr 8 z prowadnicą, pakowany folia-papier, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 8	szt.	20					
3	Cewnik moczowy typu Foley dwudrożny nr 10 z prowadnicą, pakowany folia-papier, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr10	szt.	10					
4	cewnik Foley dwudrożny nr 12, silikonowany, dwudrożny, wzmocniony płaszcz cewnika, okrągły kanał minimalizujący inkrustację i blokowanie cewnika, opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie	nr 12	szt.	30					
5	cewnik Foley dwudrożny nr 14, silikonowany, dwudrożny, wzmocniony płaszcz cewnika, okrągły kanał minimalizujący inkrustację i blokowanie cewnika, opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie	nr 14	szt.	200					
6	cewnik Foley dwudrożny nr 16, silikonowany, dwudrożny, wzmocniony płaszcz cewnika, okrągły kanał minimalizujący inkrustację i blokowanie cewnika, opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie	nr 16	szt.	700					
7	cewnik Foley dwudrożny nr 18, silikonowany, dwudrożny, wzmocniony płaszcz cewnika, okrągły kanał minimalizujący inkrustację i blokowanie cewnika, opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie	nr 18	szt.	600					
8	cewnik Foley dwudrożny nr 20, silikonowany, dwudrożny, wzmocniony płaszcz cewnika, okrągły kanał minimalizujący inkrustację i blokowanie cewnika, opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie	nr 20	szt.	400					
9	cewnik Foley dwudrożny nr 22, silikonowany, dwudrożny, wzmocniony płaszcz cewnika, okrągły kanał minimalizujący inkrustację i blokowanie cewnika, opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie	nr 22	szt.	100					
10	cewnik Foley dwudrożny nr 24, silikonowany, dwudrożny, wzmocniony płaszcz cewnika, okrągły kanał minimalizujący inkrustację i blokowanie cewnika, opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie	nr 24	szt.	50					
11	cewnik Foley dwudrożny nr 30, silikonowany, dwudrożny, wzmocniony płaszcz cewnika, okrągły kanał minimalizujący inkrustację i blokowanie cewnika, opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie	Nr 30	szt.	20					
12	cewnik Foley trójdrożny nr 20	nr 20	szt.	20					

13	cewnik Foley 100% silikon nr 12, z zastawką lateksową, znacznik RTG, zastosowanie do 30dni, na cewniku rozmiar i pojemność balonu, pojemność balonu 15-30ml, pakowany zewnętrznie blister-pack, wewnętrznie folia, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 12	szt.	20				
14	cewnik Foley 100% silikon nr 14, z zastawką lateksową, znacznik RTG, zastosowanie do 30dni, na cewniku rozmiar i pojemność balonu, pojemność balonu 15-30ml, pakowany zewnętrznie blister-pack, wewnętrznie folia, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 14	szt.	20				
15	cewnik Foley 100% silikon nr 16, z zastawką lateksową, znacznik RTG, zastosowanie do 30dni, na cewniku rozmiar i pojemność balonu, pojemność balonu 15-30ml, pakowany zewnętrznie blister-pack, wewnętrznie folia, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 16	szt.	50				
16	cewnik Foley 100% silikon nr 18, z zastawką lateksową, znacznik RTG, zastosowanie do 30dni, na cewniku rozmiar i pojemność balonu, pojemność balonu 15-30ml, pakowany zewnętrznie blister-pack, wewnętrznie folia, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 18	szt.	50				
17	cewnik Foley 100% silikon nr 20, z zastawką lateksową, znacznik RTG, zastosowanie do 30dni, na cewniku rozmiar i pojemność balonu, pojemność balonu 15-30ml, pakowany zewnętrznie blister-pack, wewnętrznie folia, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 20	szt.	20				
18	cewnik Foley 100% silikon nr 22, z zastawką lateksową, znacznik RTG, zastosowanie do 30dni, na cewniku rozmiar i pojemność balonu, pojemność balonu 15-30ml, pakowany zewnętrznie blister-pack, wewnętrznie folia, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 22	szt.	20				
19	cewnik Foley 100% silikon nr 24, z zastawką lateksową, znacznik RTG, zastosowanie do 30dni, na cewniku rozmiar i pojemność balonu, pojemność balonu 15-30ml, pakowany zewnętrznie blister-pack, wewnętrznie folia, sterylizowany tlenkiem etylenu	nr 24	szt.	20				
20	Zatyczki do cewników FOLEYA jednorazowego użytku, sterylne, budowa schodkowa		szt.	50				
21	Cewnik Dufour 3 drożny nr 20	nr 20	szt.	10				
22	Cewnik Nelaton, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika.	nr 6	szt.	20				
23	Cewnik Nelaton, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika.	nr 8	szt.	10				
24	Cewnik Nelaton, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika.	nr 10	szt.	60				
25	Cewnik Nelaton, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika.	nr 14	szt.	20				
26	Cewnik Nelaton, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika.	Nr 12	szt.	30				
27	Cewnik Nelaton, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika.	nr 16	szt.	20				
28	Cewnik Nelaton, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika.	nr 18	szt.	10				

29	Cewnik Tieman, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	10	szt.	20					
30	Cewnik Tieman, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	12	szt.	30					
31	Cewnik Tieman, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	14	szt.	20					
32	Cewnik Tieman, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76'Sha, powierzchnia zmrożona (satynowa), sterylizowany tlenkiem etylenu, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	16	szt.	20					
33	Kateter do embolektomii jednokanałowy 4 F, znakowany co 10cm, balon wykonany z lateksu, mandryn ze stali nierdzewnej umieszczony w każdym kateterze	4F dł 80 cm	szt.	30					
34	Kateter do embolektomii jednokanałowy 3 F, znakowany co 10cm, balon wykonany z lateksu, mandryn ze stali nierdzewnej umieszczony w każdym kateterze	3F dł 80 cm	szt.	20					
35	Kateter do embolektomii jednokanałowy 5 F, znakowany co 10cm, balon wykonany z lateksu, mandryn ze stali nierdzewnej umieszczony w każdym kateterze	5F	szt.	20					
36	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr 6x800mm	szt.	40					
37	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr8x800mm	szt.	40					
38	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr10x800mm	szt.	20					
39	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr12x1250m m	szt.	5					
40	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr. 14x800m m	szt.	40					
41	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr 16x800mm	szt.	60					
42	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzejrzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr16x1250m m	szt.	100					



43	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzeźzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr 18x800mm	szt.	80				
44	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzeźzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr18x1250m m	szt.	100				
45	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzeźzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr 20x800mm	szt.	70				
46	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, konektor wyposażony we wkładkę redukcyjną Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, półprzeźzysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	Nr 22 x1250mm	szt.	20				
47	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, cyfrowa podziałka głębokości, konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	Nr 28 x 1250mm	szt.	10				
48	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowany tlenkiem etylenu, cyfrowa podziałka głębokości, konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika	nr24x1250m m	szt.	10				
49	kanka doodbytnicza nr 24 (24x300), PCW jakości medycznej, twardości ok 76' ShA, powierzchnia satynowa, sterylizowane tlenkiem etylenu	24x 300 mm	szt.	70				
50	kanka doodbytnicza, PCW jakości medycznej, twardości ok 76' ShA, powierzchnia satynowa, sterylizowane tlenkiem etylenu	16 x 200 mm / 14x200mm/ 18 x 250 mm	szt.	70				
51	Maski do podawania tlenu dla dorosłych z drenem dł. min. 200cm, wykonane z PCV, jednorazowego użytku, sterylne		szt.	100				
52	maska tlenowa dla dzieci z drenem, sterylizowana tlenkiem etylenu, opakowanie folia, przezroczysta, plastyczna, metalowy klips nosowy, dren z 4 paskami wzmacniającymi o dł min 220cm		szt.	60				
53	Maska tlenowa z nebulizatorem i drenem dł.min. 2,1m dla dorosłych		szt.	600				
54	Maska tlenowa z nebulizatorem i drenem dł. min. 2,1m dla dzieci		szt.	700				
55	maska tlenowa z rezerwuarem tlenu dla dorosłych z drenem, dren posiadający 4 paski wzmacniające, zastawki jednokierunkowe w portach, stężenie tlenu 80-100%, sterylizowana tlenkiem etylenu	dł 210 cm	szt.	100				
56	Maski tlenowe z rezerwuarem tlenu, dla dzieci z drenem	dł 210 cm	szt.	50				
57	cewnik do tlenu dla dorosłych, dren z 4 podłużnymi paskami wzmacniającymi, dren 220cm, łączna długość 270cm, sterylizowane tlenkiem etylenu, opakowanie foliowe		szt.	1 800				
58	cewnik do tlenu dla dzieci, dren z 4 podłużnymi paskami wzmacniającymi, dren 220cm, łączna długość 270cm, sterylizowane tlenkiem etylenu, opakowanie foliowe		szt.	200				
59	dren tlenowy 4,2, PCW jakości medycznej i twardości 66-81' ShA		szt.	150				
60	Rurki do rektoskopii jednorazowego użytku dł.25cm, nr.E-0,3.18.825, pojedynczo pakowane w opakowania foliowe,a'25szt.		szt.	200				
61	cewnik do drenażu klatki piersiowej z trokarem nr 24, PCW jakości medycznej, twardości ok 76' ShA, z linią RTG, otwór centralny i 3 otwory boczne, prosty lub zagięty	Nr 24	szt.	30				

