

SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSW W RZESZOWIE  
35-111 RZESZÓW, UL. KRAKOWSKA 16  
TEL./17/86-43-312, FAX./17/850-70-53  
NIP: 813-28-92-063, REGON: 690028840

---

Rzeszów, dnia 25.02.2015r..

ZNAK SPRAWY Z/ZZP.2375.2.15

## **SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO  
o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie  
art. 11 ust. 8 ustawy prawo zamówień publicznych

**na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku**

**CPV 33 14 12 20-8, 33 14 13 10-6, 33 14 13 20-9, 33 14 12 00-2,  
33 14 16 40-8, 33 19 41 20-3**

Postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone na podstawie przepisów ustawy z dnia  
29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późniejszymi  
zmianami)

Specyfikację zatwierdza: \_\_\_\_\_

## ROZDZIAŁ I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie, transport na koszt i ryzyko Wykonawcy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa formularz asortymentowo-cenowy (**załącznik nr 6** do SIWZ) będący integralną częścią niniejszej specyfikacji. **Wypełniony załącznik należy dołączyć do oferty.** Podane w załączniku nr 6 ilości mogą ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu w terminie obowiązywania umowy wg faktycznych potrzeb Zamawiającego.
2. **Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.** Ilość zadań 15. Przedstawienie oferty nie obejmującej całego asortymentu znajdującego się w zadaniu spowoduje jej odrzucenie bez dalszego rozpatrywania.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
4. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
5. Minimalny termin płatności wymagany przez Zamawiającego to 30 dni od daty dostarczenia faktury.
6. Uwaga: Zamawiający pracuje od poniedziałku do piątku w godz. 7.00 – 14.35.

## ROZDZIAŁ II TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Wymagany termin realizacji zamówienia:  
jeden rok od dnia podpisania umowy,
2. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić realizację dostawy w ciągu max. 3 dni roboczych, w godz. od 7:00 do godz. 14:00 po zgłoszeniu zamówienia. **Wykonawca ma obowiązek wniesienia zamówionego towaru do środka Magazynu Centralnego.**

## ROZDZIAŁ III WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych, spełniają warunki i wymagania określone w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.  
Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie złożonego przez Wykonawcę wraz z ofertą oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2)
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia,  
Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie złożonego przez Wykonawcę wraz z ofertą oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2)
3. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie złożonego przez Wykonawcę wraz z ofertą oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2)

4. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie złożonego przez Wykonawcę wraz z ofertą oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2)
5. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w trybie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy PZP, dla uznania, że Wykonawca spełnia warunek, Zamawiający żąda, by Wykonawca dołączył do oferty:
  - a. oświadczenie zgodnie z wzorem, stanowiącym **załącznik nr 3 do SIWZ**
  - b) listę podmiotów, należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy PZP albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

#### **ROZDZIAŁ IV**

#### **WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Z dokumentów i oświadczeń musi wynikać, że wykonawca spełnia warunek udziału na dzień składania ofert. Nie wykazanie w wystarczający sposób potwierdzenia spełnienia tego warunku spowoduje wykluczenie wykonawcy z postępowania po wyczerpaniu czynności wezwania do uzupełnienia dokumentów.

1. Dla udokumentowania spełnienia wymaganych warunków oraz uznania formalnej poprawności, oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:
  - a) Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy pzp - **załącznik nr 2 do SIWZ**

Dopuszcza się wspólne ubieganie się przez Wykonawców o udzielenie zamówienia, zgodnie z art. 23 ustawy - Prawo zamówień publicznych. W takim przypadku Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji obowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia,
2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, należy przedłożyć:
  - a) Oświadczenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o zamówienie publiczne o których mowa w art. 24 ustawy pzp - **załącznik nr 3 do SIWZ**);
  - b) Pełnomocnictwo określające jego zakres w przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik;
  - c) W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia Wykonawcy występujący wspólnie zobowiązani są przedstawić pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz umowę stanowiącą podstawę wspólnego wystąpienia o udzielenie zamówienia publicznego. Wymagana forma dokumentów: kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez jednego z Wykonawców składających ofertę, któremu udzielono upoważnienia do reprezentacji pozostałych Wykonawców występujących wspólnie wobec Zamawiającego.

- d) 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 Prawo zamówień publicznych, 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 Prawo zamówień publicznych.  
W przypadku gdy wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa powyżej należy przedstawić dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- e) Wykonawca, wraz z ofertą, musi złożyć listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5 ustawy Pzp, albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej. Informacja stanowi **załącznik nr 5 do SIWZ**.

Pozostałe oświadczenia i dokumenty, które należy załączyć do oferty:

1. Formularz oferty **wg Załącznika nr 1**,
2. Pełnomocnictwo do podpisania oferty, jeżeli upoważnienie do jej złożenia nie wynika z przepisów bądź z zapisów właściwego rejestru – KRS,
3. Parafowany wzór umowy **wg Załącznika nr 4**,
4. Aktualne dokumenty potwierdzające dopuszczenie do stosowania oferowanego asortymentu w służbie zdrowia na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, o ile ich posiadanie jest wymagane w obowiązujących na dzień złożenia oferty przepisach prawa – (potwierdzenie zgłoszenia do obrotu, Deklaracja zgodności CE itp.) lub oświadczenie o ich posiadaniu i udostępnieniu Zamawiającemu na każde wezwanie. *W przypadku przedłożenia oświadczenia przez Wykonawcę, którego oferta zostanie wybrana, Zamawiający będzie żądał dostarczenia dokumentów najpóźniej w dniu podpisania umowy,*
5. Wypełniony szczegółowy formularz asortymentowo-cenowy (dla każdego zadania oddzielnie - **załącznik nr 6**);
6. W przypadku wspólnego ubiegania się wykonawców o udzielenie zamówienia, listę wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz dokument ustanawiający pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia.

Dokumenty powinny być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Potwierdzenia kserokopii dokumentów dokonuje osoba upoważniona do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy bądź wyznaczony pełnomocnik; w przypadku, kiedy potwierdzenia dokumentów dokonuje osoba niewymieniona w dokumencie upoważniającym do występowania w obrocie prawnym, należy dołączyć upoważnienie. W przypadku składania elektronicznych kopii dokumentów powinny być one opatrzone przez Wykonawcę bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

## **ROZDZIAŁ V**

### **INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI**

1. Zamawiający dopuszcza, aby oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje były przekazywane pisemnie, faksem oraz drogą elektroniczną. Jeżeli oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zostaną przekazane faxem lub drogą elektroniczną fakt ich otrzymania zostanie niezwłocznie potwierdzony na żądanie każdej ze stron.
2. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców.
3. Do porozumiewania się z Wykonawcami uprawniony jest  
w sprawach merytorycznych  
Grażyna Jeż – oddziałowa OIT  
tel. 17/ 86-43-245 w godz. 10:00 – 12:00,

w sprawach proceduralnych:

Marek Pytel – kier. Sekcji Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych  
tel. /17/86-43-215 w godz. 10:00 – 12:00,  
e-mail: zaopatr@szpitalmsw.rzeszow.pl

## **ROZDZIAŁ VI WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

## **ROZDZIAŁ VII TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca jest związany 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 terminu związania ofertą o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

## **ROZDZIAŁ VIII OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT**

1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Wykonawcy mogą również wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku, Wykonawcy ustalają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
2. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej w języku polskim, w sposób czytelny i nieścieralny, strony winny być ponumerowane oraz parafowane przez upoważnioną osobę. Wzór formularza oferty oraz pozostałych załączników stanowią Załączniki nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6 do SIWZ. Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy. Wszystkie podpisy złożone w ofercie winny być opatrzone pieczęcią imienną osoby składającej podpis celem jej identyfikacji. Wszelkie poprawki lub zmiany w treści oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
4. Wykonawcy ponoszą wszelkie ewentualne koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
5. Ofertę wraz z załącznikami należy umieścić w zamkniętej kopercie opatrzonej danymi wykonawcy oraz napisem:
- 6.

**„Oferta na przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku”**

**Nie otwierać przed 06.03.2015r. godz. 11:30”**

7. Postępowanie o udzielenie zamówienia jest jawne. Nie ujawnia się jednak informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy pzp. Jeżeli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, co, do których Wykonawca zastrzegł, że nie mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania, dokumenty zawierające te informacje należy wydzielić w osobnej części oferty.