62	cewnik do drenażu klatki piersiowej z trokarem nr 16, PCW jakości medycznej, twardości ok 76' ShA, z linią RTG, otwór centralny i 5 otworów bocznych, prosty lub zagięty	Nr 16	szt.	30					
63	cewnik do drenażu klatki piersiowej z trokarem nr 20, PCW jakości medycznej, twardości ok 76' ShA, z linią RTG, otwór centralny i 3 otwory boczne, prosty	Nr 20	szt.	30					
64	Cewniki z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowane tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika, dł 400-600	6	szt.	100					
65	Cewniki z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowane tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika, dł 400-600	8	szt.	700					
66	Cewniki z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowane tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika, dł 400-600	10	szt.	400					
67	Cewniki z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowane tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika, dł 400-600	12	szt.	80					
68	Cewniki z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowane tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika, dł 400-600	14	szt.	150					
69	Cewniki z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowane tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika, dł 400-600	16	szt.	200					
70	Cewniki z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowane tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika, dł 400-600	18	szt.	200					
71	Cewniki z PCV do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok 76' Sha, powierzchnia satynowa (zmrożona), sterylizowane tlenkiem etylenu, półprzezroczysty konektor w kolorze oznaczającym kod średnicy cewnika, dł 400-600	20	szt.	50					
72	Dreny do udrażniania dróg żółciowych, typu Kehr T, jałowy, jednorazowego użytku, dł. min. 30 cm	Nr 10	szt.	10					
73	Dreny do udrażniania dróg żółciowych, typu Kehr T, jałowy, jednorazowego użytku, dł. min. 30 cm	Nr 12	szt.	25					
74	Dreny do udrażniania dróg żółciowych, typu Kehr T, jałowy, jednorazowego użytku, dł. min. 30 cm	nr 16	szt.	30					
75	Dreny do udrażniania dróg żółciowych, typu Kehr T, jałowy, jednorazowego użytku, dł. min. 30 cm	nr 18	szt.	30					
76	dren Redon nr 8, PCW jakości medycznej, twardość ok 76' ShA, cyfrowa podziałka głębokości, perforacja na dł 14 cm od dystalnego końca	Nr 8	szt.	80					
77	dren Redon nr 10, PCW jakości medycznej, twardość ok 76' ShA, cyfrowa podziałka głębokości, perforacja na dł 14 cm od dystalnego końca	Nr 10	szt.	250					
78	dren Redon nr 12, PCW jakości medycznej, twardość ok 76' ShA, cyfrowa podziałka głębokości, perforacja na dł 14 cm od dystalnego końca	Nr 12	szt.	250					
79	dren Redon nr 14x700, PCW jakości medycznej, twardość ok 76' ShA, cyfrowa podziałka głębokości, perforacja na dł 14 cm od dystalnego końca	Nr 14	szt.	400					

80	dren Redon nr 16x1700 z rtg, PCW jakości medycznej, twardość ok 76' ShA, cyfrowa podziałka głębokości, perforacja na dł 14 cm od dystalnego końca	Nr 16	szt.	300					
81	dren Redon nr 18x700, PCW jakości medycznej, twardość ok 76' ShA, cyfrowa podziałka głębokości, perforacja na dł 14 cm od dystalnego końca	nr 18	szt.	300					
82	Dren do ran typu Redon dł. 70cm, pakowany prosto	Nr 20	szt.	250					
83	Dren do ran typu Redon dł. 70cm, pakowany prosto	Nr 22	szt.	100					
84	Dren do ran typu Redon dł. 70cm, pakowany prosto	Nr 24	szt.	100					
85	Dren do ran typu Redon dł. 70cm, pakowany prosto	nr 16	szt.	300					
86	worek do zbiórki moczu 2000ml, dren z łącznikiem schodkowym do podłączenia cewnika, zawór spustowy z zastawką antyzwrotną, zawór cross valve (poprzeczny) wykonany z PP, malejąca skala, wzmocnione otwory do wieszaków w, sterylizowany tlenkiem etylenu, długość drenu min 120cm.	poj.2000 ml	szt.	2 000					
87	Wieszak z tworzywa do podwieszania worków na mocz		szt.	800					
88	worek do godzinowej zb moczu 2600ml, przesuwany zawór spustowy T, wzmocniona stelażem ścianka tylna, pojemność komory pomiarowej 400ml, 3 skale pomiaru moczu. Do 50ml pomiar co 1ml., dren z klamrą o długości min 140cm, 2 filtry hydrofobowe, zastawka antyrefluksacyjna, port do pobierania próbek moczu, sterylizowany tlenkiem etylenu, pojemność całkowita 3000ml.		szt.	50					
89	Pojemnik do dobowej zbiórki moczu z nakrętką i portem do pobierania próbek	Pojemność min. 2,5 l	szt.	30					
90	Pojemnik jałowy na posiew moczu	120ml	szt.	2 000					
91	Pojemnik do kału z łopatką	niesterylny	szt.	1 000					
92	Pojemnik do kału z łopatką	sterylny	szt.	500					
93	Zestaw do lewatywy, niejaołowy, jednorazowego użytku		szt.	120					
94	Pojemnik na odpady medyczne: plastik, sztywny , nieprzemakalny, mechanicznie odporny na przekłucie i chemikalia, jednorazowy, otwór wrzutowy z wycięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł, Pokrywa mocowana bez możliwości ponownego otworzenia. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów z miejscem na wpisanie potrzebnych danych, kolor czerwony	Pojemność 0,7l	szt.	150					
95	Pojemnik na odpady medyczne: plastik, sztywny , nieprzemakalny, mechanicznie odporny na przekłucie i chemikalia, jednorazowy, otwór wrzutowy z wycięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł, Pokrywa mocowana bez możliwości ponownego otworzenia. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów z miejscem na wpisanie potrzebnych danych, kolor czerwony	Pojemność 1 l	szt.	300					
96	Pojemnik na odpady medyczne: plastik, sztywny , nieprzemakalny, mechanicznie odporny na przekłucie i chemikalia, jednorazowy, otwór wrzutowy z wycięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł, Pokrywa mocowana bez możliwości ponownego otworzenia. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów z miejscem na wpisanie potrzebnych danych, kolor czerwony	Pojemność 2 l	szt.	1 600					
97	Pojemnik na odpady medyczne: plastik, sztywny , nieprzemakalny, mechanicznie odporny na przekłucie i chemikalia, jednorazowy, otwór wrzutowy z wycięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł, Pokrywa mocowana bez możliwości ponownego otworzenia. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów z miejscem na wpisanie potrzebnych danych, kolor czerwony	Pojemność 5 l	szt.	1 600					
98	Pojemnik na odpady medyczne: plastik, sztywny , nieprzemakalny, mechanicznie odporny na przekłucie i chemikalia, jednorazowy, otwór wrzutowy z wycięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł, Pokrywa mocowana bez możliwości ponownego otworzenia. Każdy pojemnik musi posiadać widoczne oznakowanie o rodzaju odpadów z miejscem na wpisanie potrzebnych danych, kolor czerwony	Pojemność 10 l	szt.	200					
99	Jednorazowe kieliszki do leków bez pokrywki 75 szt/op		szt.	10 000					

100	Pojemniki niejałowe do badania moczu 100-120ml		szt.	9 000					
101	pojemnik na hist pat ,z nakrętką pojemność 15 ml – 30ml		szt.	1 500					
102	Kolnierzyk typ Schantza dla dorosłych	miękki	szt.	10					
103	Kolnierzyk typ Schantza dla dorosłych	twardy	szt.	10					
104	Szyna do unieruchomienia palców ,aluminiowa z wyściółką z gąbki	Dł 30 cm	szt.	200					
105	Szyna Kramera ,stalowa	1000mm x 100mm	szt.	100					
106	Szyna Kramera ,stalowa	1500mm x 70 mm	szt.	60					
107	Szyna Kramera ,stalowa	1500mm x 100 mm	szt.	100					
108	Szyna Kramera ,stalowa	1000mm x 70mm	szt.	50					
109	Wielokomorowy zestaw do drenażu opłucnej z dokładną regulacją siły ssania i zastawką wodną	Poj 2200 ml	szt.	20					
110	Ostrza chirurgiczne ,wymienne ,ze stali węglowej , sterylne a 100 szt	Nr 20	op.	10					
111	Ostrza chirurgiczne ,wymienne ,ze stali węglowej , sterylne a 100 szt	Nr 11	op.	40					
112	Ostrza chirurgiczne ,wymienne ,ze stali węglowej , sterylne a 100 szt	Nr 15	op.	10					
113	Ostrza chirurgiczne ,wymienne ,ze stali węglowej , sterylne a 100 szt	Nr 23	op.	30					
114	Wymazówki z podłożem transportowym, sterylne		szt.	500					
115	Łączniki do łączenia drenów o różnym przekroju poprzecznym, jednorazowe, niesterylne		szt.	100					
116	Wzierniki do otoskopu RIESTER, jednorazowego użytku, noworodkowe i pediatryczne o średnicy 2,5mm,		szt.	150					
117	Wzierniki do badania ginekologicznego, jednorazowego użytku, sterylne, pakowane pojedynczo, rozmiar	XS	szt.	1 000					
118	Wzierniki do badania ginekologicznego, jednorazowego użytku, sterylne, pakowane pojedynczo, rozmiar	s	szt.	300					
119	Wzierniki do badania ginekologicznego, jednorazowego użytku, sterylne, pakowane pojedynczo, rozmiar	m	szt.	1 000					
120	Wzierniki do badania ginekologicznego, jednorazowego użytku, sterylne, pakowane pojedynczo, rozmiar	l	szt.	600					
121	Szczoteczka cytologiczna – wachlarz, jednorazowego użytku, do pobierania wymazów z szyjki macicy		szt.	1 000					
122	igła 0,5x25 ścięcie długie	Nr 0,5 x 25	op.	40					
123	igła 0,6x30 ścięcie długie	Nr 0,6 x 30	op.	30					
124	igła 0,7x30 ścięcie długie	Nr 0,7 x 30	op.	130					
125	igła 0,8x40 ścięcie długie	Nr 0,8 x 40	op.	400					
126	igła 0,9x40 ścięcie długie	Nr 0,9 x 40	op.	220					
127	igła 1,1x40 ścięcie długie/krótkie opcjonalnie	Nr 1,1 x 40	op.	160					
128	igła 1,2x40 ścięcie długie/krótkie opcjonalnie	Nr 1,2 x 40	op.	220					