#### **UWAGA:**

W rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, *przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, handlowe lub organizacyjne przedsiębiorstwa, co, do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.*  
(Dz. U. Nr 47 z 1993r., poz. 211 ze zmianami)

## **ROZDZIAŁ IX MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. Ofertę w zamkniętej, opisanej kopercie należy złożyć **do dnia 06.03.2015r. do godz. 11.00** w Kancelarii Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej (bud. „C”, pok. 110), ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów.
2. Uwaga: Zamawiający pracuje od poniedziałku do piątku w godz. **7.00 – 14.35**.
3. Jeżeli oferta wpłynie do zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską) o terminie złożenia oferty decyduje termin dostarczenia do zamawiającego, a nie termin wysłania np. listem poleconym bądź złożenia zlecenia poczcie kurierskiej. Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona wykonawcy bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu. Na żądanie wykonawca otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia oferty wraz z numerem, jakim została oznakowana oferta.
4. Otwarcie ofert jest jawne i następuje po upływie terminu do ich składania. Komisyjne otwarcie ofert nastąpi na posiedzeniu Komisji Przetargowej, które odbędzie się w siedzibie zamawiającego w bud. „A” - Świetlica **dnia 06.03.2015r. o godz. 11.30**.
5. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.
6. Wykonawca nie ma obowiązku być obecny przy otwarciu kopert z ofertą. Informacje podawane podczas otwarcia ofert przekazuje się niezwłocznie wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

## **ROZDZIAŁ X OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY**

1. Cena za przedmiot oferty musi zawierać koszty transportu do miejsca przeznaczenia towaru, ubezpieczenia towaru, opłat pośrednich (np. opłaty lotniskowe, koszty rewizji, koszty załadunku i rozładunku), opłat celnych, rabatów cenowych (uwzględnionych w cenie jednostkowej), podatku VAT. Cena musi być wyrażona w złotych polskich.
2. Wykonawca powinien skalkulować cenę do miejsca dostawy, w sposób jednoznaczny, bez podziału na wartości zależne od wielkości zamówienia.
3. Sposób obliczenia ceny: Wartości brutto powinny zostać obliczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 27.04.2004r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom, zaliczkowego zwrotu podatku, zasad wystawiania faktur, sposobu ich przechowywania oraz listy towarów i usług, do których nie mają zastosowania zwolnienia od podatku od towarów i usług (Dz. U. 2004 nr 97, poz. 971) tj. zgodnie ze wzorem:

- Cena jednostkowa x ilość = wartość netto + podatek VAT = wartość brutto.
4. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  5. Zamawiający poprawia w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

## **ROZDZIAŁ XI**

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

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający kierować się będzie następującym kryterium (cena %):

#### **A / Cena zamówienia brutto – 100 %**

W kryterium A każda z ofert może uzyskać ilość punktów wynikającą ze wzoru:

$$A_n = (C_{\min} / C_n) \times 10$$

gdzie:

$C_{\min}$  - cena najniższa w zbiorze ofert

$C_n$  - cena oferty ocenianej

Wartość punktowa kryterium A obliczana będzie dalej w sposób następujący:

$$WA = R \times S A_n$$

gdzie:

R - ranga kryterium

$S A_n$  - suma punktów przyznanych przez oceniających ofercie n

2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Zamawiający poprawia w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
3. W przypadku wątpliwości Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, zwróci się w formie pisemnej do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Zamawiający, oceniając wyjaśnienia, będzie brał pod uwagę obiektywne czynniki, w szczególności oszczędność metody wykonania zamówienia, wybrane rozwiązania techniczne, wyjątkowo sprzyjające warunki wykonywania zamówienia dostępne dla Wykonawcy, oryginalność projektu Wykonawcy oraz wpływ pomocy publicznej udzielonej na podstawie odrębnych przepisów. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub, jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
4. Jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

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

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, o: wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano i uzasadnienie jej wyboru, wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne, wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
2. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego z Wykonawcą, którego oferta została wybrana w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów, o których mowa w art. 94 ust.1 ustawy pzp, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia została złożona tylko jedna oferta.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylał się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Umowa wraz z załącznikami podpisana przez Zamawiającego zostanie przesłana Wykonawcy w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach listem poleconym. Wykonawca po podpisaniu umowy zobowiązany jest odesłać Zamawiającemu jeden egzemplarz umowy z załącznikami w sprawie zamówienia publicznego w terminie 7 dni od otrzymania umowy.

**ROZDZIAŁ XIII**  
**WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

**ROZDZIAŁ XIV**  
**ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO**  
**TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY – WZÓR UMOWY**

1. Zamawiający określa warunki umowy na realizację zamówienia w niniejszym postępowaniu w **Projekcie Umowy**, który stanowi **załącznik nr 4** do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Zgodnie z art. 144 ustawy pzp Zamawiający przewiduje zmianę treści umowy w przypadku zmiany stawki podatku VAT w okresie obowiązywania umowy. Umowa będzie aneksowana.

**ROZDZIAŁ XV**  
**POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY**  
**W TOKU POSTĘPOWANIA**

Środki ochrony prawnej przysługujące w postępowaniu o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy prawo zamówień publicznych szczegółowo opisane są w Dziale VI Rozdział 1 i 2 ustawy pzp.

W postępowaniu o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8, odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:

- 1) wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki lub zapytania o cenę;
- 2) opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
- 3) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
- 4) odrzucenia oferty odwołującego.



**FORMULARZ OFERTY**

\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(pieczęćka firmowa wykonawcy)

- I. Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym z dnia 26.02.2015r. na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie, ul. Krakowska 16, oferujemy dostawę **przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem**

**\* w zakresie zadania nr .....**

**za łączną cenę netto** (za cały okres świadczenia dostawy tj. 12 miesięcy), która wynosi:

..... złotych

(słownie złotych: .....

Po naliczeniu podatku VAT..... %

**Cena brutto wynosi:**.....złotych

(słownie złotych: .....

W załączeniu szczegółowa oferta cenowa (wypełniony formularz asortymentowo cenowy).

- II. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia oferty.
- III. W rozliczeniach będzie obowiązywać termin płatności, który wynosi 30 dni. Płatność będzie dokonywana przelewem na rachunek Wykonawcy.
- IV. Oświadczamy, że uzyskaliśmy konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty, zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz projektem umowy i nie wnosimy zastrzeżeń. Oświadczamy, że wyrażamy zgodę na wszystkie warunki opisane w SIWZ.
- V. Będąc świadomym odpowiedzialności karnej określonej w ustawie z dnia 12 października 1994r. o ochronie obrotu gospodarczego i zmianie niektórych przepisów prawa karnego (Dz. U. z 1994r. Nr 126 poz. 615) a w szczególności treści art. 3 oświadczamy, że złożona przez nas oferta została przygotowana rzetelnie przy wykorzystaniu całej posiadanej wiedzy, a wszystkie zawarte w niej oświadczenia i dokumenty potwierdzają stan faktyczny.

\_\_\_\_\_  
Podpis i pieczęćka osoby  
upoważnionej do reprezentowania firmy

- **Uwaga: Formularz oferty należy dołączyć do każdego pakietu oddzielnie.**

---

**Oświadczenie o spełnianiu warunków podmiotowych wymaganych przez  
Zamawiającego**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie

Ja (imię i nazwisko):

.....  
w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy:

.....  
**oświadczam, że:**

**A.**

- a) posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- b) posiadamy wiedzę i doświadczenie;
- c) dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia;
- d) spełniamy warunki dotyczące sytuacji ekonomicznej i finansowej;

---

**B.**

Przy wykonywaniu zamówienia będziemy polegać na:

- wiedzy i doświadczeniu,\*
- potencjale technicznym,\*
- osobach zdolnych do wykonania zamówienia, \*
- zdolnościach finansowych\*

**innych podmiotów**

**W załączeniu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.**

.....  
\* niepotrzebne skreślić

Miejsce i data:.....

---

podpis i pieczęć osoby  
upoważnionej do reprezentowania firmy

**Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy pzp**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie

Ja (imię i nazwisko):

.....

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy:

.....

**oświadczam, że:**

na dzień składania ofert brak jest podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy

Miejsce i data:.....

---

podpis i pieczęć osoby  
upoważnionej do reprezentowania firmy

= WZÓR UMOWY =  
Projekt umowy nr ...../ 2015

zawarta w dniu ..... 2015 r. w zakresie zadania nr....., pomiędzy:

**Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej MSW** w Rzeszowie, ul. Krakowska 16, wpisanym do KRS pod numerem 0000020148 prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS zwanym w treści umowy **Zamawiającym** reprezentowanym przez:  
Dyrektora Zbigniew Widomski

a

..... wpisanym do ..... pod numerem .....  
prowadzonego przez .....zwanym w  
treści umowy **Dostawcą** reprezentowanym przez

.....  
w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Dostawcy w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn.zm.).

§ 1

1. Zamawiający zleca a Dostawca przyjmuje zlecenie dostarczania do siedziby Zamawiającego sprzętu medycznego jednorazowego użytku wyszczególnionych w formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik do niniejszej umowy.
2. Zamawiający zaznacza, iż podane ilości w terminie obowiązywania umowy mogą ulec zmniejszeniu wg faktycznych potrzeb Zamawiającego.
3. Podane ilości szacunkowe nie mogą stanowić podstawy do żądania przez Dostawcę realizacji określonych wielkości i ilości dostaw podanych w SIWZ oraz zgłaszania związanych z tym roszczeń.
4. Dostawca odpowiada wobec Zamawiającego za wady fizyczne i jakościowe dostarczanego towaru na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego. W przypadku stwierdzenia wad dostarczonego towaru Dostawca zobowiązuje się niezwłocznie załatwić reklamację, nie później jednak niż w terminie 10 dni od jej złożenia na piśmie przez Zamawiającego.
5. Dostawca zapewnia, że dostarczy artykuły fabrycznie nowe, kompletne, o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości, a także wolne od wad materiałowych i prawnych. Gwarantuje także, że dostarczone wyroby dopuszczone są do stosowania w Zakładach Opieki Zdrowotnej w Polsce, i posiadają, o ile są wymagane prawem, stosowne certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności itp.

§ 2

1. Przedmiot umowy będzie dostarczany sukcesywnie do Zamawiającego przez okres jednego roku od dnia podpisania umowy za wyjątkiem Pakietu nr 14 gdzie umowa jest zawarta do 06 .01.2015r.
2. Bezpośrednio przed każdą dostawą przedstawiciel Zamawiającego określi telefonicznie lub faksem rodzaj i ilość zamawianego towaru. Terminy dostaw będą każdorazowo uzgadniane.
3. Dostawy będą realizowane w terminie 3 dni roboczych od złożenia zamówienia, **Dostawca ma obowiązek wniesienia zamówionego towaru do środka Magazynu Centralnego.**
4. Wszystkie koszty związane z dostawą sprzętu medycznego jednorazowego użytku loco Magazyn Centralny SP ZOZ MSW w Rzeszowie, ul. Krakowska 16 (transport, ubezpieczenie, opakowanie, opłaty podatkowe, rozładunek i inne czynności Dostawcy związane z przygotowaniem dostaw) pokrywa Dostawca. Koszty te stanowią składnik ceny ofertowej Dostawcy.