129	igła 0,5x40 ścięcie długie	Nr 0,5 x 40	op.	20					
130	igła do bezpiecznego pobierania leków Pencil Point 1,2x30, z otworem bocznym do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem z zakończeniem typu Pencil Point zapobiegająca fragmentacji korka, na opakowaniu zbiorczym i jednostkowym napisy w języku polskim	Nr 1,2 x 30	op.	10					
131	Opaska do identyfikacji noworodków, zakładana na nadgarstek różowe i niebieskie		szt.	3 500					
132	Opaska do idntyfikacji zwłok		szt.	50					
133	nakłuwacz do butelek typu spike		szt.	2 500					
134	Nakłuwacz automatyczny op =200szt	1,5mm	op.	10					
135	Nakłuwacz automatyczny op =200 szt	1,8mm	op.	10					
136	Nakłuwacz automatyczny op =200 szt	2,4mm	op.	2					
137	Szpatułki drewniane jednorazowego użytku ,jałowe	op=100szt	op.	5					
138	Szpatułki drewniane jednorazowego użytku , niejałowe	op=100szt	op.	80					
139	worki do pobierania moczu dla niemowląt, pojemność 100ml, uniwersalny, przylepie akrylowy na podłożu z włókniny	poj 100ml	szt.	1 000					
140	zaciskacz do pępowiny, sterylnej, mikrobiologicznie czysty		szt.	1 000					
141	Podkład ceratkowy 90x 120 cm gruby		szt.	30					
142	Staza automatyczna		szt.	40					
143	Aparat RR zegarowy ze słuchawką		szt.	40					
144	termometr bezręciowy,		szt.	100					
145	szczotki do chirurgicznego mycia rąk z chlorheksydyną jednorazowego użytku		szt.	500					
146	Filtr oddechowy antybakteryjno – wirusowy, do aparatu do znieczulań,elektrostatyczny, z podłączeniem do kapnografu, sterylnej		szt.	1 000					
147	Kasetka do leków z podziałem na okres przyjmowania (np. rano , południe , wieczór )		op.	200					
148	Pęseta jednorazowego użytku sterylna		szt.	60					
149	Przewód do cystoskopu lub rektoskopu pojedynczy		szt.	15					
150	Przewód do cystoskopu lub rektoskopu podwójny		szt.	15					
151	Fartuch foliowy zakładany na szyję i wiązany z tyłu, dł ok 160 cm		szt.	2 500					
152	Fartuch flizelinowy ,jednorazowego użytku , wiązany do tyłu ,z rękawami wykończonymi gumką		szt.	2 500					
153	Spodnie medyczne ,do badania diagnostycznego ,jednorazowego użytku, flizelinowe z otworem na odbył	rozmiar L	szt.	600					
154	Papier higieniczny rolka	50x 50 cm	szt.	300					
155	Prześcieradło medyczne ,jednorazowego użytku ,flizelinowe	140x 210 cm	szt.	8 000					
156	Komplet pościeli, skład: prześcieradło 210x150, poszewka na koldrę 210x160, poszewka na poduszkę 70x80		szt.	800					
157	Nożyczki do zaciskacza – bocianki		szt.	10					
158	kanka doodbytnicza 16x250, PCW jakości medycznej, twardości ok 76' ShA, powierzchnia zmrożona, sterylizowany tlenkiem etylenu	16/250	szt.	60					
159	kanka doodbytnicza 30x300, PCW jakości medycznej, twardości ok 76' ShA, powierzchnia zmrożona, sterylizowany tlenkiem etylenu	30/300	szt.	60					

160	Koc izotermiczny		szt.	60					
161	Zestaw do nakłucia centralnego metodą Saldingera (kaniulacja dużych naczyń) nr 6 French/20cm (igła 18G, przewodnik 60cm) dwukanałowe) w skład zestawu wchodzi kateter, igła, przewodnik stalowy typ"J", rozszerzacz, skalpel, strzykawka 10ml, motylek z zaciskiem	6	szt.	5					
162	Zestaw do nakłucia centralnego metodą Saldingera (kaniulacja dużych naczyń) nr7 French/20cm (igła 18G, przewodnik 60cm) dwukanałowe) w skład zestawu wchodzi kateter, igła, przewodnik stalowy typ"J", rozszerzacz, skalpel, strzykawka 10ml, motylek z zaciskiem	7	szt.	45					
163	Zestaw do nakłucia centralnego metodą Saldingera (kaniulacja dużych naczyń) nr 8 French/20cm (igła 18G, przewodnik 60cm) dwukanałowe) w skład zestawu wchodzi kateter, igła, przewodnik stalowy typ"J", rozszerzacz, skalpel, strzykawka 10ml, motylek z zaciskiem	8	szt.	30					
164	Zestaw do nakłucia centralnego metodą Saldingera (kaniulacja dużych naczyń) nr 9 French/20cm (igła 18G, przewodnik 60cm) dwukanałowe) w skład zestawu wchodzi kateter, igła, przewodnik stalowy typ"J", rozszerzacz, skalpel, strzykawka 10ml, motylek z zaciskiem	9	szt.	20					
165	Zestaw do nakłucia centralnego metodą Saldingera (kaniulacja dużych naczyń) nr 10 French/20cm (igła 18G, przewodnik 60cm) dwukanałowe) w skład zestawu wchodzi kateter, igła, przewodnik stalowy typ"J", rozszerzacz, skalpel, strzykawka 10ml, motylek z zaciskiem	10	szt.	10					
166	Zestaw do ciągłych znieczuleń zewnątrzoponowych igła do nakłuć zewnątrzoponowych Touhy 18 G ze znacznikiem długości na powierzchni, Cewnik – zewnątrzoponowy 18 G, ; Strzykawka – niskooporowa 10 ml; Filtr płaski,	18 G	zestaw	25					
167	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych , typu standard , sterylne długość 90 mm (ostrze Quincke) ,nasadka igły przezroczysta , biała i matowa	22 G	szt.	50					
168	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych , typu standard , sterylne długość 90 mm (ostrze Quincke) ,igła prowadząca 20 G ,nasadka igły przezroczysta , biała i matowa	25 G	szt.	400					
169	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych , typu standard , sterylne długość 90 mm (ostrze Quincke) ,igła prowadząca 20 G ,nasadka igły przezroczysta , biała i matowa	26 G	szt.	400					
170	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych , typu Pencil-Point , sterylne długość 90 mm (ostrze Pencil-Point) ,igła prowadząca 20 G ,nasadka igły przezroczysta , biała i matowa	25 G	szt.	400					
171	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych , typu Pencil-Point , sterylne długość 90 mm (ostrze Pencil-Point) ,igła prowadząca 20 G ,nasadka igły przezroczysta , biała i matowa	26G	szt.	400					
172	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych , typu Pencil-Point , sterylne długość 90 mm (ostrze Pencil-Point) ,igła prowadząca 20 G ,nasadka igły przezroczysta , biała i matowa	27G	szt.	400					
173	Igła prosta do znieczuleń podpajęczynówkowych typu Quincke	18G x 90 mm	szt.	200					
174	Igła biopsyjna do szpiku kostnego	G15 75 mm	szt.	30					
175	Igła do nakłuć lędźwiowych 22G 50 mm		szt.	50					
176	Igła do nakłuć lędźwiowych 21G 50 mm		szt.	50					
177	Igła do nakłuć lędźwiowych 20G długość 50 mm		szt.	50					
178	Igła prosta do punkcji kolana ,pakowana po 10 szt	18G x 75	szt.	60					
179	Szkiełko podstawowe – pole do opisu ¼ malowane z matową końcówką do pobierania wymazów cytologicznych 1 op-50 szt	25,4x76,2m m	op.	50					
180	Test ureazowy na Helicobacter Pylori z ruchomą płytką		szt.	500					
181	karbowany pojemnik ssący typu okrągły worek wykonany z polietylenu o pojemności 400ml. Dren łączący z uniwersalną końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6 - CH18. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany folia/papier.		szt.	1 100					
182	Niesterylne podkład dwustronny /włóknina + folia PE/	80x210	szt.	600					
183	Zestaw z igłą do bezpiecznej punkcji opłucnej z drenem standard	CH 9	szt.	2					

184	Cewnik do cewnikowania żyły pępowinowej	CH 3,5 dł 38mm	szt.	10					
185	Cewnik do cewnikowania żyły pępowinowej	CH 4,0 dł 38 mm	szt.	10					
186	Cewnik Pezzer lateksowy, dł 350mm, 2 otwory boczne	CH 24	szt.	10					
187	Cewnik Pezzer, lateksowy, dł 350mm, 2 otwory boczne	Ch36	szt.	10					
188	Cewnik Pezzer, lateksowy, dł 350mm, 2 otwory boczne	Ch38	szt.	10					
189	Igła do pena Penofine 1 op = 100 szt	G 31 0,25 x 8	op.	10					
190	Kubek stomatologiczny plastikowy jednorazowego użytku 1 op=100szt		op.	10					
191	Opaska identyfikacyjna dla dorosłych z wkładaną kartką		szt.	7 000					
192	Pokrowiec foliowy na materac z gumką		szt.	60					
193	Szczoteczka do chirurgicznego mycia rąk wielorazowego użytku		szt.	50					
194	Opatrunek do mocowania kaniul włókninowy hipoalergiczny 1op=50 szt	7,6cm x 5,1cm	szt.	18 000					
195	Opatrunek do mocowania kaniul przezroczysty 1 op=50 szt	7,6cm x 5,1cm	szt.	5 000					
Razem:									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