### § 3

1. Za dostarczony sprzęt medyczny jednorazowego użytku Zamawiający zapłaci Dostawcy cenę zgodnie z ofertą przetargową stanowiącą załącznik nr 1 w terminie ..... dni od daty dostarczenia faktury, w wysokości netto..... zł, co stanowi wartość brutto ..... zł (słownie: .....), płatnej przelewem na konto Dostawcy:  
Nr ..... rach.
2. Cena sprzętu medycznego jednorazowego użytku zaoferowana przez Dostawcę w ofercie z dnia ..... stanowiącej załącznik nr 1 nie ulegnie zmianie przez cały okres obowiązywania umowy za ewentualnym wyjątkiem:
  - a) w przypadku zmiany stawki podatku VAT na określone towary,
3. W przypadku okresowych promocji lub rabatów na wyroby objęte umową przetargową Dostawca zobowiązuje się do zastosowania warunków promocyjnych.
4. W przypadku zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu będącego przedmiotem zamówienia dopuszcza się zmianę na nowy produkt o tych samych bądź lepszych parametrach po cenie jednostkowej zaoferowanej w ofercie

### § 4

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - a) za rozwiązanie umowy z winy Dostawcy w wysokości 5 % wartości niezrealizowanej dostawy,
  - b) za przekroczenie terminu ustalonej dostawy o więcej niż 24 godzin w wysokości 0,5 % wartości niezrealizowanej dostawy za każdy dzień zwłoki,
  - c) za nie wypełnienie zobowiązań jakościowych ustalonych w § 1 ust. 5 w wysokości 0,1% wartości dostawy, za każdy dzień zwłoki w wymianie towaru na wolny od wad.
2. Strony mogą dochodzić odszkodowania przewyższającego kary umowne.
3. Za szkody wynikłe z nie wykonania lub nienależytego wykonania innych zobowiązań umownych, strony ponoszą odpowiedzialność na zasadach ogólnych wynikających z Kodeksu cywilnego.

### § 5

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonane umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

### § 6

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

### § 7

Sprawy sporne wynikłe w trakcie realizacji umowy podlegają rozstrzygnięciu przez właściwy rzeczowo sąd w Rzeszowie.

### § 8

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy należy dokonywać za zgodą obu stron w formie pisemnej (aneks do umowy) pod rygorem nieważności.
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których 1 egz. otrzymuje Zamawiający i 1 egz. Dostawca.

**ZAMAWIAJĄCY**

**DOSTAWCA**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2014 r.

**Informacja  
o przynależności Wykonawcy do grupy kapitałowej  
(art. 26 ust. 2d ustawy Prawo zamówień publicznych)**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie, oświadczamy, że:\*

- Nie należymy do grupy kapitałowej
- Należymy do grupy kapitałowej

Jeżeli Wykonawca wchodzi w skład grupy kapitałowej, do niniejszej informacji załącza listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej.

Lista podmiotów należących do grupy kapitałowej:\*\*

1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....
  5. ....
- (...)

\*odpowiednie zakreślić

\*\*uzupełnić w przypadku przynależności do grupy kapitałowej w rozumieniu definicji zawartej w art. 4 pkt. 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007 roku o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r., nr 50, poz. 331 z późn. zmianami)

.....  
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania firmy

## Formularze asortymentowo cenowe

## Pakiet nr 1 – Przyrządy do przetaczania 1 x użytku oraz przedłużacze

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Przedłużacz do pomp infuzyjnych z zakończeniami luer-lock , długość 1,5m. Bez zawartości ftalanów. Opakowanie jednostkowe typu folia-papier.	Szt.	1500					
2	Przedłużacz do pomp infuzyjnych z zakończeniami luer-lock, światłooporny (bursztynowy lub czarny ), długość 1,5 m. Bez zawartości ftalanów. Opakowanie jednostkowe typu folia-papier.	Szt.	1900					
3	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, z łącznikiem do dodatkowej iniekcji, elastyczna komora kroplowa wykonana z tworzywa wolnego od PVC o dł. min. 6 cm, całość wolna od ftalanów zaciskacz rolkowy z uchwytem na dren oraz miejscem na kolec po zakończonej infuzji, zestaw wolny od lateksu oraz ftalanów. Opakowanie jednostkowe typu folia-papier	szt.	38000					
4	Przyrząd do przetaczania krwi , elastyczna komora kroplowa wykonana z tworzywa wolnego od PVC o dł. min. 9 cm, zaciskacz rolkowy z uchwytem na dren oraz miejscem na kolec igły biorczej, zestaw wolny od lateksu i ftalanów. Opakowanie jednostkowe typu folia-papier,	szt.	2700					

5	Przyrząd do przetaczania płynów z możliwością OCŻ, komora kroplowa niezawierająca PVC , dren wolny od ftalanów, sztywna skala pomiarowa 0-30 cm H <sub>2</sub> O, rolkowy regulator przepływu z uchwytem na dren, sterylnie pakowany folia - papier	Szt.	100					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej



Pieczeń oferenta

**Pakiet nr 2 – Strzykawki**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Strzykawka dwuczęściowa j. uż. luer o poj. 2 ml Luer z kolorowym tłokiem w celu dokładnego ustalenia dawki leku	op. a 100 szt.	220					
2	Strzykawka dwuczęściowa j. uż. luer o poj. 5 ml Luer z kolorowym tłokiem w celu dokładnego ustalenia dawki leku	op. a 100 szt.	350					
3	Strzykawka dwuczęściowa j. uż. luer o poj. 10 ml Luer z kolorowym tłokiem w celu dokładnego ustalenia dawki leku	op. a 100 szt.	230					
4	Strzykawka dwuczęściowa j. uż. luer o poj. 20 ml Luer z kolorowym tłokiem w celu dokładnego ustalenia dawki leku	op. a 100 szt.	300					
5	Strzykawka j. uż. typu Janette do płukania i karmienia o poj. 100-120 ml, z uszczelnieniem z elastycznego materiału (silikon, guma, guma syntetyczna lub inny równoważny) dodatkowy min. jeden łącznik-reduktor luer- opakowanie folia/papier,	Szt.	2300					
6	Strzykawka do tuberkuliny o poj. 1 ml, z uszczelnieniem z elastycznego materiału (silikon, guma, guma syntetyczna lub inny równoważny) z nakładaną igłą - opakowanie folia/papier,	op. a 100 szt.	1					
7	Strzykawka 50 ml perfuzyjna biała do pomp infuzyjnych z prostopadłym wycięciem na tłoku, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu, logo i nazwa własna strzykawki na cylindrze, nominalna skala z podziałką 1 ml w kolorze czarnym	Szt.	2700					

8	Strzykawka 50 ml perfuzyjna bursztynowa do pomp infuzyjnych z prostopadłym wycięciem na tłoku, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu, logo i nazwa własna strzykawki na cylindrze, nominalna skala z podziałką 1 ml w kolorze czarnym	Szt.	1800					
9	Strzykawka 3-częściowa luer-lock 10 ml, skalowana co 0,5 ml, bezlateksowy tłok, specjalna powłoka silikonowa zapewniająca płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający przed wypadaniem tłoka	op. a 100 szt.	5					
10	Strzykawka 3-częściowa luer-lock 20 ml, skalowana co 1 ml, bezlateksowy tłok, specjalna powłoka silikonowa zapewniająca płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający przed wypadaniem tłoka	szt.	500					
					Razem netto:		Razem brutto:	

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 3 – Strzykawki napełnione**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	<p>Strzykawka o poj.3 ml do przepłukiwania ,napełniona fabrycznie chlorkiem sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) (całkowita pojemność cylindra maksymalnie 8 ml). Strzykawka ma posiadać średnicę cylindra odpowiadającej strzykawce o pojemności 10 ml. Ma posiadać długi korek zamykający o dł. min 12 mm, posiadający gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń steryną strzykawki i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika. Okres ważności min.3 lata.</p>	szt.	100					
2	<p>Strzykawka o poj. 5 ml do przepłukiwania napełniona fabrycznie chlorkiem sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) (całkowita pojemność cylindra maksymalnie 9 ml). Strzykawka ma posiadać średnicę cylindra odpowiadającej strzykawce o pojemności 10 ml. Ma posiadać długi korek zamykający o dł. min 12 mm, posiadający</p>	szt.	50					

<p>gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń sterylną strzykawki i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika. Okres ważności min.3 lata.</p>						
<p>3 Strzykawka o poj. 10 ml do przepłukiwania napełniona fabrycznie chlorkiem sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) (całkowita pojemność cylindra maksymalnie 14 ml). Strzykawka ma posiadać średnicę cylindra odpowiadającą strzykawce o pojemności 10ml. Ma posiadać długi korek zamykający o dł. min 12mm, posiadający gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). Ogranicznik tłoka strzykawki niemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń sterylną strzykawki i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika. Okres ważności min.3 lata</p>	<p>szt.</p>	<p>50</p>				

4	<p>igły bezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ze zintegrowaną osłoną, zabezpieczającą igłę przed ryzykiem zakłucia bezpośrednio po iniekcji,</li> <li>• bez możliwości odkręcenia/oddzielenia igły od nasadki igły z osłonką zabezpieczającą</li> <li>• Możliwość odchylenia i zatrzymania osłonki zabezpieczającej na dowolnym kącie w zakresie 5-170o umożliwiającym wygodne wykonanie iniekcji, możliwość aktywacji osłony jednym palcem (wskazującym lub kciukiem), nie wymagającej oparcia o powierzchnię, by nie powodować jej kontaminacji krwią pacjenta, konstrukcja umożliwiająca akustyczne kliknięcie potwierdzające aktywację osłony zabezpieczającej,</li> </ul> <p>kompatybilne ze strzykawkami z końcówką luer i luer lock (we wszystkich dostępnych rozmiarach) z mechanizmem umożliwiającym bezpieczne i pewne połączenie z końcówką luer strzykawki (zacisk wewnątrz nasadki igły) słyszalne kliknięcie po założeniu igły na strzykawkę, wywołane przez mechanizm zabezpieczający posiadające jak najmniejszą przestrzeń martwą nasadki igły, poniżej 0,08ml (celem minimalizacji strat leków) ze ścięciem ostrza skierowanym w kierunku osłonki zabezpieczającej, celem uniknięcia interferencji osłonki zabezpieczającej w proces wykonywania iniekcji (zwłaszcza iniekcji</p>	Op. a 100 szt.	5				

	wymagających niskiego kąta wkłucia), Dostępne rozmiary: Od 18G do 30G							
5	Tępe igły do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków, 18 G 1 ½" 1,20 x 40 mm, ze specjalnym ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji korka i chroniącym personel przed ekspozycją zawodową (ryzykiem zakłucia) z filtrem 5 mikronów dla skutecznej filtracji zanieczyszczeń w tym fragmentów szkła) - kolor nasadki fioletowy dla łatwej identyfikacji igły z filtrem.	Op. a 100 szt.	5					
6	Tępe igły do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków, 18 G 1 ½" 1,20 x 40 mm, ze specjalnym ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji korka i chroniącym personel przed ekspozycją zawodową (ryzykiem zakłucia) - kolor nasadki czerwony dla łatwej identyfikacji tępej igły bez filtra.	Op. a 100 szt.	5					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 4 – Kaniule 1 x użytku**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Kaniula do wkłuc obwodowych dożylnych wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, którego właściwości pozwalają dodatkowo zredukować ryzyko występowania zakrzepowego zapalenia żył (potwierdzone badaniami klinicznymi), wyposażona w samodomykający się korek portu bocznego zapobiegający kontaminacji portu i zaworu iniekcyjnego przez dotyk. Wbudowana zastawka antyzwrotna w komorze wypływów, zapobiegająca niekontrolowanemu wypływowi krwi. Pięć pasków kontrastujących w promieniach RTG. Opakowanie bezpieczne typu Tyvec. 16G (1,8x45 mm), przepływ 236 ml/min 17G (1,5x45 mm), przepływ 133 ml/min 18G (1,3x32 mm), przepływ 103 ml/min 20G (1,1x32 mm), przepływ 67 ml/min 22G (0,9x25 mm), przepływ 42 ml/min	Szt.	11000					
2	Kaniula dożylna bezpieczna z samodomykającym	szt.	9000					

	<p>się korkiem portu bocznego, minimum 5 wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg, posiadająca automatyczne zabezpieczenie przed zakłuciem igłą w postaci osłonki o gładkich krawędziach wyposażonej w kapilary zabezpieczające przed rozpryskiem krwi, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi w momencie wkłucia, opakowanie Tyvek rozm.22GA (0,9 x 25) rozm.20GA (1,1 x 32) rozm.18GA (1,3 x 45) rozm.17GA (1,5 x 45) rozm.16GA (1,8 x 45) rozm.14GA (2,0 x 45)</p>							
3	<p>Kaniula dotętnicza 20G z zaworem odcinającym typu FloSwitch</p>	Szt.	200					
4	<p>Korki do kaniul dożylnych, sterylne tego samego producenta co kaniule</p>	Szt.	21000					
5	<p>Bezigłowy zawór do zabezpieczenia dostępu naczyń w technologii podzielnej silikonowej membrany, całkowicie przezroczysty, bez barwnych elementów wewnętrznych o jednorodnej materiałowo powierzchni do dezynfekcji, o prostym torze przepływu zgodnym z normą ISO PN 10555</p>	Szt.	300					
6	<p>Bezigłowy zawór do zabezpieczenia dostępu naczyń w technologii podzielnej</p>	Szt.	100					



	silikonowej membrany, całkowicie przezroczysty, bez barwnych elementów wewnętrznych o jednorodnej materiałowo powierzchni do dezynfekcji, o prostym torze przepływu zgodnym z normą ISO PN 10555-5 – podwójny zawór z drenem							
7	Bezglowy zawór do zabezpieczenia dostępów naczyniowych w technologii podzielnej silikonowej membrany, całkowicie przezroczysty, bez barwnych elementów wewnętrznych o jednorodnej materiałowo powierzchni do dezynfekcji, o prostym torze przepływu zgodnym z normą ISO PN 10555-5 – potrójny zawór z drenem	Szt.	100					
8	Bezpieczna kaniula w systemie zamkniętym wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z min. 5 paskami RTG, przeznaczona do wlewów pod wysokim ciśnieniem, umożliwiającą współpracę z wstrzykiwaczami kontrastu przy ustawieniu 325 psi i szybką podaż kontrastu, posiadająca drenik przedłużający odporny na wysokie ciśnienie podaży płynu, dostępność rozmiarów od 24 G do 18G.	Szt.	20					

Razem netto:		Razem brutto:	
--------------	--	---------------	--

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczeń oferenta

**Pakiet nr 5 – Igły 1 x użytku, maski, dreny .....**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Igła iniekcyjna j.uż. cienkościenna – rozm. 25G, dł. igły 25 mm, średnica zewnętrzna igły 0,5 mm (op. x 100 szt.)	op. a 100 szt.	50					
2	Igła iniekcyjna j.uż. cienkościenna – rozm. 23G, dł. igły 30 mm, średnica zewnętrzna igły 0,6 mm (op. x 100 szt.)	op. a 100 szt.	25					
3	Igła iniekcyjna j.uż. cienkościenna – rozm. 22G, dł. igły 40 mm, średnica zewnętrzna igły 0,7 mm (op. x 100 szt.)	op. a 100 szt.	120					
4	Igła iniekcyjna j.uż. cienkościenna – rozm. 21G, dł. igły 40 mm, średnica zewnętrzna igły 0,8 mm (op. x 100 szt.)	op. a 100 szt.	280					
5	Igła iniekcyjna j.uż. cienkościenna – rozm. 20G, dł. igły 40 mm, średnica zewnętrzna igły 0,9 mm (op. x 100 szt.)	op. a 100 szt.	250					
6	Igła iniekcyjna j.uż. cienkościenna – rozm. 19G, dł. igły 40 mm, średnica zewnętrzna igły 1,1 mm 2 rodzaje ścięcia, krótko i długościęte, oznakowanie rodzaju ostrza na opakowaniu jednostkowym (op. x 100 szt.)	op. a 100 szt.	140					
7	Igła iniekcyjna j.uż. cienkościenna – rozm. 18G, dł. igły 40 mm, średnica zewnętrzna igły 1,2 mm 2 rodzaje ścięcia, krótko i długościęte, oznakowanie rodzaju	op. a 100 szt.	160					

	ostrza na opakowaniu jednostkowym (op. x 100 szt.)							
8	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o typ Standard z krystalicznie przezroczystą nasadką umożliwiającą wzrokową ocenę przejrzystości płynu mózgowo-rdzeniowego oraz siły jego wypływu, mandryn z oznaczoną odpowiednim do rozmiaru kolorem zatyczką 19Gx90 mm	Szt.	20					
9	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o typ Standard z krystalicznie przezroczystą nasadką umożliwiającą wzrokową ocenę przejrzystości płynu mózgowo-rdzeniowego oraz siły jego wypływu, mandryn z oznaczoną odpowiednim do rozmiaru kolorem zatyczką 20G x 90 mm,	Szt.	240					
10	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o typ Standard z krystalicznie przezroczystą nasadką umożliwiającą wzrokową ocenę przejrzystości płynu mózgowo-rdzeniowego oraz siły jego wypływu, mandryn z oznaczoną odpowiednim do rozmiaru kolorem zatyczką 21Gx 90 mm,	Szt.	10					
11	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o typ Standard z	Szt.	140					

	krystalicznie przezroczystą nasadką umożliwiającą wzrokową ocenę przejrzystości płynu mózgowo-rdzeniowego oraz siły jego wypływu, mandryn z oznaczoną odpowiednim do rozmiaru kolorem zatyczką 22G x 90 mm,							
12	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o typ Standard z krystalicznie przezroczystą nasadką umożliwiającą wzrokową ocenę przejrzystości płynu mózgowo-rdzeniowego oraz siły jego wypływu, mandryn z oznaczoną odpowiednim do rozmiaru kolorem zatyczką 25G x 90 mm pakowana razem z nienałożoną igłą prowadzącą 20G x 38 mm	Szt.	80					
13	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o typ Standard z krystalicznie przezroczystą nasadką umożliwiającą wzrokową ocenę przejrzystości płynu mózgowo-rdzeniowego oraz siły jego wypływu, mandryn z oznaczoną odpowiednim do rozmiaru kolorem zatyczką 26G x 90 mm pakowana razem z nienałożoną igłą prowadzącą 20G x 38 mm	Szt.	160					