Część II zamówienia – „Ogólna 2”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa /producent
1	Dren Redona, jałowy ,jednorazowego użytku ; długości 50 cm, 100% silikon	Nr 18	szt.	50					
2	Dren Redona, jałowy ,jednorazowego użytku ; długości 50 cm, 100% silikon	Nr 24	szt.	50					
3	Dren Redona, jałowy ,jednorazowego użytku ; długości 50 cm, 100% silikon	Nr 30	szt.	50					
4	Dren Penrousa do drenażu jamy brzusznej 100% silikonu, dł.50cm, rozmiar 12mm. Sterylny	12	szt.	50					
5	Dren Penrousa do drenażu jamy brzusznej 100% silikonu, dł.50cm, rozmiar 10mm. Sterylny	10	szt.	50					
6	Dren Penrousa do drenażu jamy brzusznej 100% silikonu, dł.50cm, rozmiar 8mm. Sterylny	8	szt.	50					
7	Dren Penrosa do drenażu jamy brzusznej 30 cm 8mm		szt.	50					
8	worki do zbiórki moczu z PCV z zastawką antyrefluksową , z zaworem spustowym, z elastycznymi mocowaniami do nogi, np.. Na udzie	1000 ml	szt.	10					
9	worki do zbiórki moczu z PCV z zastawką antyrefluksową , z zaworem spustowym, z elastycznymi mocowaniami do nogi, np.. Na udzie	500 ml	szt.	10					
10	Sterylny przyrząd do usuwania ostrzy, kasetka na 3 ostrza		szt.	100					
11	zestaw do pasywnego drenażu typ Robinson 100% silikon dren ch 8-39	CH 8 - CH 39	szt.	50					
12	Cewniki moczowe wykonane z silikonu, jednorazowego użytku, jałowy, z plastikowym łącznikiem luer – lock	nr 4	szt.	50					
13	Zgłębnik żołądkowy ,jałowy , do płukania /zestaw jałowy do płukania żołądka	CH 34	szt.	30					
14	Sonda Sengstakena ,sterylna ,jednorazowego użytku ,wykonana z silikonowej gumy ,typ 42	16F	szt.	2					
15	Sonda Sengstakena ,sterylna ,jednorazowego użytku ,wykonana z silikonowej gumy ,typ 43	18F	szt.	2					
16	Sonda Sengstakena ,sterylna ,jednorazowego użytku ,wykonana z silikonowej gumy ,typ 44	20F	szt.	2					
17	Zestaw transportowy z podłożem na posiew moczu (URICULT)		szt.	30					
18	Układ oddechowy do znieczulenia ogólnego, dwie rury 1,6 m z łącznikiem kątowym zabezpieczony kapturkiem, dodatkowa rura 0,8 m, worek oddechowy 2 l		szt.	130					
19	Plaster do mocowania czujnika Typu Y do pulsoksymetru dla noworodków		szt.	30					
20	EZA bakteriologiczna sterylna		szt.	40					
Razem:									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									



część III zamówienia – „Kaniule”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Kaniula sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG , bez portu bocznego, typu neoflon. Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G26 0,6 x 19 mm przepływ 10 ml/min	szt.	700					
2	Kaniula sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG , bez portu bocznego, typu neoflon. Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G24 0,7 x 19 mm przepływ 13ml/min	szt.	900					
3	Kaniula sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w dodatkowy boczny otwór umożliwiający wypływ krwi pomiędzy igłą a cewnik celem szybkiej identyfikacji wkłucia . Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G22 0,9 x 25 mm przepływ 36ml/min	szt.	6 000					
4	Kaniula sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w dodatkowy boczny otwór umożliwiający wypływ krwi pomiędzy igłą a cewnik celem szybkiej identyfikacji wkłucia . Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G20 1,1 x 32 mm przepływ 65ml/min	szt.	7 000					
5	Kaniula sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w dodatkowy boczny otwór umożliwiający wypływ krwi pomiędzy igłą a cewnik celem szybkiej identyfikacji wkłucia . Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G18 1,3 x 45 mm przepływ 95ml/min	szt.	2 000					
6	Kaniula sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w dodatkowy boczny otwór umożliwiający wypływ krwi pomiędzy igłą a cewnik celem szybkiej identyfikacji wkłucia . Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G14 2,1 x 45 mm przepływ 305ml/min	szt.	100					
7	Kaniula sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w dodatkowy boczny otwór umożliwiający wypływ krwi pomiędzy igłą a cewnik celem szybkiej identyfikacji wkłucia . Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G16 1.7x 45 mm przepływ 200ml/min	szt.	500					
8	Kaniula sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w dodatkowy boczny otwór umożliwiający wypływ krwi pomiędzy igłą a cewnik celem szybkiej identyfikacji wkłucia . Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G17 1,5 x 45 mm przepływ 142ml/min	szt.	200					
9	Kaniula bezpieczna sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w automatyczny plastikowy mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem podczas użytkowania. Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G22 0,9 x 25 mm	szt.	1 000					
10	Kaniula bezpieczna sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w automatyczny plastikowy mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem podczas użytkowania. Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G20 1,1 x 32 mm	szt.	1 000					
11	Kaniula bezpieczna sterylna , wykonana z teflonu , zawierająca 2 paski kontrastujące w RTG . samodomykający się korek portu bocznego .Igła wyposażona w automatyczny plastikowy mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem podczas użytkowania. Opis w języku polskim na pojedynczym opakowaniu .	G18 1,3 x 45 mm	szt.	200					
12	Korek do kaniuli Luer-Lock		szt.	24 000					

13	Kranik trójdzielny z optycznym indykátorem pozycji /zamknięcia luer lock		szt.	2 500				
14	Kranik trójdrożny z przedłużaczem 10 cm nie zawierający ftalanów		szt.	600				
15	Korek do strzykawk luer lock kombi		szt.	4 000				
16	Kaniuła Stimuplex D 15	G 22 2 mm	szt.	20				
Razem:								
Razem słownie wartość netto:								
Razem słownie wartość brutto:								

#### część IV zamówienia – „Kaczki i baseny”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Kaczka medyczna , jednorazowego użytku	szt.	2 000					
2	Basen medyczny , jednorazowego użytku	szt.	1 600					
3	Miska do mycia chorych , jednorazowego użytku	szt.	1 200					
4	Mała miska (nocnik) jednorazowego użytku, pojemność 1 litr	szt.	1 000					
5	Worek stomijny, jednorazowy, system otwarty jednoczęściowy z zamknięciem na rzepy	szt.	50					
6	Worek na wymiociny, wykonany z PCV klasy medycznej, poj. 1 litr, wskaźnik poziomu 50 ml do 1000 ml, system zaworów, uniemożliwiający wydostanie się zapachu i treści	szt.	600					
7	Miska nerkowata , jednorazowego użytku	szt.	7 000					
Razem:								
Razem słownie wartość netto:								
Razem słownie wartość brutto:								

#### część V zamówienia – „Paski do glukometru”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rodzaj aparatu	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Paski do glukometru 50 szt.= 1 op. do aparatu:	Optium Xido	op.	2					
2	Paski do glukometru 50 szt.= 1 op. do aparatu:	Contour TS	op.	2					
3	Paski do glukometru 50 szt.= 1 op. do aparatu:	iXell	op.	100					
Razem:									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

część VI zamówienia – „Klipsy”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	%vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Klipsy chirurgiczne tytanowe kompatybilne z klipsownicą Hemoclip pakowane w zasobniki z taśmą samoprzylepną po 10 szt	Średnio-duży	szt	500					
2	Klipsy chirurgiczne tytanowe kompatybilne z klipsownicą Hemoclip pakowane w zasobniki z taśmą samoprzylepną po 4 szt	Średnio-duży	szt	1500					
Razem:									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

część VII zamówienia – „Zgłębniki do żywienia”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Zgłębnik gastrostomijny (G Tube ) silikonowy , balon do żywienia drogą przewodu pokarmowego , sterylny , wolny od DEHP . Z centymetrową podziałką ułatwiająca kontrolę zakładania . Część zgłębnika znajdująca się w balonie z widocznym w promieniach RTG paskiem , CH18/23CM, CH18 Balon – 15ml	CH 18	szt.	10					
2	Zgłębnik gastrostomijny (G Tube ) silikonowy , balon do żywienia drogą przewodu pokarmowego , sterylny , wolny od DEHP . Z centymetrową podziałką ułatwiająca kontrolę zakładania . Część zgłębnika znajdująca się w balonie z widocznym w promieniach RTG paskiem , CH20/23CM, CH20 Balon – 15ml	CH 20	szt.	20					
3	Zgłębnik nosowo-jelitowy przeznaczony do żywienia bezpośrednio do jelita lub dwunastnicy( 145 cm), z prowadnicą i wielofunkcyjnym łącznikiem	CH10/145C M	szt.	40					
4	Zestaw do przeskrónej endoskopowej jejunostomii PEJ zakładany przez zestaw PEG o rozmiarze CH 18 do żywienia bezpośrednio do jelita cienkiego lub dwunastnicy przez przetokę wytworzoną do żołądka CH 9/105CM	CH9/105CM	zestaw	10					
5	Zestaw do mikrojejunostomi do założenia w przebiegu operacji na j.brzuszej.W zestawie przezroczysty,poliuretanowy zgłębnik z linią Rtg z otworem dystalnym i proksymalnym,stożkowatym łącznikiem z zamknięciem,silikonowy zewnętrzny dysk do przysycia do powłok skórnych;rozszczipiona igła z tępym mandrynem.	CH8/70CM	zestaw	5					
6	Zestaw do wersji grawitacyjnej do worków żywieniowych		szt.	600					
7	Zestaw do zastosowania mobilnych w wersji przy użyciu pompy Flocare Infinity, do worków		szt.	300					

8	Zestaw do wersji grawitacyjnej do butelek żywniowych		szt.	50					
9	Zestaw PEG do żywienia drogą przewodu pokarmowego do przezskórnej endoskopowej gastrostomii , sterylny zakładany techniką „pull ” z linią kontrastową widoczną w promieniach RTG ,umożliwiająca kontrola położenia zgłębnika , wykonany z miękkiego i przezroczystego poliuretanu , wyposażony w zacisk do regulacji przepływu oraz uniwersalny łącznik umożliwiający połączenie z zestawem do podaży diabetologicznej . Wolny od DEHP .	CH 18	szt.	50					
							Razem:		
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