14	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o typ Standard z krystalicznie przezroczystą nasadką umożliwiającą wzrokową ocenę przejrzystości płynu mózgowo-rdzeniowego oraz siły jego wypływu, mandryn z oznaczoną odpowiednim do rozmiaru kolorem zatyczką 26G x 130 mm pakowana razem z nienałożoną igłą prowadzącą 20G x 38 mm	Szt.	40					
15	Rurki ustno-gardłowe GUEDEL, jałowe, jednorazowego użytku, pakowane indywidualnie, w rozmiarach: Nr 00, dł. 40-50mm, Nr 0, dł. 50-60mm, Nr 1, dł. 60-70mm, Nr 2, dł. 70-90mm, Nr 3, dł. 80-100mm, Nr 4, dł. 90-110mm, Nr 5, dł. 100-110mm,	Szt.	130					
16	Nebulizator dla dorosłych z ustnikiem do inhalatora Voyage	szt.	50					
17	Maska tlenowa z drenem i gumką mocującą, otwory lub siatka otworów umożliwiająca wydech dla dorosłych dł.drenu min.213 cm ze złączem standardowym	Szt.	900					
18	Maska tlenowa z drenem i gumką mocującą, otwory lub siatka otworów umożliwiająca wydech dla dorosłych dł.drenu min.415 cm ze złączem standardowym	Szt.	700					

19	Dren do tlenu z łącznikami umożliwiającymi podłączenie różnych typów reduktorów, długość około 210 cm, wtopione podłużne paski usztywniające zapobiegające załamaniu się drenu	Szt.	150					
20	Maska tlenowa dla dorosłych z workiem tlenowym z zastawką zastawki jednokierunkowe w portach wydechowych zapobiegające dostawaniu się powietrza do wnętrza maski, dren o dł. min. 210 cm, posiadający wtopione podłużne paski usztywniające zapobiegające załamaniu	Szt.	150					
21	Maski tlenowe z nebulizatorem dla dorosłych, pojemność 0-6 ml, dren o dł. min. 210 cm, posiadający wtopione podłużne paski usztywniające zapobiegające załamaniu	Szt.	220					
22	Nebulizator dla dorosłych z ustnikiem i łącznikiem „T”, pojemność 0-6 ml, dren o dł. min. 210 cm	Szt.	450					
23	Dren brzuszny sterylny z rozszerzoną końcówką, 7 otworów ułożonych spiralnie, rozm. 10 F – 30 F x 400 mm	Szt.	80					

24	Dren do odsysania typ Redon rozm. 12 – 20 x 700 mm	Szt.	30					
25	Łączniki do drenów i cewników bezszkodkowe z gładkim stożkiem 4,0 x 3,6	Szt.	20					
26	Cewnik do odsysania dróg oddechowych z rozszerzoną końcówką rozmiar 4F - 8F x 400 mm, sterylne	Szt.	30					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: .....  
złoty brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej



Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 6 – Cewniki, końcówki, dreny,**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Cewnik do odsysania GDO CH 10, dla dzieci, sterylny, atraumatyczna końcówka, wykonany z silikonowanego PCV, powierzchnia satynowa „zmrożona” bez kontroli ssania, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku oraz nadrukowany rozmiar na opakowaniu jednostkowym, zakończenie cewnika atraumatyczne z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi o łącznej powierzchni mniejszej od powierzchni otworu centralnego	Szt.	180					
2	Cewnik do odsysania GDO CH 10-20, dla dorosłych, sterylny atraumatyczna końcówka, wykonany z silikonowanego PCV, powierzchnia satynowa „zmrożona” bez kontroli ssania, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku oraz nadrukowany rozmiar na opakowaniu jednostkowym, zakończenie cewnika atraumatyczne z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi o łącznej powierzchni mniejszej od powierzchni otworu centralnego	Szt.	11000					
3	Cewnik do odsysania GDO do lewego oskrzela CH 16-18, dla dorosłych, sterylny atraumatyczna końcówka	Szt.	20					
4	Cewnik Foleya dwudrożny, silikonowany, sterylny CH 10 z prowadnicą	Szt.	10					
5	Cewnik Foleya dwudrożny, silikonowany, sterylny CH 12-24, min. dwa otwory	Szt.	1300					

	boczne							
6	Cewnik urologiczny Thiemana, sterylny CH 8-18	Szt.	20					
7	Cewnik urologiczny Thiemana, sterylny CH 20	Szt.	40					
8	Cewnik urologiczny Thiemana, sterylny CH 22	Szt.	10					
9	Cewnik urologiczny Nelaton, sterylny CH 8-18	Szt.	100					
10	Cewnik urologiczny Nelaton, sterylny CH 20	Szt.	20					
11	Cewnik urologiczny Nelaton, sterylny CH 22	Szt.	10					
12	Zatyczki do cewników	Szt.	500					
13	Cewnik do odsysania zagięty, barwne i numeryczne oznaczenie na końcu cewnika w celu lepszej identyfikacji, 2 naprzeciw ległe otwory odbarczające, sterylny CH14/60	Szt.	500					
14	Cewnik do odsysania zagięty, barwne i numeryczne oznaczenie na końcu cewnika w celu lepszej identyfikacji, 2 naprzeciw ległe otwory odbarczające, sterylny CH16/60	Szt.	500					
15	Donosowy cewnik tlenowy (wąsy tlenowe) dł. 2,10 m część donosowi min.1,5 cm	Szt.	380					
16	Donosowy cewnik tlenowy (wąsy tlenowe) dł.4,20 m część donosowi min.1,5 cm	Szt.	480					
17	Zestaw do drenażu po usunięciu tarczycy, miszek 100 ml, 2 dreny Ulmera, dren łączący 150 mm z zaciskiem, sterylne	Szt.	10					
18	Końcówka do odsysania pola operacyjnego z rączką bez kontroli siły ssania typu YanKauer, zakrzywiona, średnica wewn. 4,6 mm, średnica zewn. 6,5 mm , długość końcówki ssącej 155 mm (razem z rączką min.210 mm), sterylna, podwójnie pakowana w worek foliowy perforowany i zewn. opakowanie typu folia - papier	Szt.	120					

19	Końcówka do odsysania pola operacyjnego z rączką typu pinpoint ze zwężoną końcówką, śred. wewn. 2,6 mm, śred. zewn. 4,6 mm, długość końcówki razem z rączką min. 210 mm, sterylna, podwójnie pakowana w worek foliowy perforowany i zewn. opakowanie typu folia – papier	Szt.	30					
20	Dren łączący do ssania CH 24 dł. od 1,80 m do 2,20 m z uniwersalnym docinającym łącznikiem do ssaków, sterylne	Szt.	470					
21	Dren łączący do ssania CH 24 dł. od 3,50 m do 4,00 m z uniwersalnym docinającym łącznikiem do ssaków, sterylne	Szt.	250					
22	Dren łączący do ssania CH 30 dł. 1,8 – 2,2 m, sterylne	Szt.	20					
23	Cewnik rektalny sterylny, 1 x uż., CH 30 dł. 400 mm	Szt.	160					
24	Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku, wykonany z PCW, z cyfrową podziałką głębokości, dł. od 1000 mm do 1250 mm, rozm. od 16CH do 22 CH	Szt.	300					
25	Zgłębnik żołądkowy jednorazowego użytku, wykonany z PCW, z cyfrową podziałką głębokości, dł. od 1000 mm do 1250 mm, rozm. od 16CH do 22 CH, widoczny w RTG	Szt.	200					
26	Uniwersalny fiksator cewników donosowych z medycznym klejem akrylowym na podłożu z celistego (różowego) polipropylenu z trzystopniową aplikacją. Rozmiary L i S do wyboru zamawiającego	Szt.	200					

27	<p>Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 340 ml, ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu. Potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni</p>	Szt.	150					
28	<p>Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 650 ml, ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu. Potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni</p>	Szt.	30					
29	<p>Uniwersalny adapter do dróg oddechowych do połączenia obwodu oddechowego z rurką intubacyjną lub tracheotomijną, z możliwością stosowania przez 7 dni. Pozwalający bez rozłączania obwodu oddechowego na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, oraz podania leku. Adapter jest rozgałęziony pod kątem 45 stopni, podwójnie obrotowy, z portem do przepłukiwania z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się dwudzielną zastawką</p>	Szt.	100					
30	<p>Obwód oddechowy dla dorosłych z PCV, dwie rury gładkie w środku długości 180 cm, łącznik Y z kolankiem, dodatkowa rura długości 80 cm z workiem bezłateksowym o poj. 2,0 litra , sterylny</p>	Szt.	100					
31	<p>Obwód oddechowy dla dorosłych z PCV, dwie rury gładkie wewnątrz długości 150 cm, łącznik Y z kolankiem, dodatkowa rura</p>	Szt.	50					

	długości 80 cm z workiem bezłateksowym o poj. 2,0 litra , biologicznie czysty								
32	Jednorazowy układ oddechowy jednorurowy dwuświatłowy z pionową membraną, o śr 22 mm i dł. 180 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulania z dodatkową rurą o dł. 150 cm i 2 l workiem bezłateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 4,1 stopni C przy przepływie 10 l/min. Opór wdechowy 0,16 cm H2O i wydechowy 0,17 H2O przy przepływie 10 l/min i dł. układu 180 cm. Waga układu bez akcesoriów 250 g. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu rozciągliwa do 50 cm. Jednorazowy, bez DEHP, z niebieskimi elastycznymi złączami	Szt.	100						
33	Zestaw do aspiracyjnego pobierania próbek wydzieliny z drzewa oskrzelowego w postaci próbówki 10ml zintegrowanej z wymiennym korkiem posiadającym dren z końcówką schodkową do cewników jednorazowych oraz dren z końcówką cewnikową do źródła próżni. W zestawie dodatkowa zakrętka do zabezpieczenia materiału oraz etykieta samoprzylepna na opis próbki. Pakowany indywidualnie.	Szt.	50						
						Razem netto:		Razem brutto:	