**część VIII zamówienia – „Przyrządy do przetaczania”**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Przyrząd do przetaczania krwi i jej pochodnych , jednorazowe , jałowe , niepirogenne , nietoksyczne , pakowane w op typu folia papier , różniące się kolorem /barwnym oznaczeniem /umożliwiającym szybko i łatwą identyfikację rodzaju przyrządu , długość komory kroplowej min. 60 mm, minimalna średnica komory kroplowej 18 mm , długość drenu min 150 cm	szt.	2 000					
2	Przyrząd do przetaczania płynów , jednorazowe , jałowe , niepirogenne , nietoksyczne , pakowane w op typu folia papier , różniące się kolorem /barwnym oznaczeniem /umożliwiającym szybko i łatwą identyfikację rodzaju przyrządu , długość komory kroplowej min. 60 mm, minimalna średnica komory kroplowej 18 mm , długość drenu min 150 cm , światłoczułe	szt.	32 000					
3	Przyciemniane przyrządy do przetaczania płynów , jednorazowe , jałowe , niepirogenne , nietoksyczne , pakowane w op typu folia papier, długość komory kroplowej min. 60 mm, minimalna średnica komory kroplowej 18 mm , długość drenu min 150 cm	op.	500					
4	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150cm, niepirogenny , nietoksyczny , jałowy , pakowany w opakowanie papierowo-foliowe	szt.	2 200					
5	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150cm, niepirogenny , nietoksyczny , jałowy , przyciemniony , mający zastosowanie przy podawaniu leków światłoczułych pakowany w opakowanie papierowo-foliowe	szt.	800					
6	Bezigłowy port iniekcyjny dla dorosłych do użytku na 7dni lub 140 aktywacji, niebieska, podzielna, silikonowa membrana oraz przezroczysta obudowa nie wystająca poza obręb portu, do 140 aktywacji. Bez elementów metalowych, z aplikatorem umożliwiającym jałowe wyjęcie portu. Przestrzeń martwa 0,09ml, przepływ min. 600ml/minut przy 3 PSI. Opakowanie folia/papier	szt.	500					
7	Bezigłowy port iniekcyjny z przedłużaczem do użytku na 7dni lub 140 aktywacji, przezroczysta obudowa, niebieska silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, do 140 aktywacji. Bez elementów metalowych, długość całkowita 14cm z przesuwym zaciskiem na drenie. Dostępne w 2 średnicach drenów: 1,2mmx2,5mm oraz 3,0mmx4,1mm. Opakowanie folia/papier	szt.	100					

8	Podwójny, bezigłowy port iniekcyjny z przedłużaczami, do użytku na 7dni lub 140 aktywacji, przezroczysta obudowa, niebieska silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, do 140 aktywacji. Bez elementów metalowych, długość całkowita 21cm z przesuwными zaciskami na drenie. Dostępne w 2 średnicach drenów: 1,2mmx2,5mm oraz 3,0mmx4,1mm. Opakowanie folia/papier	szt.	100				
9	Potrójny, bezigłowy port iniekcyjny z przedłużaczami, do użytku na 7dni lub 140 aktywacji, przezroczysta obudowa, niebieska silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, do 140 aktywacji. Bez elementów metalowych, długość całkowita 12,5cm z przesuwными zaciskami na drenie. Dostępne w 2 średnicach drenów: 1,2mmx2,5mm oraz 3,0mmx4,1mm. Opakowanie folia/papier	szt.	100				
10	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego Igła biorcza dwukanałowa przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką, elastyczna komora kroplowa z filtrem płynu o wielkości oczek 15 µm, rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren, skala pomiarowa ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30 cm H2O, kranik trójdrożny, łącznik do dodatkowej iniekcji z korkiem Łącznik LUER-LOCK z osłonką, długość przyrządu min. 260 cm	szt.	20				
11	Przyrząd do precyzyjnego przetaczania płynów infuzyjnych wykonany z PCV, komora kroplowa o długości min 7cm, filtr 15µm, regulator przepływu z miejscem do podwieszenia drenu oraz pochewką na igłę biorczą, precyzyjny regulator przepływu w formie beczki w regulacją w zakresie 5-250ml/godz, dren o długości 150cm z przezroczystym, obrotowym łącznikiem luer-lock na jego końcu. Opakowanie folia-papier. Wolny od DEHP	szt.	200				
12	Combi stoper - do zabezpieczania aparatów do przetaczań płynów infuzyjnych	szt.	300				
Razem:							
Razem słownie wartość netto:							
Razem słownie wartość brutto:							

część IX zamówienia – „Wkłady do ssaków”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Wkłady workowe jednorazowego użytku typu Serres, posiadające w pokrywie tylko jeden króciec przyłączeniowy/ wymagany króciec typu schodkowego obrotowy/ posiadające filtr hydrofobowy i antybakteryjny, duży otwór w pokrywie do pobierania próbek	1000ml	szt.	200					
2	Wkłady workowe jednorazowego użytku typu Serres, posiadające w pokrywie tylko jeden króciec przyłączeniowy/ wymagany króciec typu schodkowego obrotowy/ posiadające filtr hydrofobowy i antybakteryjny, duży otwór w pokrywie do pobierania próbek	2000ml	szt.	650					
3	Końcówka do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer z kontrolą ssania, rozmiary 18CH, 24CH, 28CH i 32CH /rozmiar końcówki będzie każdorazowo określany przez zamawiającego przy składaniu zamówienia/ z drenem ssącym o śr.wew. 7 mm i dł 200cm, opakowanie podwójne / wewnętrzne folia, zewnętrzne folia-papier/		szt.	450					
4	Dren medyczny sterylny o śr 6 mm dł 2 m , z końcówkami żeńska i męską stożkową do cewników do odsysania z dodatkową osłonką na końcówkę męską		szt	100					
5	Dren medyczny sterylny o śr 6 mm dł 2 m , z końcówkami żeńska i męską z dodatkowym regulatorem siły ssania		szt	200					
Razem:									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

część X zamówienia – „Testy do sterylizacji”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Nietoksyczny wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji parowej odpowiadający klasie 4 ISO 11140-1 , opakowanie a 500 szt	op.	52					
2	Ampułkowy wskaźnik biologiczny do kontroli procesu sterylizacji parą wodną .Wynik po 24 lub 48 godzinach .Nie zawierający ołowiu op=100 szt	op.	3					
3	Taśma 19mm x 50 m do sterylizacji parą wodną z paskiem kontroli sterylizacji	szt.	120					
4	Wskaźnik do kontroli sterylizacji parowej o wartościach ustalonych [UW] 121 <sup>st</sup> C /15 min. i 134 st C /5,3 lub [UW] 121stC /20min i 134 st C/7min odpowiadający klasie 6 wg ISO11140-1 ,samoprzylepny ,do stosowania z przyrządem PCD	szt.	300					
5	Nietoksyczny wskaźnik do kontroli sterylizacji parowej o wartościach ustalonych [UW] 121st C /20min i 134stC /7min odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140-1 ., op. = 250 szt	op.	30					
6	Jednorazowy nietoksyczny pakiet kontrolny typu BOWIE -Dick 134st.C 3,5 min , kontrolujący penetrację i jakość pary , symulacja ładunku porowatego .Pakiet umieszczony w sztywnym opakowaniu utrudniający penetrację pary wodnej.	szt.	600					
7	test do kontroli termicznej myjni termicznej w temp93st.C/10min lub 5 min.90 stopni C a 100 szt	op.	2					
8	Test kontroli zgrzewu . 1op=250szt	op.	4					
9	Metkownica 3 rzędowa do etykiet -wydruk w poprzek taśmy	szt.	1					
10	Etykiety podwójnie samoprzylepne za wskaźnikiem sterylizacji parą wodną. Druk w poprzek taśmy ,możliwość zastosowania do metkownicy trójrzędowej 500 szt na rolce	op.	35					
11	Test skuteczności mycia w myjni dezynfektorze o substancji zgodnej z EN ISO 15883 , forma plastikowego paska z naniesioną substancją z 4 stron	szt.	600					
12	Koperta dokumentacyjna dwustronna , przystosowana do etykiet z poz 10 op=100szt	op.	12					
Razem:								
Razem słownie wartość netto:								
Razem słownie wartość brutto:								

część XI zamówienia – „Elektrody i Żele do EKG”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. Netto	% Vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Elektroda EKG przyssawkowa 20 mm lub 30mm a 6szt	op.	3					
2	Elektrody jednorazowego użytku samoprzylepne EKG średnica 30mm, pediatryczne żel stały, materiał pianka polietylenow	szt.	200					
3	Elektrody jednorazowego użytku samoprzylepne dla dorosłych do ekg 43mm/46mm żel stały, materiał pianka polietylenowa	szt.	8 000					
4	Elektrody jednorazowego użytku samoprzylepne dla dorosłych ekg roz 45 x 42 mm żel stały , materiał pianka polietylenowa	szt.	1 000					
5	Elektrody klamrowe ,kończynowe , a'4 szt.	op.	8					
6	Papier do EKG 109 mm x 40 mm forum 90-30, FORUM E 300 , nadruk o wymiarach 110 x 40	szt.	20					
7	Papier do EKG Ascard 3 w kratkę o wymiarach 104 x 40	szt.	20					
8	Papier do EKG Ascard 4 w kratkę o wymiarach 112 x 25	szt.	350					
9	Papier do EKG Schiller AT 1 o wymiarach 90 x 90 x 400	szt.	20					
10	Papier do EKG Schiller AT 6 o wymiarach 145 x 100 x 350	szt.	40					
11	Papier do KTG TEAM o wymiarach 143 x 150 x 300	szt.	30					
12	Papier EKG Ascard B5 -eco o wymiarach 58x25	szt.	250					
13	Papier K-61B (oryginalny)	szt.	90					
14	Elektrody jednorazowego użytku holterowskie roz 55 x 53 mm ,żel stały , z wycięciem na mocowanie kabla materiał pianka polietylenowa	szt.	2 000					
15	Pas gumowy piersiowy do elektrod EKG 3,0 x 150 cm	szt.	6					
16	Żel do EKG 250 ml	szt.	10					
17	Żel do USG 500 ml . niebieski	szt.	350					
18	Papier KTG CORONE TRICS o wymiarach 152x90x160	szt.	250					
19	Wielofunkcyjne elektrody żelowe defibrylacyjne dla dorosłych do defibrylatora Philips Heartstart	op.	5					
20	Żel do badań holtera 250 g	op.	4					
21	Elektrody jednorazowego użytku do prób wysiłkowych, włóknina perforowana oddychająca ,śr 50 mm , żel stały	szt.	2 000					
22	Elektroda powrotna pacjenta REM dla dorosłych bez przewodu, dzielona, pokryta hydrożelem, kompatybilna z aparatem VALLEYLAB 1 op – 50 szt	op.	34					
23	Elektrody jednorazowego użytku do prób wysiłkowych, materiał pianka polietylenowa , śr 50 mm, żel stały	szt.	1 400					
Razem:								



Razem słownie wartość netto:

Razem słownie wartość brutto:

część XII zamówienia – „Rurki”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	% Vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Rurka intubacyjna bez mankietu, wykonana z PCV, jednorazowego użytku, matowa, półprzezroczysta, pojedynczo pakowana, sterylna z łącznikiem do układu oddechowego oznaczonym rozmiarem rurki	nr 2	szt.	10					
2	Rurka intubacyjna bez mankietu, wykonana z PCV, jednorazowego użytku, matowa, półprzezroczysta, pojedynczo pakowana, sterylna z łącznikiem do układu oddechowego oznaczonym rozmiarem rurki	nr 2,5	szt.	10					
3	Rurka intubacyjna bez mankietu, wykonana z PCV, jednorazowego użytku, matowa, półprzezroczysta, pojedynczo pakowana, sterylna z łącznikiem do układu oddechowego oznaczonym rozmiarem rurki	nr 3	szt.	10					
4	Rurka intubacyjna bez mankietu, wykonana z PCV, jednorazowego użytku, matowa, półprzezroczysta, pojedynczo pakowana, sterylna z łącznikiem do układu oddechowego oznaczonym rozmiarem rurki	nr 3,5	szt.	20					
5	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankietu z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 4	szt.	10					
6	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankietu z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	5	szt.	10					
7	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankietu z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 4,5	szt.	10					
8	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankietu z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 5,5	szt.	10					
9	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankietu z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 6	szt.	10					
10	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankietu z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 6,5	szt.	10					
11	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankietu z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 7	szt.	80					

12	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankieta z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 7,5	szt.	240					
13	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankieta z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 8	szt.	240					
14	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankieta z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 8,5	szt.	100					
15	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z PCV, balon kontrolny mankieta z oznaczeniem rozmiaru rurki, znacznik głębokości w kształcie oringu dookoła rurki o szerokości 1 cm umiejscowiony przed balonem, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 9	szt.	50					
16	Rurka intubacyjna zbrojona, z mankietem niskociśnieniowym, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	nr 7	szt.	30					
17	Rurka intubacyjna zbrojona, z mankietem niskociśnieniowym, łącznik do układu oddechowego oznaczony rozmiarem, sterylna	Nr 8	szt.	30					
18	Prowadnica intubacyjna jednorazowego użytku, sterylna, do ukształtowania, z gładkim, wygiętym końcem, pokryta miękkim tworzywem PCV, sterylna do rurek o średnicy 2,0 -4,0 mm, pakowana pojedynczo w opakowania folia-papier		szt.	20					
19	Prowadnica intubacyjna jednorazowego użytku, sterylna, do ukształtowania, z gładkim, wygiętym końcem, pokryta miękkim tworzywem PCV, sterylna 10Fr / 34 cm- do rurek o średnicy 4,5-6,5 mm, pakowana pojedynczo w opakowania folia-papier	10Fr	szt.	20					
20	Prowadnica intubacyjna jednorazowego użytku, sterylna, do ukształtowania, z gładkim, wygiętym końcem, pokryta miękkim tworzywem typu Ivory PCV, sterylna 14Fr / 33cm- do rurek o średnicy 7,0-10,0 mm, pakowana pojedynczo w opakowania folia-papier	14Fr	szt.	20					
21	Rurki tracheostomijne bez mankieta	nr 7	szt.	5					
22	Rurki tracheostomijne bez mankieta	nr 7,5	szt.	5					
23	Rurki tracheostomijne bez mankieta	nr 8	szt.	5					
24	Rurki tracheostomijne bez mankieta	nr 8,5	szt.	5					
25	Rurki ustno – gardłowe z blokadą antyzagryzieniową z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru	nr 1	szt.	5					
26	Rurki ustno – gardłowe z blokadą antyzagryzieniową z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru	nr 2	szt.	5					
27	Rurki ustno – gardłowe z blokadą antyzagryzieniową z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru	nr 3	szt.	50					
28	Rurki ustno – gardłowe z blokadą antyzagryzieniową z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru	nr 4	szt.	50					
29	Maska krtaniowa 100% silikon, rozm. 3, 4, jednorazowa	3, 4	szt.	20					
30	Prowadnica BOUGIE do trudnej intubacji, elastyczna, wykonana z poliestrowej plecionki pokrytej żywicą	CH 15 dl 600 mm	szt.	10					
							Razem:		
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

część XIII zamówienia – „Żel znieczulający”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Sterylny żel znieczulający przeznaczony m.in. do cewnikowania pęcherza moczowego ,wymiany wszelkiego rodzaju cewników oraz do intubacji.W składzie m.in. lignokaina oraz cholorheksydywna/ bez zawartości wody/.Wygodne do aplikacji, bezłateksowe ampulkostrzykawkki.Na każdej pojedynczej strzykawce oznaczony pełny skład chemiczny żelu oraz data ważności produktu.Sterylizowany parą wodną,opakowanie zbiorcze a 25 szt. Do oferty dołączone badania na biokompatybilność chlorhedsdyny.	5ml-6 ml	op.	20					
<b>Razem:</b>									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

część XIV zamówienia – „Czepki, maski, okulary”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent	
1	Czepek chirurgiczny z gumką w kształcie beretu. Pakowany w kartonik po 100 szt. Kolor zielony.	szt	3 000						
2	Czepek pielęgniarzki w kształcie furażerki, wiązany z tyłu na troki. Część przednia wydłużona z możliwością wywinięcia. Pakowany w kartonik po 100 szt. Kolor aqua.	szt	500						
3	Czepek typu furażerka, boki wykonane z dwóch warstw chłonnej włókniny. Pakowany w kartonik po 100 szt. Kolor aqua.	szt	500						
4	Klasyczna trójwarstwowa maska chirurgiczna wiązana na troki.Kolor niebieski lub zielony,pakowana w kartonik po 50 szt.Maseczka musi spełniać wymagania normy EN 14683/typ II/.	szt	9 000						
5	Okulary ochronne wielokrotnego użytku,wykonane z przezroczystego poliwęglanu, z regulacją długości zauszników i kątem nachylenia szybki.Szklka powinny posiadać specjalną powłokę chroniącą je przed zaparowaniem,zgodnie z dyrektywą 89/688/EEC.	szt	20						
6	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego zawierający:5 tamponów włókninowych w kształcie kuli wielkości jajka, kleszczyki plastikowe 24 cm oraz miseczkę plastikową o poj 150 ml. Opakowanie- tacka typu blister z jednym wgłębieniem na płyny, może posłużyć jako pojemnik na odpady. Wszelkie komponenty zestawu muszą być jałowe i jednorazowego użytku.	szt	850						
7	Jednorazowa miska nerkowata zapakowana w serwetę, całość sterylna	szt	50						
8	Jednorazowa igła kulkowa 1.2 x 80 mm pakowana po 50 szt	szt	50						
<b>Razem:</b>									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

część XV zamówienia – „Zestaw do zakładania szwów”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Jałowy zestaw do zakładania szwów.Skład zestawu: 5 x kompres włókninowy 7.5 x 7.5 cm,3 x tupfer kula 20 x 20, 1 x serweta podfoliowana 75 x 45 cm, 1 x serwetka z podfoliowanym otworem i przyklepcem 60 x 50 cm ,1x imadło metalowe,1 x pęseta metalowa chirurgiczna, 1 x pęseta plastikowa, 1 x nożyczki metalowe ostro-ostre , 2 nalepki typu TAG 1 op = 74 szt	op.	5					
<b>Razem:</b>								
Razem słownie wartość netto:								
Razem słownie wartość brutto:								

część XVI zamówienia – „Okulary do fototerapii”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Okulary do fototerapii jednorazowego użytku dla noworodków jednoczęściowe, wykonane z rozciągliwego spójnego materiału.Elementy tworzywa po rozpakowaniu nie mogą wystawać na zewnątrz struktury.Specjalna osłona na oczy musi chronić przed szkodliwym działaniem światła,podczas gdy opaska okularów na główkę dziecka przepuszcza lecznicze promienie.Materiał nie zawierający lateksu .Szerokość opaski 50 mm, zapinanie na potylicy z możliwością regulacji/zapięcie na rzepy.W kształcie litery Y.	obwód główki 24-33 cm	szt	60					
2	okulary do fototerapii jednorazowego użytku dla noworodków jednoczęściowe, wykonane z rozciągliwego spójnego materiału.Elementy tworzywa po rozpakowaniu nie mogą wystawać na zewnątrz struktury.Specjalna osłona na oczy musi chronić przed szkodliwym działaniem światła,podczas gdy opaska okularów na główkę dziecka przepuszcza lecznicze promienie.Materiał nie zawierający lateksu .Szerokość opaski 60 mm, zapinanie na potylicy z możliwością regulacji/zapięcie na rzepy.W kształcie litery Y.	obwód główki30-38 cm	szt	60					
<b>Razem:</b>									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