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczeń oferenta

**Pakiet nr 7 – Rurki, filtry**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu; dwustronna powierzchnia wymiany z papierowym wkładem (bardzo małe opory); opory przepływu 2,0 hPa (cm H <sub>2</sub> O) przy przepływie 60l/min.; waga 15 g; możliwość podłączenia nasadki tlenowej do owiewania tlenem; łącznik 15mm; sterylne	Szt.	250					
2	Przewód tlenowy do wymiennika ciepła, sterylne, wyposażony w kanał tlenowy zapewniający dystrybucję tlenu na obie strony, dł. 150 cm , zakończony elastycznym łącznikiem	Szt.	100					
3	Wymiennik ciepła i wilgoci z wkładem papierowym. Wilgotność wyjściowa: 27 mg/L H <sub>2</sub> O przy częstotliwości 20 oddechów/min i objętości oddechowej 500 ml. Waga: 9,5g Opory przepływu: 29 mm H <sub>2</sub> O przy przepływie 60 l/min. Przestrzeń martwa: 11 ml. Łącznik 15 mmF/22mmM i 15 mmM	Szt.	20					
4	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, przez który możliwe jest uzyskanie nawet 60% koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu, nawilżenie wyjściowe 25mg/l H <sub>2</sub> O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500ml,	Szt.	100					

	przeźroczysta przestrzeń martwa 11 ml, waga: około 7g, zatrzaskowa klapka umożliwiająca wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy, na 24h, sterylne.							
5	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym z balonikiem kontrolnym posiadający oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, posiadająca elastyczny przeźroczysty kołnierz oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Selingera umożliwiającą założenie lub wymianę rurki. Roz: od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm.	Szt.	50					
6	Rurka tracheostomijna fenestracyjna posiadająca elastyczny, przeźroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywny mandryn z otworem na prowadnicę Selingera umożliwiającą założenie bądź wymianę rurki, w zestawie z dwoma kaniulami (jedną zwykłą i jedną fenestracyjną), opaską i szczoteczką do czyszczenia, sterylne, Roz: od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm	Szt.	5					
7	Rurka tracheostomijna bez mankieta, z samoblokującym się mandrylem z otworem na prowadnicę Selingera z dwoma kaniulami szczoteczką i opaską, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej, łącznik 15mm, sterylne, sztywne opakowanie typu blister, roz: od 3,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm.	Szt.	20					

8	<p>Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z mieszaniny silikonu i PCW – o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, półprzeźroczysta, posiadająca elastyczny mandryn, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej oraz płaski, przed wypełnieniem, balonik kontrolny z opisem średnicy i rodzaju mankieta, posiadający zawór samouszczelniający z kapturkiem, łącznik 15mm i tasiemka do mocowania, sterylne, sztywne opakowanie typu blister.</p> <p>roz: 6,0mm/dł.55mm; 7,0mm/dł.65mm; 7,5mm/dł.71mm; 8,0mm/dł.76mm; 9,0mm/dł.89mm; 10,0mm</p>	Szt.	5				
9	<p>Rurka tracheostomijna bez mankieta, foniatryczna, z 1 otworem, z nasadką do mówienia, dwoma kaniulami i opaska, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej, łącznik 15mm i tasiemka do mocowania, sterylne, sztywne opakowanie typu blister.</p> <p>Roz: od 3,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm.</p>	Szt.	5				
10	<p>Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza oraz obracanie o kąt 360o, z miękkim cienkościennym mankietem niskociśnieniowym z balonikiem kontrolnym, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW – półprzeźroczysta, z oznaczeniem rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta na baloniku kontrolnym.</p> <p>Roz: od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm.</p>	Szt.	5				



11	Dren miękki z trokarem tępym z oznaczeniem rozmiaru w 3 miejscach: na drenie, na uchwycie trokara i łączniku. Dren wykonany z PCV, z niebieską linią widoczną w Rtg, znacznikami głębokości co 2 cm i z integralnym łącznikiem schodkowym o dużej średnicy wewnętrznej, Trokar z tępą końcówką. Całość oferowana w sterylnym opakowaniu z zabezpieczeniem przed przekłuciem Rozmiary: - 12F/215 mm - 16F/230 mm - 20F/390 mm - 24F/390 mm - 28F/390 mm	Szt.	5					
12	Łącznik schodkowy dwustronny wykonany z polipropylenu z możliwością sterylizacji w temp. 134°C, średnica 6,0 mm	Szt.	300					
					Razem netto:		Razem brutto:	

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

**Pakiet nr 8 – Rurki, elektrody, filtry**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Sterylna rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, Nr 3,0; 4,0; 6,0; 5,0; 5,5; 6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0;10 Rozmiar rurki ma być widoczny na rurce.	Szt.	550					
2	Sterylna rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym zbrojona, ustno-nosowe nr 6,0; 6,5; 7,0; 7,5;8,0;8,5;9,0 sterylne, posiadające oznaczenie rozmiaru na części rurki znajdującej się wewnątrz i na zewnątrz pacjenta	Szt.	30					
3	Rurka intubacyjna specjalna z mankietem w kształcie stożka do przedłużonej intubacji, Minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki, półtransparentny łącznik 15 mm, mankiet niskociśnieniowy, w swej górnej części o średnicy większej niż średnica tchawicy, zwężający się stopniowo ku dołowi (stożek), posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia tchawicy. Grubość mankieta ok. 50 mikronów. Pakowane folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki. Rozmiar rurki 6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0.	Szt.	15					
4	Rurka intubacyjna specjalna z mankietem w kształcie stożka do przedłużonej intubacji, wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośniowej. Minimum 2 oznaczenia rozmiaru na	Szt.	10					

	<p>korpusie rurki, półtransparentny łącznik 15 mm, mankiet niskociśnieniowy, w swej górnej części o średnicy większej niż średnica tchawicy, zwężający się stopniowo ku dołowi (stożek), posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia tchawicy. Grubość mankietu ok. 50 mikronów. Możliwość skrócenia rurki o 10 cm, znacznik Rtg wtopiony w korpus rurki tuż nad otworem do drenażu przestrzeni podgłośniowej (tuż nam mankiem). Dren do odsysania o średnicy min. 4 mm. Rurka musi posiadać korpus o takiej samej twardości(sztynności) na całej powierzchni, kanał do drenażu całkowicie zintegrowany w korpusie. Pakowane folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki. Rozmiar rurki 6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0.</p>						
5	<p>Sterylny filtr bakteryjno-wirusowy elektrostatyczny dla dorosłych z wymiennika ciepła i wilgoci, z kolankiem, z portem kapno, skuteczność filtracji bakterii i wirusów min. 99,99%, opór przepływu przy 30 l/min 1,2cm wody, objętość ściśliwa max. 65ml, waga max. do 30g</p>	Szt.	900				
6	<p>Sterylny filtr bakteryjno-wirusowy elektrostatyczny dla dorosłych bez wymiennika ciepła i wilgoci, z kolankiem, z portem kapno, skuteczność filtracji bakterii i wirusów min. 99,99%, opór przepływu przy 30 l/min 0,9cm wody, objętość ściśliwa max. 45ml, waga max. do 22g</p>	Szt.	50				

7	<p>Sterylny filtr mechaniczny z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakterii i wirusów 99,9999 %, nawilżanie 34 mg/l H<sub>2</sub>O powierzchnia filtracji min. 500 cm<sup>2</sup></p>	Szt.	900					
8	<p>Prowadnice do rurek intubacyjnych, jałowe, jednorazowego użytku, w rozmiarach Nr 2 lub 2,5, długość 220-280mm; Nr 3,3 lub 4,0, długość 340mm-370mm; Nr 4,7 lub 5,0, długość 350-370mm</p>	Szt.	10					
9	<p>Urządzenie do treningu oddechowego, trójkomorowy z trzema kulkami</p>	Szt.	10					
10	<p>Zamknięty system do odsysania pacjentów – do wielodobowego użytku – możliwość wymiany samego cewnika i utrzymanie go do 48 h, część obwodu oddechowego co najmniej do 72 h. Powinien posiadać obrotową zastawkę umożliwiającą całkowitą separację cewnika od obwodu oddechowego, atraumatyczną końcówkę cewnika z otworem głównym i co najmniej 4 bocznymi, zawór ssący kodowany kolorystycznie, zamykany obrotowo o 90 st., mocny poliuretanowy rękaw zabezpieczający przed kontaminacją z zewnątrz, sterylny, do rurki intubacyjnej nr 14 i nr 16</p>	Szt.	10					
11	<p>Elektroda do EKG, piankowa, z niebieskim żelazem stałym, owalna, roz. 48 mm x 34 mm</p>	Szt.	46000					
12	<p>Uchwyt elektrod monopolarnych z przełącznikiem, elektrodą i kablem do generatora elektrochirurgicznego typ. Force – EZ</p>	Szt.	5					

13	Płytką dwudzielna Polyhesive i. uż. do generatora elektrochirurgicznego typ. Force – FZ (op. x 50)	op.	1					
14	Oślonka sondy do termometru Genius™ 2	szt.	62000					
15	Elastyczny łącznik karbowany, zespolony z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym, 7/16cm, złącza pacjenta 22M/15F, gumowa zatyczka z portem do odsysania, jałowy	Szt.	900					
16	Maska tlenowa z zestawem siedmiu kodowanych kolorami dysz Venturiego o średnicy 22 mm w zakresie od 24% do 60% z komorą nawilżającą z rurką aerosolową odłączaną od maski o dł. min. 16 cm, z drenem tlenowym o dł. min. 200	Szt.	25					
17	Elektroda powrotna dla pacjentów z klejem elektroprzewodzącym o Roz. 18 x 11 cm, dzielonym stykiem szer. 4 cm, wyposażona w system kontroli jakości styku kompatybilny z systemem zabezpieczenia pacjenta przed poparzeniem oraz żelem zapewniającym prawidłowe przyleganie elektrody do skóry pacjenta (op. x 50)	op.	5					
18	Łącznik Y do respiratora, wielorazowy	Szt.	10					
19	Laryngoskop światłowodowy jednorazowego użytku, wykonany z jednego nierozłączalnego bloku (rękojeść i łyżka trwale połączone ze sobą). Materiał: niewrażliwy na temperaturę polipropylen. Źródło światła w postaci bloku zasilanego dwoma bateriami typu AA ład	Szt.	5					
20	Laryngoskop jednorazowy ze standardową rękojeścią i łyżką Macintosh, rozmiar 2	Szt.	20					

21	Laryngoskop jednorazowy ze standardową rękojeścią i łyżką Macintosh, rozmiar 3	Szt.	250					
22	Laryngoskop jednorazowy ze standardową rękojeścią i łyżką Macintosh, rozmiar 4	Szt.	250					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczeń oferenta

**Pakiet nr 9 – Worki do moczu, ostrza**

Lp	Nazwa towaru	J.m	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Zestaw do lewatywy 1 x uż., worki o poj. 1750 ml z drenem, kłamarą i plastyczną kanką z 1 otworem centralnym	Szt.	160					
2	Kranik trójdrożny z przedłużką, jałowy, jednorazowy o niskiej objętości z indykatozem pozycji otwarty (zamknięty) wyczuwalny w każdej pozycji	Szt.	850					
3	Ostrze wymienne do skalpela 10 (op. x 100)	Op.	9					
4	Ostrze wymienne do skalpela 11 (op. x 100)	Op.	20					
5	Ostrze wymienne do skalpela 15 (op. x 100)	Op.	5					
6	Ostrze wymienne do skalpela 20 (op. x 100)	Op.	6					
7	Ostrze wymienne do skalpela 21 (op. x 100)	Op.	8					
8	Ostrze wymienne do skalpela 24 (op. x 100)	Op.	3					
9	Wieszak do worków na mocz, jednoczęściowy z dwoma zaczepami	Szt.	180					
10	Pojemnik do dobowej zbiórki moczu min.2 l typu tulipan	Szt.	5					
11	Worek do dobowej zbiórki moczu 2000 ml, ze skalą malejącą, z zastawką antyzwrotną, dren dł. min. 90 cm., zakończony łącznikiem karbowanym do szczelnego podłączenia z cewnikiem Folleya, a z drugiej strony worka zawór odprowadzający mocz	Szt.	1800					
12	Sterylny, do 7 dniowy, zamknięty, system zbiórki dobowej moczu – worek o poj. 2000 ml z drenem, poprzecznym zaworem spustowym, zastawką antyrefluksyjną i portem do pobierania próbek moczu	Szt.	15					
13	Sterylny, 14 dniowy,	Szt.	10					

	zamknięty, system zbiórki dobowej moczu – worek o poj. 2000 ml z drenem, zaworem spustowym, komorą kroplową z dwoma zastawkami antyrefluksyjnymi i portem bezigłowym do pobierania próbek, spirala antyżłamaniowa przy ujściu drenu do komory, zakładka na kranik spustowy umożliwiająca pełne wyschnięcie końcówki						
14	Zestaw do godzinowej zbiórki moczu z komorą pomiarową o poj. 400 ml i workiem zbiorczym o poj. 2600 ml. Komora pomiarowa z trzema skalami: do 50 ml co 1 ml, 55-225 co 5 ml, 230-400 co 5 ml. Dren 145 cm z kłamrą. Zestaw wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną, igłowy i bezigłowy port do pobierania próbek i dwa filtry hydrofobowe w worku zbiorczym i komorze pomiarowej, komora pomiarowa opróżniana poprzez przesunięcie zaworu poprzecznego bez konieczności manewrowania komorą, podwójne plastikowe wieszaki wzmocnione sznurkiem zabezpieczającym dodatkowo przed rozerwaniem. Sterylny. Opakowanie wewnątrz foliowe, zewnętrzne papier-folia.	Szt.	5				
15	Jałowy system zamknięty - zestaw do dobowej zbiórki moczu w składzie transparentny cewnik 100 % silikon zintegrowany fabrycznie z workiem do dobowej zbiórki moczu poj. 2000 ml posiadającym bezigłowy port do pobierania próbek w łączniku cewnikowym oraz system troczenia; ze strzykawką zawierającą 10% glicerynę do wypełnienia balonu cewnika. CH cewników: 12-	Szt.	20				



	22. Czas utrzymania do 6 tygodni.						
				Razem netto:		Razem brutto:	

Razem słownie: .....  
złotych brutto  
Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 10 – Papier, pojemniki**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Papier do EKG Ascard 104 mm x 40 m z nadr.	Rol.	120					
2	Papier video sony 110 x 20	Rol.	200					
3	Papier do EKG E 30, 100 mm x 40 m z nadr.	Rol.	10					
4	Papier do EKG Ascard , 210 mm x 37 m z nadr.	Rol.	90					
5	Papier do EKG Ascard 112 mm x 25 m z nadr.	Rol.	430					
6	Papier do EKG Ascard , 50 mm x 30 m z nadr.	Rol.	10					
7	Papier do EKG Ascard , 50 mm x 15 m z nadr.	Rol.	15					
8	Papier do EKG składanka 210 mm x 295 mm x 150 mm (op. x 10 składek)	Op.	2					
9	Papier do KTG HP M 1911A (150 x 100 x 150)	Rol.	2					
10	Pasta do preparacji naskórka w badaniach EKG 160 g	Szt.	20					
11	Papier termoczuły 57 mm x 30 m	Rol.	45					
12	Kubek na mocz z nakrętką o poj. od 100 do 120 ml (op. x 100)	Op.	8					
13	Kubek na mocz z nakrętką sterylny o poj. od 100 do 120 ml (op. x 50)	Op.	2					
14	Nakłuwacze, igła 1,8 mm (op. x 200 szt.)	Op.	115					
15	Nakłuwacze, igła 2,4 mm (op. x 200 szt.)	Op.	10					
16	Pojemnik na kał z łopatką, o poj. od 25 do 30 ml	Szt.	600					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: ..... złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 11 – Probówki**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Probówki kalibrowane 16 x 100 mm ze szkła borokrzemowego	Szt.	200					
2	Korki silikonowe do probówek kalibrowanych 16 x 100 mm, odporne w temp. - 60° C do 250° C	Szt.	200					
3	Probówki pp stożkowe 7 ml (op. x 500)	Op.	4					
4	Korki uniwersalne Ø 16 mm do probówek 7 ml (op. x 1000)	Op.	2					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: ..... złotych brutto

Miejscowość i data .....

Podpis osoby upoważnionej .....

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 12 – Wkłucia centralne**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Cewnik do żył centralnych, jednokanałowe 20 cm jałowe, jednorazowe, prowadnica, rozszerzadło, system zamocowania, skalpel	Szt.	5					
2	Cewnik do żył centralnych, dwukanałowe 15 cm jałowe, jednorazowe, prowadnica, rozszerzadło, system zamocowania, skalpel	Szt.	5					
3	Cewnik do żył centralnych, dwukanałowe 20 cm jałowe, jednorazowe, prowadnica, rozszerzadło, system zamocowania, skalpel	Szt.	5					
4	Cewnik do żył centralnych, trójkanałowe 15 cm jałowe, jednorazowe, prowadnica odporna na zaginanie i załamywanie z nitynolu, rozszerzadło, dodatkowy system zamocowania, korki zabezpieczające oraz skalpel, możliwość monitorowania położenia cewnika w trakcie zakładania pod kontrolą EKG	Szt.	70					
5	Cewnik do żył centralnych, trójkanałowe 20 cm jałowe, jednorazowe, prowadnica odporna na zaginanie i załamywanie z nitynolu, rozszerzadło, dodatkowy system zamocowania, korki zabezpieczające oraz skalpel, możliwość monitorowania położenia cewnika w trakcie zakładania pod kontrolą EKG	Szt.	35					
6	Zestaw do dializy dwukanałowy 20 cm jałowe, jednorazowe, zmodyfikowana igła Selingera ze zintegrowaną	Szt.	10					

	zastawką, prowadnica odporna na zaginanie i załamywanie z nitynołu, , rozszerzadło, dodatkowy system zamocowania, korki zabezpieczające oraz skalpel, możliwość monitorowania położenia cewnika w trakcie zakładania pod kontrolą EKG								
7	Zestaw do dializy dwukanałowy 15 cm jałowe, jednorazowe, zmodyfikowana igła Selingera ze zintegrowaną zastawką, prowadnica odporna na zaginanie i załamywanie z nitynołu, , rozszerzadło, dodatkowy system zamocowania, korki zabezpieczające oraz skalpel, możliwość monitorowania położenia cewnika w trakcie zakładania pod kontrolą EKG	Szt.	10						
						Razem netto:		Razem brutto:	