część XVII zamówienia – „Higiena pacjenta”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Jednorazowa szczoteczka do zębów wykonana z polipropylenu z możliwością odsysania z jednej strony pokryta miękkim włosiem, a z drugiej gąbką o łącznej dł 18 cm, dł części czyszczącej 2.5 cm. Łącznik do kontrolowanego odsysania ściety pod kątem 45 st. Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe. Wyrób medyczny kl I	szt	300					
2	Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej o dł całkowitej 15.5 cm, dł części gąbkowej 2.5 cm. Uchwyt wykonany z poliestru, gąbka z polipropylenu. Pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe. Wyrób medyczny kl I	szt	12 000					
3	Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączona środkami myjącymi o neutralnym pH .Wykonana z poliestru rozmiar 12 cm x 20 cm , gramatura 90 gr/m2..Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2008/oryginalna informacja na opakowaniu oraz certyfikaty dołączone do oferty/.Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2013 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa,Canalbicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli.	szt	100					
4	Jednorazowe ściereczki do osuszania ciała wykonane z miękkiej włókniny rozmiar 30 cm x40 cm, gramatura 50 gr, grubość min 0,55 mm , opakowanie a' 100 szt	szt	40 000					
5	Jednorazowy, antybakteryjny czepek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. zawierające w składzie m.in chlorek cetylpirydyny oraz disodium EDTA. Pakowany pojedynczo z możliwością podgrzania w mikrofalówce. Zapachowy. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt	80					
6	Pianka oczyszczająca do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadająca właściwości antybakteryjne, oczyszczające oraz ochronne dla skóry. Pojemność 400 ml z polem do opisu danych pacjenta. Posiadająca udowodnione i opublikowane badania potwierdzające skuteczność antybakteryjną. Zawierająca w składzie m.in. triklosan oraz dimetikon..Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt	24					
7	Jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz splukiwania. Zawierający w składzie m.in. chlorek cetylpirydyny oraz disodium EDTA. Pakowany pojedynczo z możliwością podgrzaniu w mikrofalówce. Zapachowy. Zarejestrowany jako wyrób medyczny	szt	60					
8	Preparat do mycia ciała i włosów bez zawartości mydła posiadający skuteczne działanie antybakteryjne z zawartością chlorheksydydny oraz olejku z drzewa herbacianego.Neutralne PH. Preparat posiadający potwierdzoną badaniami skuteczność działania na MRSA oraz Clostridium difficile na poziomie 99,9%.	szt	30					
9	Myjka w formie rękawicy jednostronnie pokryta środkiem myjącym o neutralnym PH. Gramatura 90 g.Materiał 100% miękkie włókna poliestrowe.	szt	200					
10	Myjka w formie rękawicy dwustronnie pokryta środkiem myjącym o neutralnym PH. Gramatura 60 g.Materiał 100% miękkie włókna poliestrowe.	szt	250					
Razem:								
Razem słownie wartość netto:								
Razem słownie wartość brutto:								

część XVII zamówienia – „Sprzęt medyczny do endoskopii”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Ustnik do gastrokopii z paskiem mocującym jednorazowego użytku		szt.	400					
2	Szczotka jednorazowego użytku do czyszczenia kanału endoskopu, zakończona kulkami z obydwóch stron	dł. 220cm-230cm	szt.	50					
3	Szczotka jednorazowego użytku do czyszczenia kanału endoskopu, zakończona kulkami z obydwóch stron	dł. 180cm	szt.	100					
4	Igła do ostrzykiwań z strzykawką, 1op=5szt	G22 0,7mm x 5mm dł.230cm	op.	8					
5	Narzędzie jednorazowego użytku służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowionych polipów, 1op=5szt.	dł.230cm, śr. pętli 30mm, śr. części wprowadzanej do endoskolu 2,6mm, śr. kanału roboczego 2,8mm	op.	4					
6	Pułapka na polipy-wieczko z dwiema rurkami, jedna rurka podłączona do zaworu ssącego endoskopu, druga do ssaka		szt.	6					
7	Zatyczka kanału biopsyjnego do endoskopu Pentax		szt.	10					
8	Olejek silikonowy 5ml		szt.	5					
9	Uszczelka do zaworu ssącego do endoskopów Pentax, 1op=3szt.		op.	3					
10	Uszczelka do zaworu woda/powietrze do endoskopów Pentax		op.	2					
11	Serweta do gastrokopii zakładana na szyję		szt.	360					
12	Serweta z min 3 kieszeniami na narzędzia, z samoprzylepnymi do podłoża paskami, jednorazowa, sterylna, 1op=10szt.		op.	1					
13	Jednorazowa pętla do polipektomii owalne z drutu plecionego o średniej sztywności, rękojeść skalowana	dł.240cm, średnica osłonki 2,4mm, śr. otwartej pętli 30mm, 27mm, 13mm	szt.	15					
14	Jednorazowa pętla do polipektomii z funkcją rotacji, owalna monofilamentna	śr. 6mm, 10mm, 25mm, 15mm, 35mm, śr. tuby 2,3-2,5mm, dł. 230cm	szt.	15					
15	Jednorazowe kleszcze biopsyjne, pokryte teflonem, z kolcem i bez kolca, typ łyżeczek owalne z okienkiem	śr. 2,3mm	szt.	10					
16	Jednorazowe kleszcze biopsyjne, pokryte teflonem, z kolcem i bez kolca, typ łyżeczek zębate	śr. 2,3mm	szt.	10					
17	Chwytyki do polipów i ciał obcych jednorazowe, 4 lub 3 okrągłe talerzyki	dł. 230cm	szt.	20					
18	Kosz do wyciągania ciał obcych i polipów monofilamentny lub pleciony		szt.	10					
19	Szczoteczka do portów jednorazowego użytku		szt.	50					
Razem:									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

Sprzęt medyczny do endoskopii ma być kompatybilny z kolonoskopem Pentax EC 3890 Fi2 oraz gastrokopu Pentax EG 2990i

część XIX zamówienia – „Strzykawki”

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość jm	Cena jedn. netto	% vat	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ producent
1	Strzykawka niskooporowa L-L	10 ml	szt.	25					
2	Strzykawka jednorazowego użytku, do podawania leków, jałowa, niepirogenna, 1ml na 10 jedn., podział 0,05jedn., skala nieścieralna, z igłą 0,45x13, pakowana w opakowaniach a'100szt,	tuberkulinówki	op.	16					
3	Strzykawka dwuczęściowa, zielony tłok dla łatwego odczytu wypełnionej strzykawki, bez silikonu i lateksu dla gładkiej i stabilnej pracy tłoka, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, czarna dobrze kontrastująca i czytelna skala, wysoka przezroczystość, rozszerzona skala do 3 ml, wykonana z polipropylenu/polietylenu, opakowania jednostkowe kodowane kolorystycznie 1op=100 szt	2 ml	op.	200					
4	Strzykawka dwuczęściowa, zielony tłok dla łatwego odczytu wypełnionej strzykawki, bez silikonu i lateksu dla gładkiej i stabilnej pracy tłoka, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, czarna dobrze kontrastująca i czytelna skala, wysoka przezroczystość, rozszerzona skala do 6 ml, wykonana z polipropylenu/polietylenu, opakowania jednostkowe kodowane kolorystycznie 1op=100 szt	5 ml	op.	550					
5	Strzykawka dwuczęściowa, zielony tłok dla łatwego odczytu wypełnionej strzykawki, bez silikonu i lateksu dla gładkiej i stabilnej pracy tłoka, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, czarna dobrze kontrastująca i czytelna skala, wysoka przezroczystość, rozszerzona skala do 12 ml, wykonana z polipropylenu/polietylenu, opakowania jednostkowe kodowane kolorystycznie 1op=100szt	10 ml	op.	350					
6	Strzykawka dwuczęściowa, zielony tłok dla łatwego odczytu wypełnionej strzykawki, bez silikonu i lateksu dla gładkiej i stabilnej pracy tłoka, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, czarna dobrze kontrastująca i czytelna skala, wysoka przezroczystość, rozszerzona skala do 24 ml, wykonana z polipropylenu/polietylenu, opakowania jednostkowe kodowane kolorystycznie 1op=100szt	20 ml	op.	300					
7	Strzykawka trzyczęściowa, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem (bez zawartości lateksu), łatwo wyczuwalna blokada, czarna czytelna skala, materiał: polipropylen, opakowania jednostkowe kodowane kolorystycznie 1op=100zt	5 ml	op.	5					
8	Strzykawka trzyczęściowa, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem (bez zawartości lateksu), łatwo wyczuwalna blokada, czarna czytelna skala, materiał: polipropylen, opakowania jednostkowe kodowane kolorystycznie 1 op=100szt	10 ml	op.	5					
9	strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych, dwustronna skala pomiarowa z podziałką co 1ml, łącznik stożkowy luer-lock z kołnierzem, elastomerowa uszczelka, podwójne uszczelnienie tłoka, skala rozszerzona do 60ml, bez zawartości lateksu i PVC.	50ml	szt.	2 600					
10	Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych Polfa Lublin lub równoważna	50 ml	szt.	2 600					
11	Strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewników, skala rozszerzona do 60ml, bez zawartości lateku i PVC.	50 ml	szt.	800					
12	strzykawka trzyczęściowa bursztynowa do podawania leków światłoczułych, do pomp infuzyjnych, dwustronna skala pomiarowa z podziałką co 1ml, łącznik stożkowy luer-lock z kołnierzem, elastomerowa uszczelka, podwójne uszczelnienie tłoka, skala rozszerzona do 60ml, bez zawartości lateksu i PVC.	50 ml	szt.	800					
Razem:									
Razem słownie wartość netto:									
Razem słownie wartość brutto:									

.....  
 (data i podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

(pieczęć firmy Wykonawcy)

....., data.....

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW  
UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

Data: .....

Nazwa Wykonawcy:

.....

Siedziba Wykonawcy:

.....

Oświadczam, że spełniam warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych i nie podlegam wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

.....  
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)



(pieczęć firmy)

....., data.....

<p><b>OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU</b></p> <p><b>OŚWIADCZENIE PEŁNOMOCNIKA Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Data: .....

Nazwa Wykonawców:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

Siedziba Wykonawców:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

Oświadczam, że Wykonawcy, których reprezentuję spełniają warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych i nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

.....  
(podpis i pieczęć Pełnomocnika Wykonawców  
wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

(pieczęć firmy)

....., data.....

**OŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ**

Nazwa Wykonawcy: .....

Siedziba Wykonawcy:.....

Niniejszym oświadczam, iż:

**1. nie należę do żadnej \***

**2. należę do \***

grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.)

W przypadku zaistnienia okoliczności, o której mowa w pkt 2 powyżej, niniejszym załączam listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust.2 pkt.5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Lp.	Nazwa podmiotu	Adres siedziby
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

.....  
(podpis i pieczęć Pełnomocnika Wykonawców  
wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

\* niepotrzebne skreślić

(pieczęć firmy Wykonawcy)

....., data.....

<b>WYKAZ</b> <b>Części zamówienia, które Wykonawca zamierza powierzyć do wykonania podwykonawcom</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lp.	Rodzaj powierzonej części zamówienia	Wartość powierzonej części zamówienia
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

.....  
(data i podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

(pieczęć firmy Wykonawcy)

....., data.....

<b>WYKAZ WYKONANYCH ZAMÓWIEŃ ODPOWIADAJĄCYCH SWOIM RODZAJEM I WARTOŚCIĄ DOSTAWOM STANOWIĄCYM PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA – zgodnie z wymaganiami SIWZ</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zamawiający	Przedmiot zamówienia	Data wykonywania (data zakończenia)	Wartość zamówienia

.....  
(data i podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

(pieczęć firmy Wykonawcy)

....., data.....

<p align="center"><b>OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W POSTĘPOWANIU O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Oświadczam, że oferowane przez nas produkty stanowiące przedmiot zamówienia w całości spełniają wymagania Zamawiającego, określone w SIWZ oraz posiadają wymagane prawem dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania.
2. Oświadczam, że na każde żądanie Zamawiającego w terminie do 7 dni, dostarczymy Zamawiającemu stosowne dokumenty (świadectwa, certyfikaty, dopuszczenia) potwierdzające dopuszczenie zaoferowanych produktów do obrotu i stosowania.

.....  
(data i podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**Istotne postanowienia umowy.**

zawarta dnia .....r. w Krapkowicach pomiędzy:

**Krapkowickim Centrum Zdrowia Sp. z o.o.**

**z siedzibą w Krapkowicach, os. XXX-lecia 21, 47-303 Krapkowice, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000312406, której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy, NIP 1990080635, REGON 160213499,**

reprezentowaną przez:

**Marcina Misiewicza - Prezesa Zarządu**

zwanym dalej „Zamawiającym”

**a**

.....  
zwanym dalej „Dostawcą”.

**§ 1**

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa dla Zamawiającego materiałów jednorazowego użytku wyszczególnionych w załączniku nr 1 do umowy w ilości zgodnej ze złożoną ofertą w postępowaniu przetargowym o numerze ....., która wraz z SIWZ tego postępowania stanowi integralną część umowy.
2. Dostawca oświadcza, że posiada na dostarczane przez niego produkty atesty i dopuszczenia do obrotu na terenie RP, jeśli przepisy ich wymagają.

**§ 2**

1. Termin dostarczenia przedmiotu umowy do Apteki Szpitalnej na Oś. XXX Lecia 21 w Krapkowicach nastąpi na wezwanie Zamawiającego sukcesywnie przez okres obowiązywania umowy, zgodnie z każdorazowym zamówieniem Zamawiającego. Dostawa w danym dniu do godz. 14<sup>00</sup> z wyjątkiem sobót i niedziel.
2. Dostawca zobowiązuje się do dostarczenia towaru do Apteki Szpitalnej w ciągu 3 dni roboczych od złożenia zamówienia przez Zamawiającego (drogą telefoniczną).
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości zamawianego przedmiotu wynikającego z przeprowadzonego postępowania o zamówienie publiczne w ramach wartości umowy.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia towaru „na cito”, który Dostawca zobowiązany jest dostarczyć w ciągu 24 godzin.
5. Koszty transportu przedmiotu umowy do Apteki Szpitalnej mieszczącej się na Oś. XXX Lecia 21 w Krapkowicach ponosi Dostawca – dostawa transportem Dostawcy.
6. Termin ważności na wszystkie pozycje zamówienia nie krótszy niż 12 m – cy od daty dostawy.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku zrealizowania zamówienia pod względem wartościowym w terminie wcześniejszym niż okres, na jaki została zawarta.
8. Umowa wygaśnie również po upływie okresu na jaki została zawarta niezależnie od wartości zrealizowanych dostaw przy czym Zamawiający nie zostanie obciążony kosztami niezrealizowanych dostaw.

**§ 3**

1. Za dostarczenie całości zamówienia strony ustalają cenę netto na kwotę netto ..... zł. (słownie: .....) + VAT tj.: ..... zł brutto (słownie: .....) wg oferty cenowej dostawcy z dnia .....r.
2. Na cenę podaną w ust 1 składają się ceny poszczególnych pozycji zamówienia wyszczególnionych w załączniku nr 1
3. Zamawiający dopuszcza możliwość waloryzacji ceny, o której mowa w ust.1 w przypadku zmiany stawki podatku VAT. Zmiana taka wprowadzana będzie w formie aneksu zaakceptowanego przez strony umowy.

**§ 4**

1. Należność za dostawy przedmiotu umowy będzie płatna w terminie 30 dni od daty doręczenia faktury, wystawionej na koniec miesiąca kalendarzowego po dostarczeniu partii towaru, w drodze przelewu na wskazane przez Dostawcę konto.
2. Za datę płatności uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
3. W przypadku nie dotrzymania umownego terminu zapłaty należności, Dostawca będzie uprawniony do naliczenia odsetek ustawowych za każdy dzień opóźnienia, wyłącznie po uprzednim pisemnym pod rygorem nieważności, wezwaniu Zamawiającego i wyznaczeniu mu dodatkowego terminu płatności nie krótszego niż 14 dni.

4. Przedstawienie przez Dostawcę faktury, sporządzonej w sposób nieprawidłowy, lub nie odpowiadającej stanowi faktycznemu spowoduje wstrzymanie płatności. Zamawiający zobowiązany jest do poinformowania Dostawcy o przyczynie wstrzymania płatności, w terminie 7 dni od daty przyjęcia dokumentów.
5. W przypadku wstrzymania przez Zamawiającego płatności całości lub części należności, Dostawca zobowiązany jest do uzupełnienia dokumentów, usunięcia nieprawidłowości lub wystawienia dokumentu korygującego, w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji o stwierdzonych uchybieniach.
6. Do czasu uzupełnienia dokumentów, usunięcia nieprawidłowości lub wystawienia dokumentu korygującego Zamawiający nie dokonuje wypłaty wstrzymanych należności.
7. Nowy termin płatności liczony będzie od dnia doręczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionych rachunków, usunięciu nieprawidłowości lub wystawienia dokumentu korygującego.
8. Dostawca nie jest uprawniony do odmów realizacji usług objętych niniejszą umową w przypadku ewentualnego wystąpienia zalegania przez Zamawiającego w płatnościach. Przepisów art. 490 i 491 kc. nie stosuje się.

#### § 5

1. W przypadku dostarczenia przez Dostawcę wadliwego towaru Zamawiający wymaga jego wymiany na towar wolny od wad w terminie do 3 dni od daty uznania reklamacji, przy czym termin rozpatrzenia reklamacji nie może być dłuższy niż 7 dni.
2. Zamawiający zgłasza reklamację ilościową lub jakościową drogą telefoniczną w ciągu 5 dni roboczych po dostarczeniu towaru przez Dostawcę do Apteki Szpitalnej Zamawiającego.

#### § 6

W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy:

- 1) Dostawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne:
  - a) w wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Dostawca;
  - b) w wysokości 0,5% wartości zamówienia nie dostarczonego w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;
  - c) w przypadku, gdy zwłoka w dostawie przekroczy 7 dni kalendarzowych Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 10% wartości zamówienia nie dostarczonego w terminie, za każdy kolejny rozpoczęty dzień zwłoki, lub obciąży Dostawcę kosztami i różnicą ceny towaru zamawianego, w związku z koniecznością zamówienia towaru u innego Dostawcy.
  - d) w wysokości 0,5 % wartości reklamowanego towaru za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych lub ujawnionych w okresie gwarancji za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie poszczególnych wad;
- 2) Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Dostawcy kary umowne:
  - a) w wysokości 5 % wartości niezrealizowanej części umowy, gdy Dostawca odstąpi od umowy z winy Zamawiającego.

#### § 7

Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar, na zasadach ogólnych.

#### § 8

Umowa zostaje zawarta na czas określony tj. od dnia .....r. do dnia .....r.

#### § 9

Odpowiedzialnym za realizację umowy jest:

Po stronie Dostawcy: .....

Po stronie Zamawiającego: Pani Dorota Tomanek

#### § 10

Umowa została zawarta w oparciu o tryb „przetargu nieograniczonego” na podstawie ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.)

#### § 11

Wykonawca nie może przenieść praw, w tym wierzytelności i obowiązków wynikających z realizacji niniejszej umowy na rzecz osób trzecich bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie, pod rygorem nieważności.

#### § 12

Zamawiający może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym. Odstąpienie to może nastąpić w terminie 30 dni od daty dowiedzenia się o tej okoliczności przez Zamawiającego.

**§ 13**

W przypadku nie zrealizowania w terminie, o którym mowa w §2, ust. 2 i 4 trzech dostaw w czasie obowiązywania umowy Zamawiający może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.

**§ 14**

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają zachowania formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. Strony dopuszczają możliwość zmiany niniejszej umowy w przypadku:
  - a) zmiany wysokości stawki podatku VAT,
  - b) zakończenia produkcji lub wycofania z rynku towarów.

**§ 15**

1. W przypadku nie przestrzegania warunków umowy przez jedną ze stron, umowa może zostać wypowiedziana przez drugą stronę z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, na koniec miesiąca kalendarzowego. Oświadczenie o wypowiedzeniu wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Umowa może zostać rozwiązana za porozumieniem stron, w każdym czasie.

**§ 16**

Spory powstałe w wyniku realizacji umowy rozstrzygać będzie Sąd rzeczowo właściwy dla siedziby Zamawiającego.

**§ 17**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy ustawy prawo zamówień publicznych. oraz przepisy kodeksu cywilnego.

**§18**

Umowę sporządzono dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY**

**DOSTAWCA**