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 13 – Materiały różne**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Tacka plastikowa na kieliszki do leków, zawierająca 16 miejsc na 2 kieliszki oraz pole na plaketkę z opisem. Wymiary 430x325x60 mm	Szt.	4					
2	Kieliszek do leków 1 x uż. (op. x 100 )	Op.	600					
3	Łopatka drewniana do języka (op. x 100 szt.)	Op.	20					
4	Szpatułki drewniane dł. 150 mm x szer. 18 mm sterylne, pojedynczo pakowane , opakowanie zbiorcze 100 szt.	Op.	55					
5	Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy ze słuchawkami	kpl.	10					
6	Kaczka z tworzywa męska	Szt.	10					
7.	Opaska uciskowa automatyczna	Szt.	45					
8.	Opaska na rękę do identyfikacji dla dorosłych	Szt.	7500					
9.	Mankiet do mierzenia ciśnienia jedнопrzewodowy	Szt.	5					
10	Mankiet do mierzenia ciśnienia dwuprzewodowy	Szt.	10					
11	Miska nerkowa z tworzywa, średnica ok. 28	Szt.	5					
12	Miska nerkowa z tworzywa, średnica ok. 20	Szt.	2					
13	Basen z tworzywa	Szt.	5					
14	Dozownik do tlenu A21 z przepływomierzem i nawilżaczem, ciśnienie 0,1-0,6 MPA, zakres regulacji przepływu 1-15 l/min	Szt.	3					
15	Pojemnik do dozownika tlenowego A 21	Szt.	5					
16	Tacka stalowa nierdzewna 170 mm x 265 mm rozmiar podać	Szt.	2					
17	Oślonka do termometru elektronicznego Braun	Szt.	200					
18	Słuchawki lekarskie	Szt.	2					
19	Szkiełka podstawowe matowe 1 mm (op. x 50) z	Op.	36					

	polem do opisu							
20	Żel do USG bezbarwny z aplikatorem umożliwiającym precyzyjne dozowanie preparatu, butelka 250	Szt.	420					
21	Żel do USG bezbarwny butelka 500 ml	Szt.	150					
22	Żel do EKG bezbarwny, butelka 250 g	Szt.	55					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: .....  
złotych brutto  
Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

**Pakiet nr 14 – Wkłady workowe oraz igły do punkcji**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Wkłady workowe jednorazowego użytku, 1000ml z pokrywą o spłaszczonym kształcie kompatybilne z pojemnikami będącymi na wyposażeniu szpitala, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, dużym otworem do pobierania próbek, posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący (wymagany króciec obrotowy typu schodkowego o śred.wewn. min. 7mm) , możliwość demontażu króćca do pacjenta dla uzyskania przyłącza do drenu ssącego o średn. min. 12mm	Szt.	1500					
2	Wkłady workowe jednorazowego użytku, 2000ml z pokrywą kompatybilne z pojemnikami będącymi na wyposażeniu szpitala, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, dużym otworem do pobierania próbek, posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący (wymagany króciec obrotowy typu schodkowego o śred.wewn. min. 7mm) , możliwość demontażu króćca do pacjenta dla uzyskania przyłącza do drenu ssącego o średn. min. 12mm	Szt.	430					
3	Pojemniki wielorazowego użytku na wkłady workowe, wykonane z przezroczystego tworzywa ze skala pomiarową, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz króciec obrotowy typu schodkowego do przyłączenia próżni , wymagane pojemności: 1000 ml o spłaszczonym kształcie 2000 ml o przekroju okrągłym	Szt.	5					
4	Igła do punkcji mostka z uchwytem motylkowym i regulacją długości 15G x 35mm	Szt.	10					
5	Igła do punkcji mostka z uchwytem motylkowym i regulacją długości 15G x 45mm	szt.	10					
6	Igła do punkcji mostka z uchwytem motylkowym i regulacją długości	Szt.	10					



	16G x 35mm							
7	Igła do punkcji mostka z uchwytem motylkowym i regulacją długości 16G x 45mm	szt.	10					
8	Dren medyczny sterylny o śr. 6-7 mm, dł. 2 m z doklejonymi końcówkami żeńską i męską z dodatkowym regulatorem siły ssania	Szt.	500					
9	Zestaw do punkcji opłucnej z igłą Veresaz kolorowym wskaźnikiem i zaworem jednokierunkowym automatycznym ,drenem , strzykawką 50/60ml i workiem 2000ml	Szt.	50					
10	Uchwyt do mocowania pojemników wielorazowych na szynie	Szt.	10					
11	Zestaw do drenażu biernego i czynnego klatki piersiowej z jednokierunkową wahadłową zastawką i gruszką pompującą , komora na wydzielinę 1000ml z zaworem spustowym , mechaniczna płynna regulacja siły ssania w zakresie odpowiadającym 5-45 cm słupa wody, 2 bezigłowe porty, wskaźnik przecieku doopłucnowego	Szt.	25					
12	Worek kolekcyjny 1000 ml do zestawu do drenażu klatki piersiowej z higienicznym zamknięciem	Szt.	100					
13	Klipsownica laparoskopowa do klipsów tytanowych rozmiar M/L, pasująca do trokarów 10mm, szczęki podjęte 25 st., typ Hemoclip Plus	Szt.	1					
14	Klipsy tytanowe rozmiar M/L kompatybilne z klipsownicą Hemoclip Plus lub Grena, klips o przekroju serca z wewnętrznym żłobieniem pakowany po 6 szt w magazynku, magazynek z taśmą samoprzylepną	Magazynek 6 szt klipsów	100					
15	Klipsy polimerowe rozmiar L, XL pakowane po 6 sztuk w magazynku , magazynek z taśmą samoprzylepną	Magazynek 6 szt klipsów	30					
16	Stapłery chirurgiczne okrężne z manualną regulacją docisku tkanki, wymagane rozmiary 21, 25, 28, 29 , 31 i 33 mm (do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)	Szt.	20					
17	Woreczki samorozprężalne do zbierania i ewakuacji materiału w laparoskopii, pojemność 200ml , prowadnica pasująca do trokarów 10mm	Szt.	20					

18	Zestaw trokarów laparoskopowych: po 2 kaniule i po 1 mandrynie 5 i 10mm, reduktor, igła Veresa, mandryn 10mm typu tnący bezpieczny, 2 magazynki klipsów tytanowych, zestaw zapakowany w jednym opakowaniu	Szt.	5					
19	Zestaw jednorazowy: trokar laparoskopowy rozpychający 12mm oraz 2 kaniule 12mm, reduktor, zestaw zapakowany w jednym opakowaniu	Szt.	5					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 15 – Materiały endoskopowe**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Filtry do KV-2I KV-4, KV-5, SSU-II (op. x 10)	Op.	2					
2	Zaworki biopsyjne typu MB-358 10 szt. w opakowaniu	Op.	2					
3	Zaworki biopsyjne do GIF-2T160 I CF-2T160I/L 10 szt. w opakowaniu	Op.	2					
4	Szczotka do czyszczenia gniazd przycisków endoskopów do wszystkich gastrooskopów, kolonoskopów, sigmoidoskopów i duodenoskopów oraz bronchoskopów (wielorazowego użytku)	Szt.	6					
5	Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia kanałów endoskopów; długość robocza 2200mm; długość włosia 8mm; średnica włosia 6mm; posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych; produkt niesterylny; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0mm-4,2mm; 50 sztuk w opakowaniu	Op.	2					
6	Klipsy jednorazowe do klipsownicy EZ CLIP, długość ramion klipsa 7,5 mm, kąt rozwarcia ramion 90 stopni, 40 sztuk w opakowaniu	Op.	6					
7	Igły endoskopowe jednorazowego użytku, dł. ostrza 5 mm, średnica 22G, dł. robocza 230 cm., min. śr. kanału roboczego 2,8 mm (op. x 10)	Op.	30					
8	Szczypce biopsyjne 1 x uż., łyżeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą, łyżeczki uchylne do biopsji stycznych, łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu i gładkich krawędziach, niebieska teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów, dł. narzędzia 2300 mm, max. śr. części wprowadzonej do endoskopu 2,45 mm, min. śr. kanału roboczego 2,8 mm, sterylne, pojedynczo pakowane, sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma (op. x 20)	Op.	30					

9	Szczypce biopsyjne kolonoskopowe wielorazowego użytku, łyżeczki biopsyjne typu duże okrągłe z okienkiem i z igłą, dł. narzędzia 230cm, min. śr. kanału roboczego 3,7 mm	Szt.	2					
10	Szczypce biopsyjne, kolonoskopowe jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem i igłą, minimalna średnica kanału roboczego 3,7mm, długość narzędzia 230 cm, 5 sz. w opakowaniu	Op.	6					
11	Chwytnak palczasty kolonoskopowy do usuwania mniejszych polipów , 5-RAMIENNY (wielorazowego użytku), rozpiętość ramion 20 mm - 1 szt, długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	Szt.	2					
12	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowe jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 15 mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach	Op.	40					
13	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowe jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 25 mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach.	Op.	3					
14	Szczotka standardowa do czyszczenia kanałów endoskopów (do wszystkich gastrooskopów, kolonoskopów, sigmoidoskopów i duodenoskopów), zakończona kulką (wielorazowego użytku) - 1 szt, długość narzędzia 220 cm, minimalna średnica kanału roboczego od 2,0 mm	Szt.	5					
15	Jednorazowa pułapka na polipy; 1 komorowa; montowana między endoskopem a ssakiem	Op.	2					

	endoskopowym; 50 sztuk w opakowaniu;							
16	Klipsownica wielorazowa jednoelementowa, narzędzie z funkcją rotacji do kolonoskopowego zakładania klipsów na krwawiące naczynia i szypuły polipów; ciągnie do osadzania klipsa zakończone stożkiem, współpracuje ze sterylnymi klipsami w kartridżach; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,75mm, dł. narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; autoklawowalna, opakowanie - 1 sztuka	Szt.	1					
					Razem netto:		Razem brutto:	

Razem słownie: .....  
złoty brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej