

**Ogłoszenie o zamówieniu**  
**Dostawy**  
**„Dostawa materiałów jednorazowych i pomocniczych dla Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** SZPITAL W PYSKOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 276247465

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Szpitalna 2

**1.5.2.) Miejscowość:** Pyskowice

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 44-120

**1.5.4.) Województwo:** śląskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL229 - Gliwicki

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** zp@szpitalpyskowice.com.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.szpitalpyskowice.com.pl/>

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - związki podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1 lub 2 ustawy lub podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt. 3 ustawy

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

„Dostawa materiałów jednorazowych i pomocniczych dla Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.”

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-72144672-68f9-11ed-aea3-5a7c432eaced

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00452358/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-11-22 14:20

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00062597/04/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.2.4 Dostawa materiałów jednorazowych i pomocniczych dla szpitala

**2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy:** Nie

**2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

**SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA****3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania**

<https://bip.szpitalpyskowice.powiatgliwicki.finn.pl/bipkod/28663678>

**3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie****3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak****3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej:** 1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim, pisemnie, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej dostępnych za pośrednictwem miniPortalu:

<https://miniportal.uzp.gov.pl/ePUAP><https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej.

2. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego musi posiadać konto ePUAP.

Wykonawca posiadający konto ePUAP ma dostęp do formularzy: złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku oraz do formularza do komunikacji.

3. Sposób sporządzania dokumentów, oświadczeń, wniosków, ofert, pełnomocnictw czy innych informacji winien być zgodny z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2452).

**3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej:** 4. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Regulaminie korzystania z systemu miniPortal oraz Warunkach korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP).

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

6. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem dedykowanego formularza: „Formularz do komunikacji” dostępnego na ePUAP oraz udostępnionego przez miniPortal. We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy posługują się numerem ogłoszenia (BZP, TED lub ID postępowania). Zamawiający dopuszcza również komunikację z Wykonawcami, w tym przesyłanie informacji, dokumentów lub oświadczeń za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: /Szpital-Pyskowice/ lub [da@szpitalpyskowice.com.pl](mailto:da@szpitalpyskowice.com.pl) Dokumenty elektroniczne, składane są przez Wykonawcę za pośrednictwem „Formularza do komunikacji” jako załączniki.

7. Pozostałe informacje:

a) dostępne formaty danych: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xls, .odt, .ods, .xps; plik archiwum danych: .zip.

b) maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej wynosi: w przypadku miniPortalu - 150 MB; w przypadku poczty elektronicznej 500 MB. Zamawiający zwraca również uwagę, iż maksymalny rozmiar pliku do podpisania podpisem zaufanym wynosi 10MB.

8. Wykonawca, przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, akceptuje warunki korzystania z miniPortalu, określone w Regulaminie miniPortalu i zobowiązuje się korzystając z tego narzędzia przestrzegać postanowień tego Regulaminu

9. W przypadku przekazywania w postępowaniu dokumentu elektronicznego w formacie poddającym dane kompresji, opatrzenie pliku zawierającego skompresowane dokumenty kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, jest równoznaczne z opatrzeniem wszystkich dokumentów zawartych w tym pliku odpowiednio kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

10. Zamawiający nie odpowiada za wyjaśnienia udzielane Wykonawcom przez inne osoby i instytucje nieuprawnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami, niż wymienione w niniejszej specyfikacji.

11. Zamawiający nie przewiduje sposobu komunikowania się z Wykonawcami w inny sposób niż przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, wskazanych w SWZ.

**3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie****3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy****3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:**

polski

**3.15.) RODO (obowiązek informacyjny):** dot. osób będących:

- Wykonawcami – osobami fizycznymi,
- Wykonawcami – osobami fizycznymi prowadzącymi działalność gospodarczą
- pełnomocnikami Wykonawców,

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE informuję, że:

· administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Szpital w Pyskowicach Sp. z o.o. 44 – 120 Pyskowice, ul. Szpitalna 2;

- osoba odpowiedzialna za ochronę danych osobowych w Szpitalu w Pyskowicach Sp. z o.o. jest Prezes Zarządu Leszek Kubiak, kontakt: adres e-mail: szpital\_pyskowice@poczta.onet.pl telefon: 32 233 242 24
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem.
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, w szczególności w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp,
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, tj. Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dn. 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, a także przepisów szczególnych; obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- obowiązek podania przez Pani/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp; w odniesieniu do Pani/Pana danych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 ROD
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo do dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO,
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b), d) lub e) RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO,
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.

## SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### 4.1.) Informacje ogólne odnoszące się do przedmiotu zamówienia.

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: Sp/AZP/382/2022

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Tak

4.1.9.) Liczba części: 31

4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części

4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy: Nie

4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia: Nie

### 4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:

#### Część 1

#### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Elektrodoopłożepiankowe, żelciekły, przeznaczona do monitorowaniadladoroślých o średnicy 55 mm, 7000 szt.
2. Elektrodoopłożepiankowe, żel ciekły wzmocniony, przeznaczona do badań holterowskich (24-godziny) z nacięciem na kabelek o rozmiarze 55 x 35 mm, 3500 szt.
3. Elektrodo przeznaczona do badań wysiłkowych holterowskich dla dorosłych 50x45 mm, podłoże piankowe, żel płynny, mocny, łagodny dla skóry klej do zastosowania na 72 godziny z możliwością wielokrotnej repozycji, odporna na zamoczenie, 300 szt.
4. Papier do EKG Ascard 4 z nadrukiem 104 x 40, 400 szt.
5. Papier do EKG Ascard z nadrukiem 58x25, 20 szt.
6. Papier do EKG Schiller 210x140x215, 60 szt.
7. Papier do defibrylatora Zoll 90x90x200, 10 szt.
8. Papier do KTG Philips HP 150x100x150, 80 szt.
9. Papier do KTG Oxford 143 x 150 x 300, 30 szt.
10. Papier do videoprintera Mitsubishi K61 B, 120 szt.
11. Papier do KTG COROMETRICS, 30 szt.

12. Wielorazowego użytku pasek do mocowania przetwornika brzuszego do aparatów Ktg Philips wstępnie przycięty o długości 1,3 m, szerokość 50 mm, opakowanie 5 szt., 2 op.
13. Ergonomiczny podkład higieniczny o wymiarach 150-160 x 210 cm wykonany z mocnego laminatu nieprzemakalnego, kolor niebieski, biały lub zielony, 200 szt.
14. Foliowy, nieprzemakalny pokrowiec na materac z gumką, rozm. 210 x 90 x 20 cm, 100 szt.
15. Wziernik ginekologiczny u. w rozmiarze XS, S, M, L pojedynczo pakowany, bez zawartości talonów, 1500 szt.
16. Oryginalna szczoteczka do pobierania rozmazów cytologicznych typu wachlarzyk, 100 szt.
17. Golark medyczna u. z grzebieniem podnoszącym owłosienie oraz zapobiegającym zapychaniu, rączka znajdująca się tuż nad ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej, o powierzchni gołacej o polu min. 4 cm<sup>2</sup> pakowanie 50 szt., 20 op.
18. Opaska identyfikacyjna dla dorosłych, 1000 szt.
19. Zaciskacz do pępowiny czystymikrobiologicznie lub sterylne, 1100 szt.
20. Elektrody do defibrylacji dla dorosłych typu Quick-Combo kompatybilne z aparatem Lifepak 20, jednorazowego użytku z technologią rastrową, kształt owalny. Doskonała radioprzezierność. Opakowania kodowane kolorami z nadrukowanymi schematami połączeń ułatwiają szybką identyfikację wyrobu. Zintegrowane odprowadzenia długości 120 cm. Warstwa przewodząca styku wykonana na bazie Ag/AgCl. Powierzchnia styku pojedynczej elektrody wynosi 102 cm<sup>2</sup>, pary – 204 cm<sup>2</sup>. Zgodność z normą ANSI/AAMI DF80:2003, nawet po długotrwałej współpracy z rozrusznikiem zewnętrznym. Opak. 2 szt.=1 para elektrod., 2 kpl.
21. Podkładki do defibrylacji a 2 szt., 10 kpl.
22. Elektroda głowa prostawielorazowego użytku 40 mm średnica 4 mm 0,8x22 mm kompatybilna z aparatem ERBE czynna, 1 szt.
23. Elektroda nożowa prostawielorazowego użytku kompatybilna z aparatem ERBE średnica styku 3,4 mm dł 45 mm czynna, 10 szt.
24. Elektrody do defibrylacji dla dorosłych ZOLL Pro-Pad. Technologia rastrowa, owalny kształt. Doskonała radioprzezierność. Opakowania kodowane kolorami z nadrukowanymi schematami połączeń ułatwiają szybką identyfikację wyrobu. Zintegrowane odprowadzenia o długości 120 cm. Warstwa przewodząca styku wykonana na bazie Ag/AgCl. Powierzchnia styku pojedynczej elektrody wynosi 102 cm<sup>2</sup>, pary – 204 cm<sup>2</sup>. Pełna zgodność z normą ANSI/AAMI DF80:2003, nawet po długotrwałej współpracy z rozrusznikiem zewnętrznym. Opak. 2 szt.=1 para elektrod., 5 kpl.
25. Żel do defibrylacji a' 250g, 6 szt.
26. Żel do USG 0,5 kg, 280 szt.
27. Zamknięty system do nawilżania o pojemności 450 ml napełniony wodą do terapii inhalacyjnej umożliwiający prowadzenie terapii przez 35 dni od otwarcia (poświadczone zapisem na opakowaniu). W zestawie głowica łącząca reduktor z pojemnikiem (pakowana osobno). Cały zestaw sterylizowany radiacyjnie. Zatyczka na uwięzi umożliwiająca zabezpieczenie otworu wylotowego po usunięciu wąsów tlenowych. Obrazkowa instrukcja użycia, na pojedynczym pojemniku, 200 szt.
28. Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy z mankietem umożliwiającym dezynfekcję, 10 szt.
29. Zgłębnik do płukania żołądka 40Ch dł 180 cm ze strzykawką, posiadający pięciostopniowy adapter i dodatkowo zacisk szluzowy, 10 szt.
30. Sterylna butelka o pojemności 80 ml, pakowana pojedynczo do przechowywania, przenoszenia, pasteryzowania oraz podawania mleka matki, 1000 szt.
31. Sterylny smoczek kompatybilny z butelką z pozycją powyżej, pakowany pojedynczo, 3000 szt.
32. Elektroda neutralna jednorazowa, hydrożelowa, dzielona, dla dorosłych dziecko rozmiar 176 mm x 122 mm, powierzchnia 110 cm<sup>2</sup>, 50 szt., 10 op.
33. Szczotka druciana do czyszczenia łożysk koagulujących chemicznych, 12 szt.
34. Transparentny opatrunek foliowy na rolce do zabezpieczania opatrunków pierwotnych, oraz jako profilaktyki przeciwodleżynowej, niesterylne. Paroprzepuszczalny, umożliwia wymianę gazową, wodoodporny i antybakteryjny, zapobiega powstawaniu otarć. Rozmiar 15,0 cm x 10,0 m., 2 szt.
35. Zagłówek pod głowę - pozycjonery żelowy z możliwością dezynfekcji, 2 szt.
36. Elastyczny czyszcik do elektrod rozmiar ok.. 5x5 cm, 50 szt.
37. Jednorazowy aplikator do lidocainy w aerozolu, 100 szt.
38. Koc grzewczy pacjent dla dorosłych na grzaniczących częściach kompatybilny z urządzeniem Mistral-Air, 20 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesięcy

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe**Kryterium 1****4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena**4.3.6.) Waga:** 60**Kryterium 2****4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy**4.3.6.) Waga:** 40**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie**Część 2****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Maska do tlenoterapii biernej dla dorosłych z drenem, 200 szt.
2. Maska aerzolowa z nebulizatorem dla dorosłych z drenem o długości co najmniej 200 cm, elastyczna, dobrze przylegająca do twarzy, j.u. wykonana z medycznego PCV, z zaciskiem na nos oraz z gumką na okołogłowy, 20 szt.
3. Maski tlenowa do wysokich stężeń z rezerwuarem, dla dorosłych z drenem o długości co najmniej 200 cm, elastyczna, dobrze przylegająca do twarzy, j.u. wykonana z medycznego PCV, z zaciskiem na nos oraz z gumką na okołogłowy, 200 szt.
4. Zestaw typu Venturi z maską dla dorosłych i kompletem sześciu dysz do koncentracji tlenu na poziomie: 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%, drenem tlenowym ok. 2,1m, łącznikiem do nawilżania, 10 szt.
5. Cewnik (wąsy) do podawania tlenu przez nos dla dorosłych dł. 200-210 cm, wypustki donosowe proste, wykonane z miękkiego materiału, 100 szt.
6. Cewnik (wąsy) do podawania tlenu przez nos dla dorosłych dł. 150-210 cm, wypustki donosowe proste, wykonane z miękkiego materiału, 1500 szt.
7. Cewnik (wąsy) do podawania tlenu przez nos dla dorosłych dł. 400 cm, wypustki donosowe proste, wykonane z miękkiego materiału, 100 szt.
8. Linia do gazometrii o dł. 3m, 50 szt.
9. Sterylny filtr mechaniczny mały do zabezpieczenia respiratora i aparatu, zakres objętości oddech. 150-1200ml. Przestrzeń martwa 42 ml. filtr mechaniczny z membraną filtrującą harmonijkową, opakowanie folia-papier skuteczności filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,9999%, skuteczność filtracji wg NaCl  $\geq$  99,512%, wydajność nawilżania min. 16 mg/l przy VT - 500 ml utrata wilgoci max 17 mg H<sub>2</sub>O/litr przy Vt 500 ml, 700 szt.
10. Filtr elektrostatyczny dla dorosłych, sterylny, z portem kapno, opakowanie folia-papier skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,999%, wydajność nawilżania min. 9 mg/l przy VT - 500 ml, utrata wilgoci max 18 mg H<sub>2</sub>O/litr przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa w zakresie 50-55 ml, 100 szt.
11. Filtr do rurki trachostomijnej, wymiennik ciepła i wilgoci "sztuczny nos", typ T, z portem tlenowym, 80 szt.
12. Maski anestetycznej jednorazowego użytku z pompowanym zmiękniałym mankietem, dostępna w rozmiarach: 4, 5, 6, 300 szt.
13. Jałowypokrowiec kamery do artroskopii w rozmiarze 16 x 200 cm wykonany z folii PE wyposażony w nabrażkach w taśmy do mocowania, 150 szt.
14. Jednorazowy układ oddechowy anestetyczny z PP, dla dorosłych, z rur rozciągalnych – z pamięcią kształtu, średnica 22 mm, zakres kompresji do 200 cm, z workiem oddechowym, neopranowym o poj. 3 l; dodatkowo gałąź o długości do 150 cm, łącznik kątowy; łącznik prosty 22MM-22MM, system niszowo-zatrząskowy, mikrobiologicznie czysty, 200 szt.
15. Rurka ustno-gardłowa Guedel z kolorowym znacznikiem, nr 1,2,3,4,5 sterylna, wykonana z medycznego PCV, pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta oraz podany rozmiar, 100 szt.
16. Dren tlenowy j.u. z dwoma końcówkami długość co najmniej 350 cm, 200 szt.
17. Dren tlenowy j.u. z dwoma końcówkami pozwalającymi łączyć aparat AMBU z dozownikiem tlenu, dł. co najmniej 180 cm, 40 szt.
18. Rurka intubacyjna bez mankieta z medycznego PCV z min 3 oznaczeniami rozmiaru na korpusie z otworem Murphiego min. 3 oznaczenia głębokości w dystalnej części rurki rozm. od 2 do 7,0 co 0,5, sterylna, 300 szt.
19. Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym z otworem Murphiego, atraumatyczne zakończenie końca rurki, z wyraźnym nieścieralnym znacznikiem głębokości w postaci jednego grubego ringu o szerokości min. 2 cm. Rozmiar rurki umieszczony na rurce, łączniku 15mm i baloniku kontrolnym. Wykonana z medycznego PVC bez lateksu. Wbudowana linia RTG na całej długości rurki aż do końcówki wyraźnie wskazującej głębokość intubacji. Rozmiary 5,0-9,0, 250 szt.
20. Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym z medycznego PCV z otworem Murphy'ego z minimum 3 oznaczeniami rozmiaru rurki na korpusie oraz dodatkowe oznaczenie rozmiaru rurki na częściowo przezroczystym łączniku 15 mm, z balonikiem kontrolnym w kształcie stożka w kolorze różnym od transparentnego przewodu łączącego z rurką rozm. od 5,0 do 10 co 0,5, opakowanie utrzymujące rurkę w wyprofilowanym kształcie, sterylna, 110 szt.

21. Rurkatracheostomijna z mankietem rozm. 6,0-9,0, j.u., sterylna, nietoksyczna, ruchomaprzesuwana (bezstopniowa) ramka, 20 szt.
22. Prowadnica do rurekintubacyjnych dla dorosłych śr. 2,2mm, 3,0mm, 4,0 mm, 5,0mm jałowa, pokryta tworzywem medycznym z miękkimkońcem, j.u., 5 szt.
23. Maska krtaniowaj.u. ze zintegrowanym kanałem dostępu do przełyku umożliwiającym odsysania treściżołądkowej w rozmiarach 3, 4, 5, 60 szt.
24. Maska krtaniowadladrosłych o profilu anatomicznym gardła-wygięta około 90st., wykonana z medycznego PCW, jednorazowego użytku w rozmiarach: 3, 4, 5, 6, tj. 30-50 kg; 50-70 kg; 70-100 kg; >100kg; posiadająca specjalnie wzmocniony koniuszek zapobiegający zagięciom mankieta podczas zakładania. Rurka odlana w całości z mankietem, powierzchnia rurki o mikroporowatej fakturze, balonik kontrolny umożliwiający rozpoznanie rozmiaru maski oraz precyzyjne dotykowe określenie stopnia wypełnienia mankieta. Rurka o odpowiednim przekroju umożliwiającym pewnychwyt w trakcieaplikacjimaski, 100 szt.
25. Maska krtaniowadladzieci o profilu anatomicznym gardła-wygięta około 90st., wykonana z medycznego PCW, jednorazowego użytku w rozmiarach 1; 1,5; 2; 2,5 tj. <5 kg; 5-10 kg; 10-20 kg; 20-30 kg; posiadająca specjalnie wzmocniony koniuszek zapobiegający zagięciom mankieta podczas zakładania. Rurka odlana w całości z mankietem, powierzchnia rurki o mikroporowatej fakturze, balonik kontrolny umożliwiający rozpoznanie rozmiaru maski oraz precyzyjne dotykowe określenie stopnia wypełnienia mankieta. Rurka o odpowiednim przekroju umożliwiającym pewnychwyt w trakcieaplikacjimaski, 30 szt.
26. Trzystopniowyopatunek do mocowania cewników i sond donosowych w kolorze cielistym w dyspenserze a' 100 sztuk, rozmiarmałyduży, 5 szt.
27. Elastycznajednorazowaprowadnica do trudnych intubacji typu Bougie z wygiętym końcem. Wykonana z poliestrowej plecionki pokrytej żywicą, zapewnia odpowiednią sztywność przy wprowadzaniu jak i termoplastyczność w temperaturze ciała. Posiadająca -wygięty koniec, - znaczniki głębokości, - wymiary 15CH/60 cm, 15CH/70cm, 15CH/80cm, 15CH/100cm nie zawierająalateksuifitalanow, dostarczana w sztywnymfuterale, 50 szt.
28. Jednorazowalyżka do laryngoskopu z całkowicie zabudowanym światłowodem w całości metalowa (podstawa łyżki również), matowa, o niskim profilu wygięcia – typ Macintosh. Pakowana z dodatkowym ochronnym pokrowcem. Rozmiary typ Mcintosh 1-5 oraz Miller 0-4, Wykonana w zielonym standardzie ISO-7376. Każdy rozmiar kodowany kolorystycznie na pojedynczym opakowaniu. Czystamikrobiologicznie lubsterylna, 50 szt.
29. Wielorazowyuchwyt do laryngoskopukompatibilny z jednorazowalyżką sterylną ze światłowodem z pozycji 27 formularza, dostępne rozmiary: standardowy oraz krótki. Wykonanie bateryjne, światłotypu LED, zielony standard ISO, 2 szt.
30. Zestaw do szybkiej, bezpiecznejkonikotomii z igłąVeresa, z rurką 6,0mm z mankietem. W zestawie dodatkowo skalpel, strzykawka 10 ml, miękka opaska, wymiennik ciepła iwilgotyputhermovent T orazszewchirurgiczny z igłą, 10 szt.
31. Łącznikkątowy z PVC o gładkim świetle typu martwa przestrzeń, spiralne wzmocnienie ścian zapobiegające zamknięcie światła przy wyginaniu lub skręcaniu, podwójnie obrotowy z zatyczką do odsysania i bronchoskopii o długości 10 cm, złącze 15M – złącze pacjenta 22M/15F, sterylny, opakowanie folia-papier, 20 szt.
32. Łyżki do wideolaryngoskopu MACGRATH rozm.3 i 4, 30 szt.
33. Termometrbezdotykowy, 5 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowno

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga: 40****4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie****Część 3****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Butelkaptaska do długotrwałego odsysania ran typu Redon o pojemności 250 ml (sterylna) z możliwością połączenia z drenami w zakresie rozmiarów od 6F do 32F. Butelkawykonana z polietylenu z częściowąharmonijką, 1000 szt.
2. Dren do drenażu ran pooperacyjnych typu Redon, sterylny, pakowany folia-papier. Nitka radiacyjna na całej długości drenu, rozmiary od CH 10 do CH 18, dł. 50 cm. , 800 szt.
3. Dren z trokaremłętym do nakłuciaopłucnej w rozmiarach 24, 28, 32CH, 5 szt.
4. Dreny z łącznikiemtypu Y do jednoczesnegopodłączenia 2 drenówopłucnowych, 30 szt.
5. Ostrzachirurgiczne, stalwęglowa, różnerozmiary, wygrawerowanynumerostrza i nazwa producenta, rysunek ostrza umieszczony w skali 1:1 na opak. jednostkowym; opak. 100 szt., 30 op.
6. Skalpelejednorazowe "11" pakowanepo 10 szt, 10 op.
7. Śródoperacyjny, jałowylicznikiętel i skalpeli wyposażony w magnesorazgąbkęna 20 igieł/skalpeli, 500 szt.
8. Cewnik do odsysaniagórnychdrógoddechowychsterylny, otwórcentralnyi 2 otwory boczne naprzemianległe zapobiegające zassaniu śluzówki, końcówka ścięta, atraumatyczna, zewnętrzna powierzchnia zmrożona, wyposażony w barwny konektor (kodowanie kolorystyczne), długość 50cm, opak. folia/papier, rozm.Ch 12-18, 2000 szt.
9. Cewnik do odsysaniagórnychdrógoddechowychsterylny, otwórcentralnyi 2 otwory boczne naprzemianległe zapobiegające zassaniu śluzówki, końcówka ścięta, atraumatyczna, zewnętrzna powierzchnia zmrożona, wyposażony w barwny konektor (kodowanie kolorystyczne), długość 50cm, opak. folia/papier, rozm Ch 20, 500 szt.
10. Cewnik do odsysaniagórnychdrógoddechowychsterylny, otwórcentralnyi 2 otwory boczne naprzemianległe zapobiegające zassaniu śluzówki, końcówka ścięta, atraumatyczna, zewnętrzna powierzchnia zmrożona, wyposażony w barwny konektor (kodowanie kolorystyczne), długość 50cm, opak. folia/papier, rozm Ch 06-10, 500 szt.
11. CewnikFoley'adwudrożny, obustronnie pokryty elastomerem silikonu (do zastosowania na 7 dni), rozmiary CH 14 - CH 24, sterylny, opakowanie folia-folia, 1500 szt.
12. Cewnikfoleya 100% silikonowy pakowany razem ze strzykawką wypełnioną roztworem 2% gliceryny, rozm. 14-28CH, 20 szt.
13. CewnikNelatonwykonany z medycznego PCV, posiadający dwa naprzemianległe otwory boczne, atraumatyczny, zamknięty koniec, rozmiary od CH 10 do CH 16, sterylny, 1200 szt.
14. CewnikNelatonwykonany z medycznego PCV, posiadający dwa naprzemianległe otwory boczne, atraumatyczny, zamknięty koniec, rozmiary od CH 18 do CH 22, sterylny, 300 szt.
15. CewnikTiemannawykonany z medycznego PCV, rozmiary od CH 14 do CH 16, sterylny, 20 szt.
16. CewnikTiemannawykonany z medycznego PCV, rozmiar CH18, sterylny, 20 szt.
17. CewnikurologicznyPezzer CH 22 do Ch 32 wykonany z lateksusilikonowanego, min. 3 otworyboczne, 20 szt.
18. DrenKehra z czystego silikonu, liniawidoczna w rtg, znaczniki co 5 cm, długość ramion głównego około 50 cm, poprzecznego około 20 cm, sterylne, podwójnie pakowane, z łącznikiem schodkowym, rozmiary: 9Ch, 12Ch, 15Ch, 18Ch, 21Ch, 24Ch, 20 szt.
19. Zestaw do punkcyjiamy opłucnej z kaniula punkcyjną 1,8 mm i dł. 80 mm, drenem z końcówką lock, strzykawką 60 ml trzyczęściową oraz workiem 2 l, wyposażony w zastawkęantyrefluksową, 20 szt.
20. Zestaw do punkcyjitrzewnejskładający się z: troakarpunkcyjny 10Ch, z regulowaną głębokością wkłucia, składa się z metalowego mandrynu oraz kaniuli z tworzywa, cewnik 9 Ch x 50 cm, wykonany z poliuretanu, zamknięty koniec, boczne otwory, koloroweoznakowaniedługościskalpel do nacięciaskóry, 20 szt.
21. ZatyckacewnikówFoley'a, sterylna, schodkowa, 100 szt.
22. Wieszak do workównamoczdwuramienny, plastikowy, 600 szt.
23. Zestaw do lewatywy, niesterylny z workiem o pojemności 1750 ml, 500 szt.
24. Rurkirektoskopowej.u. 25cm dł, 10 szt.
25. SondaSengstakena-Blakemorarozm. CH16, 18, 21, 2 szt.
26. Szczotkachirurgicznplastikowa z obustronnym włosiem wielorazowegoużytku do myciażąkinarzędzi, 70 szt.
27. Szczotkachirurgicznasucha, jednorazowegoużytku, 800 szt.
28. Zestaw do godzinowejzbiórki moczu z komorą pomiarową o pojem. 400-500 ml.zdokładnością1- 40 ml, z workiemzbiórczym o pojem. 2000 mlz drenemdwuświatłowym (z odpowietrzaniem)z dwomazastawkamiantyrefluksyjnymi, z czego1 zastawka w łączniku z cewnikiem, oraz z bezigłowymportem do pobieraniapróbek, sterylny, 20 szt.
29. Zestaw do przezskórnejendoskopowejgastrostomiitypuFlocar, zgłębnikzakładanymetodą „pull” pod kontroląendoskopii, skład zestawu: skalpel, igła punkcyjna z trokarem, nićtrakcyjna do przeciągnięciązgłębnika, silikonowapłytkawewnętrzna, tróplątowa, Ch 10, 14, 18, 40 cm, 5 szt.
30. Sonda do karmienia w rozmiarze 6 i 7 Fr, dł 40 cm wykonana z PCV, znacznik głębokości co 1 cm, linia RTG nacalejdługościcewnika, 50 szt.
31. Cewnikzewewnętrzny o rozmiarach : 25cm, 29cm, 32cm, 36cm, 41cm, 100 szt.
32. Osłonki Brauna lubrównoważnenatroacar op po 20 sztkolorczerwony, z centralnymotworem o średnicy 5,5mmm, 2 szt.
33. Zestaw do odsysaniatypu YANKAUER z drenem Ch24 o długości 210 cm oraz zagiętą kanką Ch20 z czteremaotworamiiodbarczającymi. Dren z możliwościądocinania do żądanejśrednicy, 200 szt.

34. Zestaw do odsysania typu YANKAUER z drenem Ch25 o długości 300 cm oraz zagięta kanką bez kontroli odsysania, sterylny, 320 szt.
35. Drenaż czysty o długości 210 cm o średnicy CH24 (5,6 x 8,0 mm) zakończony cholejką łącznikową do podłączenia do górnego dróg oddechowych z możliwością odsysania ciągłego lub przerywanego, 100 szt.
36. Kompaktowy zestaw do grawitacyjnego i czynnego drenażu klatki piersiowej u osób dorosłych, wyskalowany komora kolecyjna o pojemności 1000 ml. Wyposażony w zastawkę wodną, gruszkę mechaniczną ewakuacyjną, płynna regulacja siły ssania na pokrętle w zakresie 0-45 cm H<sub>2</sub>O oraz automatyczne zawory bezpieczeństwa ciśnienia dodatniego i ujemnego, wskaźnik i skalę przecieku do opłucnowego, bezigłowy port do pobierania próbek. Zestaw z możliwością wielokrotnego opróżniania do dodatkowego worka o pojemności 1000 ml, 2 szt.
37. Zestaw FRECA FCJ FR 9 do pozabiegowego żywienia dojelitowego przez jejunostomię cienkoigłową / z zastosowaniem cewnika, 5 szt.
38. Drenaż typu ROBISONA REDAX 600 ml CH 12,15,18,20, 100 szt.
39. Sterylne, hydrofilowe, jednorazowe cewniki do samocewnikowania w rozmiarach 10,12,14, 60 szt.
40. Wkład workowy jednorazowego użytku, wykonany z wysokozaęszczonego polietylenu (bez zawartości PCV), posiadający funkcję samo zasysania - uszczelniany automatycznie w dowolnej pozycji w kanistrze po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączania dodatkowych urządzeń lub przełączników; Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem - automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu; Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko dwa króćce (porty): pacjent o średnicy 8,5 mm lub 12,5 mm oraz próżnia; Wyposażony w dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego zapełnieniu; ; Każdy wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni; Pojemność 2000 ml; 1000 ml - rozmiar do wyboru przyskładaniu zamówienia przez Zamawiającego, 100 szt.
41. Kanister o poj. 2l wielorazowy, kompatybilny z wkładami o pojemności 2000 ml i 1000 ml z pozycji 39, 4 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 4

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Spike do przygotowywania i pobierania próbek kompatybilny ze wszystkimi workami i butelkami dostępnymi na rynku, z zaworem samozamykającym typu Clearlink z gładką powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji do zastosowania do 96 godzin. Długość linii głównej 6 cm. Objętość napełniania linii głównej (w przybliżeniu) 0,38 ml. Produkt może być używany maksymalnie 100 razy lub przez okres 96 godzin. Nie zawiera lateksu naturalnego. Bez odpowietrznika. Zastawka ze złączem Luertypu Clearlink jest chemicznie i mechanicznie kompatybilna z 70% alkoholem izopropylowym, 10% jodyną powidonową 0,2 roztworem chlorheksydy, 2000 szt.



2. Przyrząd do długotrwałegoaspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania) - ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadającykońcówkęLuer-lock; samozamykającysiękorek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przedwyciekaniem po rozłączeniustrykawki, 200 szt.
3. Aparat do szybkiegoprzygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji; przezroczysty mocny kolec (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym, samozamykającym się; elastyczna dolna część komory kroplowej w celu łatwego ustawieniapłynu; 15 um filtrzabezpieczającyprzed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem siępowietrza do drenu po opróżnieniubutelki, 50 szt.
4. Precyzyjny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnymposiadający 15 um filtrpłynu; stały przepływ kroplowy; regulacja niezależna od drenu; zakres regulacji od 0-250ml; zacisk przesuwny dla krótkich przerw w infuzji; skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką; końcówka lock; z zastawką bezigłową na drenie do dodatkowychwstrzyknięć; długośćdrenu 150-210 cm, 100 szt.
5. Regulator przepływu z przyrządem do infuzji, z dodatkowym łącznikiem bezigłowym na drenie, j. uż., 200 szt.
6. Kaniuledladziecii noworodków ze zdejmowalnym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie kaniuli do naczynia o rozm.26G / 19 mm irozm. 24G / 19 mm iprzepływie 13ml/min, 500 szt.
7. Kaniuladożylna z cewnikiemwykonanym z poliuretanu w rozm.:24G dł. 19mm - przepływ 22ml/min;22G dł. 25mm. - przepływ 36ml/min;20G dł. 25mm. - przepływ 65ml/min;20G dł. 33mm. - przepływ 61ml/min;18G dł. 33mm. - przepływ 103ml/min;18G dł. 45mm. - przepływ 96ml/min;17G dł. 45mm. - przepływ 128ml/min;16G dł. 50mm. - przepływ 196ml/min;14G dł. 50mm. - przepływ 343ml/min;z portembocznym (kominkiem) posiadającymmechanizm ograniczający przed przypadkowym otwarciem koreczka po obrocie o 180°, port umiejscowiony bezpośrednio w polu skrzydełek (na skrzyżowaniu osi skrzydełek i osi światła cewnika) wyposażonych w nacięcie ułatwiające dostosowanie do powierzchni skóry, z kolorystyczną identyfikacją rozmiaru kaniuli (kolorowe skrzydełka oraz korek), kaniula zabezpieczona filtrem hydrofobowym zapobiegając wypływowi krwi w momencie wkłucia z zamontowanymfabryczniekoreczkiemLuer-Lock z trzpieniemponiżej jego krawędzi. Mandryn (igła) z automatycznym metalowym (zatrzaskiem) zabezpieczeniem przed ekspozycją zawodową. Kaniula musi posiadać w pełni wtopione 4 paski radio cieniujące, na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja rozmiaru (w formie śr. x dł.) oraz wartość przepływu i data ważności, bezpośrednio na kaniuli i mandrynie nazwa producenta celem identyfikacji, opakowanie typu blister - pack z mankietem do łatwego otwierania/rozwarstwiania opakowania na krótszym z boków o szerokości min 5mm. Sterylna. Opakowanie max 50szt., 10000 szt.
8. Kaniuladożylnabezpiecznaw wykonana z poliuretanu, bez portu (kominka) w rozmiarach:24G-19mm. X 0,7mm. - przepływ 22ml/min.; 22G-25mm. X 0,9mm. - przepływ 35ml/min.; 20G-25mm. X 1,1mm. - przepływ 65ml/min.; 20G-32mm. X 1,1mm. - przepływ 60ml/min.; 18G-32mm. X 1,3mm. - przepływ 105ml/min.; 18G-45mm. X 1,3mm. - przepływ 100ml/min.; Dużeskrzydółka z otworem w kolorze identyfikującym rozmiar. Dwustopniowa identyfikacja wkłucia z filtrem hydrofobowym zapewniającym wizualizację prawidłowego wkłucia. Zastawka uniemożliwiająca wypływ krwi po wyjęciu mandrynu (igły - brak konieczności stosowania STAZY uciskowej). Przegrodamultidistepu. Metalowy zatrzask w technologii pasywnejzabezpieczającyprzedzakłuciem (ekspozycjązawodową), 500 szt.
9. KorekLuer-lock z wewnętrzną gąbką nasączoną 70% IPA (izopropyl). Koreczek w opakowaniu gwarantującym sterylność. Umożliwiający dezynfekcję zaworów bezigłowych przy portach oraz wkłuciach centralnych. Możliwe długotrwałezabezpieczeniedostępbezigłowego do 7 dni, 1500 szt.
10. Bezigłowazastawkadostępużyłnegozbudowana z polikarbonatusilikonuprzeznaczona do 200 aktywacji. Membrana dla lepszej aktywacji oznaczona kolorem. Zastawka kompatybilna z połączeniami typuLuer-Lock iLuer-Slip, o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 0,09 ml, wymaganymminimalnyprzepływ 360ml/min, 50 szt.
11. Kaniuledotętnicze w rozm. 20G x 45mm z zaworemoccinającymtypuFloswitch, 10 szt.
12. Koreczek do kaniulobwodowych, sterylno op. po 100 szt, 112 op.
13. Koreczekjałowytypu COMBI, sterylnoopakowaniepo 100 szt, 10 op.
14. Kraniktrójdrożny z wyczuwalnymluboptycznym w każdejpozycjiindykatorempołożenia, 600 szt.
15. Kraniktrójdrożny, wykonany z poliwęglanu, posiadającymożliwośćtocenialipidów i chemioterapeutyków z trójramiennym pokrętle, z wyczuwalnym i optycznym indykatorempołożenia z przedłużeniem 10 cm, 10 szt.
16. Kranik 3-drożny typubezpiecznego z systemem safety-lock zabezpieczającymprzedprzypadkowym rozłączeniem, wyposażony w wyczuwalny indykator pozycji "otwarty-zamknięty", kolorowy przełącznik trójramienny - obrotowy o 360°, dodatkowe niebieskie i czerwone znacznikiokreślającerodzajliniiztyłubtętnicy, 10 szt.
17. Kraniktrójdrożny, wykonany z poliwęglanu, posiadającymożliwośćtocenialipidówichemioterapeutyków z trójramiennypokrętle, z wyczuwalnym w każdej pozycji indykatorempołożenia z dodatkowymportem z przedłużeniem 25 cm, 10 szt.
18. Strzykawkatrzyczęściowa do pomp infuzyjnych o pojemności 50ml, z zakończeniemLuer-lock, wykonana w całości z polipropylenu, z poprzecznym zabezpieczeniem w tłoku, umożliwiającym stabilne ufiksowane w pompie infuzyjnej - kompatybilne z pompami posiadanymi przez szpital /wpisane w instrukcję pomp/ lub strzykawki trzyczęściowe do pomp infuzyjnychtypuPerfuzor z poprzecznymzabezpieczeniem na tłoku, np. firmaBBraun, 500 szt.
19. Przyrząd do pomp infuzyjnych Alaris GW 800, z filtrem 15µm, pozbawiony lateksui DEHP, długość 220 cm, 50 szt.
20. Przyrząd do przetaczaniapłynów infuzyjnych do pomp objętościowychInfusomatfirmyBbraun - wymaganyoryginalny, 100 szt.
21. Strzykawkajednorazowa z końcówkątypuLuer, poj. 10 ml/ z przezroczystymcylinde, kontrastującymtłokiem, czytelnąskalą nominalną, podwójne zabezpieczenie przedprzypadkowymwysunięciemtłoka, jałowa op.100 szt., 300 op.
22. Strzykawkajednorazowa z końcówkątypuLuer, poj. 2 ml/skala 0,1ml z przezroczystymcylinde, kontrastującymtłokiem,

- czytelnością nominalną, podwójne zabezpieczenie przedprzypadkowym wysunięciem tłoka, jałowa op.100 szt., 300 op.
23. Strzykawkajednorazowa z końcówką typu Luer, poj. 20 ml/skala 1,0ml z przezroczystym cylindrem, kontrastującym tłokiem, czytelnością nominalną, podwójne zabezpieczenie przedprzypadkowym wysunięciem tłoka, jałowa op.80 szt., 240 op.
24. Strzykawkajednorazowa z końcówką typu Luer, poj. 5 ml/z przezroczystym cylindrem, kontrastującym tłokiem, czytelnością nominalną, podwójne zabezpieczenie przedprzypadkowym wysunięciem tłoka, jałowa op.100 szt., 240 op.
25. Strzykawkatrzyczęściowa 20ml do jednorazowego użyciu do pomp infuzyjnych strzykawkowych. Wykonana z Polipropylenu (korpus i tłok). Doskonale przezroczysta komora. Wysoki kontrast podziałki. Trwałe oznaczenie w kolorze czarnym. Idealna czytelność. Stopniowanie co 1ml. Centryczne zakończenie LuerLock (wkręcane) do mocowania igły lub połączenia z drenami do infuzji. Owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce. Bezpieczna blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory. Minimalna objętość resztkowa. Tłok posiada podwójne gumowe uszczelnienie wykonane z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu. Uszczelka tłoka wykonana z Poliizoprenu. Strzykawki muszą być kompatybilne z pompami Infusomat Space. Na życzenie Zamawiającego wymaga dostarczenia przez oferenta strzykawki z zakończeniem centrycznym (bocznym) Luer (wtykowe) tego samego producenta, 100 szt.
26. Strzykawka lub aplikator z lidokainą o pojemności 5-6 ml jałowa, opakowanie po 25 sztuk, 10 op.
27. Medima Line NP10F12 Zestaw do żywienia pozajelitowego z filtrem 1,2µm dł. 285cm, 20 szt.
28. Medima Line NP12F12 Zestaw do żywienia pozajelitowego z filtrem 1,2µm oraz portem bezigłowym (zapompą) dł. 285cm, 20 op.
29. Medima Line ST10 Standardowy zestaw doprzetoczeń dł. 285cm, 20 op.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

33141310-6 - Strzykawki

33141320-9 - Igły medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowno

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 5

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przyrząd do bezigłowego pobierania i/lub rozpuszczania leków z pojemników wielodawkowych; korpus wykonany z ABS-u, z radełkowaną powierzchnią, kołec biorczy o długości 20mm, wyłobienie kolca biorczego na 10mm w celu całkowitego opróżnienia pojemnika. Wyposażony w filtr powietrza - 0,1 um oraz filtr płynu 5 um, 1000 szt.

2. Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, wykonany z przezroczystego PVC, długość drenu 1,5 m, dren zakończony łącznikiem Luer-Lock. Niezawierający lateksu. Niepirogenny, nietoksyczny. Niezawierający ftalanów. Sterylizowany tlenkiem etylenu, 800 szt.
3. Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, bursztynowy - do płynów/leków światłoczułych Dren wykonany z PVC. Długość drenu 150 cm. Zakończenie typu Luer-Lock – męskiej żeński, zabezpieczone koreczkami. Niepirogenny, nietoksyczny. Nie zawierający lateksu i ftalanów. Sterylizowany tlenkiem etylenu, 1000 szt.
4. Przyrząd do przetaczania płynów/leków światłoczułych o bursztynowym zabarwieniu drenu i komory kroplowej. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany kłapką. Kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkościoczek 15µm. Miękki i elastyczny dren o długości min. 150cm z dodatkowym portem do podawania leków. Precyzyjny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biórczą oraz zaczep na dren do podwieszenia. Uniwersalne zakończenie luer-lock. Bez zawartości lateksu oraz ftalanów. Pakowany pojedynczo - papier/folia, 2000 szt.
5. Przyrząd do przetaczania krwi i transfuzji, elastyczna komora kroplowa o długości 90mm w części przezroczystej, całość bez zawartości ftalanów, filtr do krwi o dużej powierzchni wielkościoczek 200 um zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biórczej po użyciu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny, dł. drenu min 150, 3000 szt.
6. Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez lateksowy, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, filtr cząsteczkowy 15 µm, dren o długości min. 150 cm z zakończeniem Luer-Lock, zacisk rolkowy z filtrem hydrofilnym w komorze kroplowej zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu, opakowanie typu papier-folia, z niebieskim kodem.
7. Przyrząd do upustukrwii, 20 szt.
8. Igła iniekcyjna j.u. 0,45x12; 0,45x16; 0,5x16; 0,5x25; 0,5x40; 0,6x25; 0,6x30; 0,7x30; 0,8x40; 0,9x25; 0,9x40; sterylna,, wykonana ze stali nierdzewnej, dobrze dopasowane do strzykawki, zaznaczone miejsce otwarcia blistra. Opakowanie max 100szt., 850 op.
9. Igła do pobierania leków bez filtra z tępym, ścięciem pod kątem 40° pozwalającym ograniczyć ryzyko wycięcia fragmentu korka w przypadku fiolek wielodawkowych. sterylna, nie zawierająca lateksu i PCV. Zaznaczone miejsce otwarcia blistra. Opakowanie max. 100 szt., 50 op.
10. Igła do pobierania leków o specjalnej konstrukcji i szlifie ołówkowym z otworem bocznym, przeznaczona do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem. Boczny otwór o specjalnym szlifie, umieszczony naszczytce igły umożliwiający swobodne rozpuszczanie leków. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opakowanie max. 100 szt, 200 op.
11. Igła iniekcyjna j.u. 1,2x40mm sterylna, cienkościenna o zwiększonym świetle, wykonane ze stali nierdzewnej, dobrze dopasowane do strzykawki, zaznaczone miejsce otwarcia blistra. Opakowanie max 100szt., 100 op.
12. Igła matoylek ze skrzydełkami w rozmiarach: 18G - 26G. pakowane pojedynczo, sterylna, rozmiar oznaczony za pomocą koloru, skrzydełka elastyczne umożliwiające łatwe mocowanie, opakowanie typu folia/papier. Transparentny dren o długości 30 cm odporny na załamanie, umożliwiający wygodne i bezpieczne podawanie leków. Zakończenie drenu koreczką Luer-Lock, 100 szt.
13. Strzykawka trzyczęściowa 20 ml (sterylna), z końcówką Luer lock, dobrze czystelną i niezmywalną skalą, szczelna. Zielony kontrastujący tłok. Skalowana co 0,5 ml. Opakowanie a'50, 20 op.
14. Strzykawka z końcówką do cewników 50 ml (60) Posiada przezroczysty cylinder umożliwiający pełną kontrolę wizualną zawartości. Zielony kontrastujący tłok, Zakończenie stożkowe typu luer. Uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka, płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu. Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, specjalna konstrukcja tłoczka strzykawki o pojemności 1 ml redukuje pojemność resztkową leku/płynu. Nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki. Opakowanie 25szt., 25 op.
15. Strzykawka Janeta 100 ml. j.u. jałowa, trzyczęściowa, ze stożkiem do cewnika usytuowanym centralnie. Z dołączonymi dwoma łącznikami luer. Wykonana z polipropylenu. Przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości. Uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym naszczytce tłoka. Płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu. Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Ścięcie stożka pod kątem 45°. Bez lateksu i ftalanów. Sterylizowana tlenkiem etylenu, 130 szt.
16. Sterylna strzykawka do tuberkuliny wykonana z przezroczystego polipropylenu, posiadająca kontrastujący tłok. Osobno dołączona igła iniekcyjna rozm. 0,45 x 13 mm. Igła ze stali nierdzewnej. Na korpusie strzykawki umieszczona nazwa strzykawki i logo producenta. Opakowanie max 100szt., 50 op.
17. Strzykawka trzyczęściowa typu Luer do tuberkuliny poj. 1 ml jałowa, zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoka dobrze dopasowanego do cylindra i uszczelniająca tłoka, wyposażona w kryzę ograniczającą wysuwanie się tłoka, zaopatrzona w dokładną dobrzewidoczną skalę,, opakowanie a 100 szt, 30 op.
18. Strzykawka bursztynowa trzyczęściowa o poj. 50 -60 ml do pompy infuzyjnej Luer-Lock, z mocno przylegającym podwójnym pierścieniem uszczelniającym. Środek natłuszczający - olej silikonowy. sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV. 20 szt.
19. Strzykawka trzyczęściowa o poj. 50 -60 ml do pompy infuzyjnej Luer-Lock, z mocno przylegającym podwójnym pierścieniem uszczelniającym. Środek natłuszczający - olej silikonowy. sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV. 600 szt.
20. Worek do ochrony światłoczułych płynów infuzyjnych, 1000 szt.
21. Bezpieczny nakłuwacz automatyczny Lancet 21G/2,4mm ' a 100 szt., 5 op.

#### 4.2.6.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 6

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

- Igła do znieczuleniapodpęczynówkowegoostrzeQuincke,rozmiar 18-22G dł. 90 mm. Przezroczystyrowkowanyuchwyttumożliwiającywizualizacjępłynumózgowo-rdzeniowego, 40 szt.
- Igła do znieczuleniapodpęczynówkowego pencil – point,rozmiar 25G-26G, dł. 90 mm z igłą prowadzącą 20G. Przezroczystyrowkowanyuchwyttumożliwiającywizualizacjępłynumózgowo-rdzeniowego, 400 szt.
- Igła do znieczuleniapodpęczynówkowego pencil – point,rozmiar 27G, dł. 90 mm z igłąprowadzącą 22G. Przezroczystyrowkowanyuchwyttumożliwiającywizualizacjępłynumózgowo-rdzeniowego, 400 szt.
- Zestaw do znieczuleniazewątrzooponowego w rozmiarze 18G, zawierający w swoimskładzie: igłę Tuohy, kateterepiduralny o dł. 100 cm, filtrprzeciwbakteryjnyplaski 0,2µm, strzykawkęniskooporową 10 cm, strzykawkę 10 cm, grot do nacinaniaiskóry, igłę do podanialeków 0,9x40mm, igłę do znieczulenia 0,5x25mm, 30 szt.
- Zestaw do kaniulacjidużychnaczyńzakładanymetodąSeldingera, jednokanałowy o średnicy 7FR i dł. 15 cm, rozmiarkanału 13 G, 10 szt.
- Zestaw z cewnikiem do ciągłych znieczuleń zewnątrzoponowych o rozmiarze: 18G, z dołączonym systemem mocowania filtra zewnątrzoponowego 0,2µm do ciała pacjenta. Cewnik o rozmiarze 20G 0,45 x 0,85 z zamkniętym końcem i trzema otworamiobocznymi, strzykawkaluer o pojemności 10 ml., 70szt.
- Dwustopniowyzestawmocującycewnikepiduralnywraz z opatrunkiem w składzie: płaskipierścieńmocującycewnikorazfoliowyopatrunek z częściąśrodkowąpozbawionąkleju, 80szt.
- Igła do neurostymulatora STIMULPLEX HNS 12, rozmiar 22G, dł. 50 mm oraz 21G, dł. 100 mm, 10szt.
- Zestaw do kaniulacjidużychnaczyńzakładanymetodąSeldingera, dwuświatłowy o śr. 7FR i dł. 20 cm. Elementy zestawu: igła 18G, przewodnik stalowytyp "J", dilatator, skalpel, strzykawka 10 ml,20szt.
- Zestaw do kaniulacjidużychnaczyńzakładanymetodąSeldingera, trójświatłowy o śr. 7FR i dł. 20 cm oraz 7FR dł 15 cm. Elementy zestawu: igła 18G, przewodnik stalowytyp "J", dilatator, skalpel, strzykawka 10 ml, 25szt.
- Zestaw do kaniulacjidużychnaczyńzakładanymetodąSeldingera, dwuświatłowy o śr. 7FR i dł. 15 cm. Elementy zestawu: igła 18G, przewodnik stalowytyp "J", dilatator, skalpel, strzykawka 10 ml, 25szt.
- Zestaw do kaniulacjidużychnaczyńzakładanymetodąSeldingera, dwuświatłowyantybakteryjny o śr. 7FR i dł. 20 cm oraz 7FR i dł. 15 cm. Elementy zestawu: igła 18G, przewodnik stalowytyp "J", dilatator, skalpel, strzykawka 10 ml, 5szt.
- Zestaw do znieczuleniałączonego podpęczynówkowego i zewnątrzoponowego zawierającyigłę do zniecz. podpęczynówkowegotypu pencil point 27G, igłę Touhy z nieruchomymiskrzydełkami 18G iotworemnaigłepodpęczynówkową, system blokowaniaigłypodpęczynówkowej, samoprzylepny element mocowania filtra cewnikazewn.oponowego do skórypacjenta, 3szt.
- Igła do znieczuleńzewątrzooponowychostrze Tuohy 18G, 30szt.
- Cewnik epiduralny 20G, 20szt.

16. Strzykawkaniskooporowa 10 ml do igły Tuohy, 30szt.
17. Płaskifiltrinfuzyjny o gęstości 0,2 µm, do zestawu ZO, 30szt.
18. Igła do pena w rozmiarze: 29G, 30G, 31G idługościach 5,6, 8, mm (odpowiedniolkażdegorozmiaru), 10000szt.
19. Igła (zestaw) do znieczuleńspotównerwowych pod kontrolą USG, rozmiarigły 22Gx35mm, 50szt.
20. Igła (zestaw) do znieczuleńspotównerwowych pod kontrolą USG, rozmiarigły 22Gx50mm, 50szt.
21. Bezpiecznejgły do wstrzykiwaczy insulinyowych 30G 0,30 mm x 5 mm, sterylna, po użyciu igła bezpiecznie zamknięta w plastikowej osłonce chroniącej przed zakłuciem (z obu stron: odstrony pacjenta i od strony wstrzykiwacza), kompatybilne z wstrzykiwaczami wszystkich producentów, op. 100 szt., sterylizowana radiacyjnie, 2 szt.
22. Ściągacz do igielinsulinyowych kompatybilny z pozycją powyżej 10szt.
23. Igła do nakłuć dżwiowych yale 18G 1,2x152 mm, 10szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

33141320-9 - Igły medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 7**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część 7 – 33140000-3 – Materiały medyczne

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 8

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Golarka medyczna j.u. 1 x ostrze, 1000 szt.
2. Kieliszek do leków j.u. plastikowy, 15000 szt.
3. Basen sanitarny plastikowy, 100 szt.
4. Kaczka na mocz plastikowa, 100 szt.
5. Miska nerkowata plastikowa, 700ml , 20 szt.
6. Miska nerkowata plastikowa, 300ml , 50 szt.
7. Nożki (lancety) do nakłuć sterylne op. a' 200 szt., 150 op.
8. Pojemnik na kał z łopatką sterylne, 20 szt.
9. Pojemnik na kał z łopatką niesterylne, 450 szt.
10. Szpatułki drewniane laryngologiczne, op' a' 100 szt., 15 op.
11. Termometr elektroniczny z możliwością dezynfekcji, 25 szt.
12. Kanka doodbytnicza rozm. 8 x 250mm, 25 szt.
13. Szyna Kramera 1500 x 100 mm, 30 szt.
14. Szyna Kramera 1500 x 70 mm, 30 szt.
15. Szyna Zimmera aluminiowa palcowa z podkładem piankowym 45cmx2cm, 100 szt.
16. Szkiełka podstawowe, opakowanie a' 50 sztuk, 50 op.
17. Fartuch foliowy, zapaska o wymiarach 71x180 cm +/- 2 cm, 3000 szt.
18. Fartuch foliowy, zapaska o wymiarach 71x117cm +/- 2 cm, 1000 szt.
19. Fartuch higieniczny z fizeliny roz. M-XL, 10000 szt.
20. Dren REDONA z trokarem "16" i "18", 100 szt.
21. Pojemnik na mocz zakręcany pojemność około 100-130ml niesterylne, 10000 szt.
22. Pojemnik na mocz zakręcany o pojemności 60 ml niesterylne, 1400 szt.
23. Pojemnik na mocz zakręcany pojemność około 100/120ml sterylne, 50 szt.
24. Koszula zabiegowa dla pacjenta z fizeliny o gramaturze min. 30g/m2, rozm. L, XL, 1300 szt.
25. Spodenki do kolonoskopii w rozmiarze uniwersalnym, 350 szt.
26. Bezlątkowa staza j.u. do pobierania krwi w kartonowym dyspenserze a' 25 sztuk, 10 op.
27. Kaczka na mocz jednorazowa, 500 szt.
28. Okulary ochronne dobrze przylegające do twarzy, 20 szt.
29. Woreczek do pobierania próbek moczu dla niemowląt, osobno dla chłopców i dla dziewczynek, 500 szt.
30. Podkład podfoliowany w rolce, trójwarstwowy, 80 podkładów w rozmiarze 50x50 cm, 90 szt.
31. Worek 2l do dobowej zbiórki moczu, sterylne z zaworem typu poprzecznego, z zastawką bezzwrotną, niezałamujący dren , 6000 szt.
32. Sterylne zgłębnik do płukania żołądka. Dren dystalnie zamknięty, z 4 dużymi otworami. Długość drenu: 150 cm, Średnica drenu: CH 36,42. Materiał drenu: PVC, 10szt.
33. Zgłębnik żołądkowy w rozmiarach CH30-CH32, 200 szt.
34. Zgłębnik żołądkowy w rozmiarach CH24-CH28, 200 szt.
35. Zgłębnik żołądkowy w rozmiarach CH12 - CH22, 200 szt.
36. Patyczek drewniany do wymazów bez waty o długości około 16cm, opakowanie a' 100 sztuk, 200 op.
37. Opaski identyfikacyjne na zwłoki z możliwością naniesienia danych: imię, nazwisko, PESEL, data i godzina zgonu, 200 szt.
38. Basen sanitarny j.u. z pulpy celulozowej, 1000 szt.

39. Słój do dobowej zbiórki moczu min. 2000ml, 5szt.
40. Osłonki na głowice USG pojedynczo pakowane szt. 500
41. Prześcieradło z fizeliny 210 x 130-160 cm o gramaturze min 25 g/m 2, 1000 szt.
42. Okulary do fototerapii dla noworodków w rozmiarze M i L, z możliwością kilkukrotnego zapinania, 700 szt.
43. Chirurgiczny marker skórny, 5 szt.
44. Kołnierz ortopedyczny, 20 szt.
45. Opaska identyfikacyjna dla noworodków, 2800 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 9

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne, twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 0,2 l, 100 szt.
2. Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne, twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 0,7 l, 500 szt.
3. Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne, twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 1 l, 1000 szt.
4. Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne, twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 2 l, 800 szt.
5. Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne, twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 5 l, 200 szt.
6. Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 60 l, 300 szt.
7. Pojemnik na wycinki histopatologiczne o pojemności 15 ml zakręcany, 800 szt.
8. Pojemnik na wycinki histopatologiczne o pojemności 20-30 ml zakręcany lub wciskany, 200 szt.
9. Pojemnik na wycinki histopatologiczne o pojemności 250-300 ml, 150 szt.
10. Pojemnik na wycinki histopatologiczne o pojemności 500-700 ml, 100 szt.
11. Pojemnik na wycinki histopatologiczne o pojemności 1000 ml, 50 szt.
12. Pojemnik na wycinki 5000ml , 10 szt.
13. Pojemnik na wycinki histopatologiczne o pojemności 2000- 2500 ml, 50 szt.
14. Worek na wymiociny, 1000 szt.
15. Prześcieradło z fizeliny 210-240 x 130-160 cm o gramaturze min 35 g /m2, 1000 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 10**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Stapler okrężny zagięty sterylny f 24-34 (min 4 rozmiary), 15 szt.
2. Stapler liniowy sterylny 60 mm, 30 szt.
3. Ładunek do staplera liniowego sterylny 60 mm (do tkanki grubej), 5 szt.
4. Ładunek do staplera liniowego sterylny 60 mm (do tkanki cienkiej) 5 szt.
5. Klipsownica do klipsów polimerowych rozmiar L i XL, 2 szt.
6. Klipsownica do klipsów tytanowych rozmiar ML, 2 szt
7. Klipsy polimerowe rozmiar L i XL ( 6 szt klipsów) w magazynku, 3 op.
8. Staplery skórne 35 zszywek w magazynku. Widoczny wskaźnik ilości zszywek, 25 szt.
9. Staplery skórne 25 zszywek w magazynku. Widoczny wskaźnik ilości zszywek, 25 szt.
10. Rozszywacz do zszywek skórnych, 15 szt.
11. Urządzenie do rozpinania klipsów polimerowych rozmiar L i XL, 1 szt.
12. Stapler liniowy z nożem rozmiar 100 - nóż w staplerze, 5 szt.
13. Klips tytanowy typu Liga V - ML 0301-01ML, 20szt
14. Worek do ewakuacji preparatów pojemność 110 ml, 50 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%



**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo****4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe****Kryterium 1****4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena****4.3.6.) Waga: 60****Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy****4.3.6.) Waga: 40**

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie**

**Część 11****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Nabój z H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> do wykorzystania podczas jednego procesu, kompatybilny ze sterylizatorem Reno S-30 , nabój pojemność 4 ml/stężenie 50% ( opakowanie 20 sztuk), 280 op.
2. Testy biologiczne plazma. Ampułkowy test biologiczne do kontroli sterylizacji plazmowej. Ostateczny odczyt po 24 godz. Opakowanie 50 szt. Razem z testami Zamawiający wymaga dostarczenia kompatybilnego do testów inkubatora przy pierwszej dostawie, 50op .
3. Testy chemiczne do kontroli sterylizacji plazmą gazu: wskaźniki przeznaczone do kontroli sterylizacji narzędzi plazmą gazu. Wskaźniki monitorują penetrację czynnika sterylizującego. Nietoksyczny skład chemiczny, liniowe ułożenie wskaźnika. Zmiana koloru wskaźnika z różowego na niebieski. Opakowanie a' 250 szt., 2000op.
4. Etykiety bezcelulozowe do sterylizacji metodą plazmy , kompatybilne z metkownicą GKE trzyrzędową alfanumeryczną - 500 sztuk etykiet na rolce, 4 op.
5. Rękaw papierowo-foliowy typu TYVEC do sterylizacji plazmowej. Gramatura papieru 64,4g/m<sup>2</sup> , grubość folii 52 µm , długość rolki 70m. Informacja o rozmiarze rękawa i kierunku otwierania, numer LOT i oznaczenie normy ISO 11607-1 i 2 na linii zgrzewu fabrycznego. Wskaźnik H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> umieszczony pod folią na Tyveku. Informacje o kolorze wskaźników po procesie sterylizacji w języku polskim na linii zgrzewu. Wskaźnik sterylizacji nadrukowany, ekologiczny w kolorze różowym. Znak CE umieszczony na opakowaniu zbiorczym. Potwierdzenie przez producenta ISO 13485, ISO 14001, EN 868-5, ISO 11607-1 i 2. Rozmiar 75-80 mm, 10 szt.
6. Rękaw papierowo-foliowy typu TYVEC do sterylizacji plazmowej. Gramatura papieru 64,4g/m<sup>2</sup> , grubość folii 52 µm , długość rolki 70m. Informacja o rozmiarze rękawa i kierunku otwierania, numer LOT i oznaczenie normy ISO 11607-1 i 2 na linii zgrzewu fabrycznego. Wskaźnik H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> umieszczony pod folią na Tyveku. Informacje o kolorze wskaźników po procesie sterylizacji w języku polskim na linii zgrzewu. Wskaźnik sterylizacji nadrukowany, ekologiczny w kolorze różowym. Znak CE umieszczony na opakowaniu zbiorczym. Potwierdzenie przez producenta ISO 13485, ISO 14001, EN 868-5, ISO 11607-1 i 2. Rozmiar 150-160 mm, 10 szt.
7. Rękaw papierowo-foliowy typu TYVEC do sterylizacji plazmowej. Gramatura papieru 64,4g/m<sup>2</sup> , grubość folii 52 µm , długość rolki 70m. Informacja o rozmiarze rękawa i kierunku otwierania, numer LOT i oznaczenie normy ISO 11607-1 i 2 na linii zgrzewu fabrycznego. Wskaźnik H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> umieszczony pod folią na Tyveku. Informacje o kolorze wskaźników po procesie sterylizacji w języku polskim na linii zgrzewu. Wskaźnik sterylizacji nadrukowany, ekologiczny w kolorze różowym. Znak CE umieszczony na opakowaniu zbiorczym. Potwierdzenie przez producenta ISO 13485, ISO 14001, EN 868-5, ISO 11607-1 i 2. Rozmiar 285-300 mm, 10 szt.
8. Opakowanie polyolefinowo - foliowe w formie rękawów/ torebek, o parametrach: gramatura polyolefinu 93g/m<sup>2</sup>, grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanałowy we wszystkich rozmiarach, wskaźnik nadrukowany co 10 cm, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607- 1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C, rozmiar 16x70 m, 2 szt. Zamawiający wymaga: certyfikatu jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji oraz certyfikatu producenta potwierdzający kompatybilność ze sterylizacją metodą plazmową i parową - potwierdzenie bariery mikrobiologicznej przez niezależną jednostkę notyfikowaną.
9. Opakowanie polyolefinowo - foliowe w formie rękawów/ torebek, o parametrach: gramatura polyolefinu 93g/m<sup>2</sup>, grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanałowy we wszystkich rozmiarach, wskaźnik nadrukowany co 10 cm, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607- 1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C, rozmiar 32 x 70 m, 5 szt. Zamawiający wymaga: certyfikatu jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji oraz certyfikatu producenta potwierdzający kompatybilność ze sterylizacją metodą plazmową i parową - potwierdzenie bariery mikrobiologicznej przez niezależną jednostkę notyfikowaną.
10. Zgrzewarka rotacyjna do profesjonalnego zgrzewania opakowań sterylizacyjnych (możliwość zgrzewania opakowań papierowo foliowych oraz TYVEK). Wyświetlanie temperatury zgrzewania, automatyczna kontrola odchyłki temperatury, w

przypadku jej przekroczenia następuje samoczynne zatrzymanie napędu. Automatyczny start/stop. Zgrzewarka w obudowie lakierowanej w kolorze białym o mocy nie większej niż 420 W. 1 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 12

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Siatka kompozytowa, wewnątrzotrzewnowa, wykonana z 100% polipropylenu prasowanego termicznie, o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>, pokryta silikonem z jednej strony, nieprzylegająca z możliwością bezpośredniego położenia na jelito - w rozmiarze 15x17cm, wielkość owalnych porów 1 mm., 2 szt.
2. Wielorazowe narzędzia do drogi przezżłonowej metodą out-in lub in-out (prawe + lewe), oba wykonane ze stali chirurgicznej, oba z atraumatyczną końcówką i uszkiem do mocowania taśmy. Długość igły 16cm, Długość uchwytu 11,5cm, Średnica igły ok. 3mm, 1 komplet.
3. Syntetyczny cyjanoakrylowy klej chirurgiczny o składzie NBCA-MS Co-monomer, w postaci bladeżółtego, przezroczystego płynu gotowego do użycia. Start polimeryzacji po 1-2sekundach. Max odporność mechaniczna po 60-90sek. Temperatura polimeryzacji 45°C. Objętość-0,5ml 10 szt. w opakowaniu, 10 op.
4. Urządzenie do aplikacji kleju tkankowego kompatybilne z pozycją 4, 10 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe**Kryterium 1****4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena**4.3.6.) Waga:** 60**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 13****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Częściowo wchłaniałna, monofilamentowa, makroporowata, ultralekka siatka o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>, średnica porów 3-4 mm, kompozyt: 50% włókien wchłaniałnego poliglekapronu-25 (ok. 84 dni) i 50% włókien polipropylenu. Cienkie filamenty – poniżej 1 mm. Rozmiar siatki 6cm x 11cm 6 x 11cm, 60 szt.
2. Uniwersalna siatka polipropylenowa do rekonstrukcji przepuklin pachwinowych i pooperacyjnych klasycznych i laparoskopowych. Wtopione w siatkę niebieskie znaczniki wzmacniające i ułatwiające jej pozycjonowanie. Waga 60g/m<sup>2</sup> ; rozmiar porów : 1,5mm, grubość : 0,53mm, rozmiar 7,5 x 15cm.7,5 x 15cm, 40 szt
3. Uniwersalna siatka polipropylenowa do rekonstrukcji przepuklin pachwinowych i pooperacyjnych klasycznych i laparoskopowych. Wtopione w siatkę niebieskie znaczniki wzmacniające i ułatwiające jej pozycjonowanie. Waga 60g/m<sup>2</sup> ; rozmiar porów : 1,5mm, grubość : 0,53mm, rozmiar 15 x 15cm.15 x 15cm, 15 szt.
4. Uniwersalna siatka polipropylenowa do rekonstrukcji przepuklin pachwinowych i pooperacyjnych klasycznych i laparoskopowych. Wtopione w siatkę niebieskie znaczniki wzmacniające i ułatwiające jej pozycjonowanie. Waga 60g/m<sup>2</sup> ; rozmiar porów : 1,5mm, grubość : 0,53mm, rozmiar 20 x 30cm.20 x 30cm, 2 szt.
5. Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia 5-krotne przeładowanie ładunku i 6 wystrzeleń podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek w kolorze niebieskim do tkanki standardowej o wysokości zszywki otwartej 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm oraz ładunek w kolorze zielonym do tkanki grubej o wysokości zszywki otwartej 4,7 mm, po zamknięciu 2 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek, 5 szt.
6. Ładunek w kolorze niebieskim do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm, do tkanki standardowej oraz ładunek w kolorze zielonym do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm, do tkanki grubej. Wysokość otwartej zszywki 4,7 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Wysokość otwartej zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek. 5 szt.
7. Stapler okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5 mm. Rozmiary staplera 21 ;25; 29 i 33mm , stapler o długości trzonu 200 mm do zabiegów na otwarto z obrotowym ostrzem. Wbudowana automatyczna blokada zabezpieczająca przed przypadkowym oddaniem strzału. W zależności od zapotrzebowania Zamawiający może użyć każdy z rozmiarów staplera do zamknięcia tkanki grubej i tkanki cienkiej – ze względu na płynną regulację zamknięcia zszywki (od 1mm do 2,5mm) Zamawiający określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienie, 15 szt.
8. Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 102mm, linii ciecicia 98mm, do tkanki standardowej, wysokość zszywki otwartej 3,85mm oraz zamkniętej 1,5mm i grubej, wysokość zszywki otwartej 4,5mm oraz zamkniętej 2,0mm Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).5 szt.
9. Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem (102mm, linii ciecicia 98mm, do tkanki standardowej, wysokość zszywki otwartej 3,85mm oraz zamkniętej 1,5mm i grubej, wysokość zszywki otwartej 4,5mm oraz zamkniętej 2,0mm (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia).10 szt.
10. Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiająca sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm. (Rączka staplera bez ładunku), 5 szt.
11. Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości lini

szwu 81 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem), 5 szt.

12. Staplery do zamykania skóry z 35 klamerkami- z przezroczystym wskaźnikiem z boku z podziałką 15,25,35 zszywek, jednorazowe , sterylne.Zszywka pokryta teflonem: grubość 0,58 mm, szerokość 6,9 mm wysokość 4,2 mm, 25 szt.

13. Prząd do zdejmowania zszywek jednorazowego użytku. Po zamknięciu, w otwór/ ucho/ ekstraktora wchodzi dziubek urządzenia usuwający zszywkę.Uchwyt urządzenia tak jak w imadle chirurgicznym, 15 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 14

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Włóknina mikro krepowana, wykonana z kombinacji włókien celulozy i włókien syntetycznych o zwiększonej odporności mechanicznej, niebieska lub zielona . Przeznaczona do sterylizacji parowej, tlenkiem etylenu. Gramatura min.57g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na przedarcie w kierunku walcowania nie mniej niż 1100mN, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1500mN, wytrzymałość na przepuklenie na sucho nie mniej niż 190 kPa, na mokro nie mniej niż 150 kPa, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,5 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,0 kN/m; wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,4 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,7 kN/m. Wysoka bariera bakteriologiczna i możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym - wymagane oświadczenie producenta o okresie przechowywania wyrobów w stanie sterylnym minimum 180 dni. Wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta w celu potwierdzenia spełnienia wymagań parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą EN 868-2 oraz EN ISO 11607-1. Rozmiar: 100 x 100, 500 szt.

2. Włóknina mikro krepowana, wykonana z kombinacji włókien celulozy i włókien syntetycznych o zwiększonej odporności mechanicznej, niebieska lub zielona . Przeznaczona do sterylizacji parowej, tlenkiem etylenu. Gramatura min.57g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na przedarcie w kierunku walcowania nie mniej niż 1100mN, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1500mN, wytrzymałość na przepuklenie na sucho nie mniej niż 190 kPa, na mokro nie mniej niż 150 kPa, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,5 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,0 kN/m; wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,4 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,7 kN/m. Wysoka bariera bakteriologiczna i możliwość długiego składowania materiałów w stanie sterylnym - wymagane oświadczenie producenta o okresie przechowywania wyrobów w stanie sterylnym minimum 180 dni. Wymagana charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta w celu potwierdzenia spełnienia wymagań parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą EN 868-2 oraz EN ISO 11607-1. Rozmiar: 90 x 90 , 500 szt.

3. Papier do sterylizacji biały - włókno celulozowe, miękki, gramatura nominalna co najmniej 60g/m<sup>2</sup>. Wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi z dyrektywą o wyrobach medycznych EN ISO 11607-1, 2; PN EN 868- 1,2. Wytrzymałość na

rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,4 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,33kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,8 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,45 kN/m, gramatura nominalna 58g/m<sup>2</sup>, wydłużenie podczas pęknięcia MD 13 %, wydłużenie podczas pęknięcia CD 5 %. Wymagana charakterystyka wytrzymałości wydana przez producenta, a nie dystrybutora w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałości i zgodności z normą PN EN 868-2 oraz ISO 11607-1. Termin ważności minimum 1 rok licząc od daty dostarczenia materiału. Rozmiar: 90 x 90, 500 szt.

4. Papier do sterylizacji biały - włókno celulozowe, miękki, gramatura nominalna co najmniej 60g/m<sup>2</sup>. Wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi z dyrektywą o wyrobach medycznych EN ISO 11607-1, 2; PN EN 868- 1,2. Wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,4 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,33kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,8 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,45 kN/m, gramatura nominalna 58g/m<sup>2</sup>, wydłużenie podczas pęknięcia MD 13 %, wydłużenie podczas pęknięcia CD 5 %. Wymagana charakterystyka wytrzymałości wydana przez producenta, a nie dystrybutora w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałości i zgodności z normą PN EN 868-2 oraz ISO 11607-1. Termin ważności minimum 1 rok licząc od daty dostarczenia materiału. Rozmiar: 100 x 100, 500 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 15

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Szkiełka nakrywkowe 20x20mm, 6000 szt.
2. Probówki serologiczne plastikowe PS lub PP okołodenne, bez kołnierza i podziałki 12x75mm, 24000 szt.
3. Koreczki do probówek serologicznych z pozycji powyżej, 2000 szt.
4. Kapilary do gazometrii z heparyną litową, dł 75 mm f 2,3mm, 2500 szt.
5. Probówki stożkowe PS, 16x 100mm bez kołnierza i podziałki, 4200 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

#### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

##### Kryterium 1

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

##### Kryterium 2

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 16

#### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Worek stomijny jednoczęściowy, przezroczysty, otwarty z zapięciem na rzepy, z płytką dwuwarstwową o wymiarach od 10-76 mm, z filtrem węglowym, pakowane po 30 szt, 210 szt.
2. Worek pooperacyjny z okienkiem niesterylny, przylepiec dwuwarstwowy w formie spirali, rozmiar 10-100mm, 20 szt.
3. Krem przeciwdoparzeniowy do pielęgnacji skóry wokół stomii. Tubka 60ml., 10szt.
4. Gaziki do zmywania skóry wokół stomia, 200szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

#### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

##### Kryterium 1

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

##### Kryterium 2

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 17****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Probówko-strzykawka do uzyskiwania surowicy z granulatem 7-7,5ml, średnica 15mm, 4000 szt.
2. Probówko-strzykawka do uzyskiwania surowicy z granulatem 4-5ml, średnica 13 mm, 12000 szt.
3. Probówko-strzykawka do uzyskiwania surowicy 2-3 ml, średnica 13 mm wysokość 75 mm, 6000 szt.
4. Probówko-strzykawka do hematologii K3EDTA 2-3 ml, średnica 11 mm, 2500 szt.
5. Probówko-strzykawka do hematologii K3EDTA 1-2 ml, średnica 11 mm, 13000 szt.
6. Probówko-strzykawka do OB. 3-4 ml, wersja logarytmiczna, 3500 szt .
7. Statyw do OB. do wersji logarytmicznej, 1 szt.
8. Probówko-strzykawka do badań koagulologicznych 3-3,5ml, średnica 11 mm, 7500 szt.
9. Probówko-strzykawka do badań koagulologicznych 1-2 ml, średnica 13 mm, 500 szt.
10. Probówko-strzykawka do glukozy poj.2-3 ml, średnica 13 mm, 700 szt.
11. Probówko-strzykawka z HL 7,0-7,5 ml, 100 szt.
12. Probówko-strzykawka z HL 4,5-5,5 ml, średnica 11 mm-15mm, 200 szt.
13. Probówko-strzykawka do pseudotrombocytopenii z jonami magnezu 2-3 ml. 100 szt.
14. Igła systemowa 0,8 i 0,9 długość38mm, 19000 szt.
15. Igła systemowa 0,7 i 0,8 i 0,9 długość 25mm, 3000 szt.
16. Igła systemowa bezpieczna 0,8 i 0,9 długość38mm, 1000 szt.
17. Igła motylkowa do pobierania krwi na posiew w systemie zamkniętym 0,8 długość drenu 200-240mm, sterylna, jednoczęściowa bez konieczności montażu, 3000 szt.
18. Igła motylkowa do pobrania krwi w systemie zamkniętym 0,8-0,9 długość drenu do 80mm, 3600 szt.
19. Łącznik do końcówek Luer (Multiadapter), 5000 szt.
20. Łącznik membranowy (adapter membranowy), 4000 szt.
21. Adapter do wykonywania pełnego rozmazu krwi, z łopatką, 500 szt.
22. Strzykawka do gazometrii z heparyną zbalansowaną wapniem, z filtrem odpowietrzającym 2ml, 10000 szt.
23. Mikro probówka do surowicy 500 ul, 3000 szt.
24. Mikro probówka z kapilara do hematologii z K3EDTA 100ul, 2000 szt.
25. Mikro probówka z kapilara do glukozy 200ul, 4000 szt.
26. Mikro probówka z kapilara do OB. 200 ul, 100 szt.
27. Statyw do OB. do mikro probówek, 1 szt.
28. Bezpieczny nakłuwacz nożykowy (neonatologiczny) głębokość nakłucia 1,2 mm szerokość nakłucia 1,5 mm, 1000 szt.
29. Bezpieczny nakłuwacz nożykowy (neonatologiczny) głębokość nakłucia 1,6 mm szerokość nakłucia 1,5 mm, 2000 szt.
30. Bezpieczny nakłuwacz igłowy głębokość nakłucia 1,8mm szerokość 21G, 1000 szt.
31. Probówka do liczenia retikulocytów, 50 szt.
32. Probówka do liczenia trombocytów (Trombo Plus), 100 szt.
33. Końcówki do pipet żółte 1-200, 30000 szt.
34. Końcówki do pipet niebieskie 100-1000, 10000 szt.
35. Probówka typu Eppendorph pojemność 0,5 z korkiem, bez podziałki, przezroczyste, 3000 szt.
36. Staza automatyczna, 20 szt.
37. Staza jednorazowa papierowa, 600 szt.
38. Statyw 50-miejscowy, o średnicy otworów 17 mm, (różne kolory), 5 szt.
39. Statyw 50-miejscowy, o średnicy otworów 13 mm, (różne kolory), 5 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

#### **Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

### **Część 18**

#### **4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Wkłady workowe 2000ml na wydzielinę, z trwale połączoną pokrywą do pojemników typu SERRES, z wkładem żelującym, uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadające w pokrywie jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego o średnicy wewnętrznej minimum f12 mm, oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek. Nie zawierające polichloru winylu. Sprasowane, ułatwiające magazynowanie, 1200 szt.
2. Wkłady workowe 1000ml na wydzielinę, z trwale połączoną pokrywą o spłaszczonym kształcie do pojemników typu SERRES, z wkładem żelującym, uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadające w pokrywie jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego o średnicy wewnętrznej minimum f7 mm, z opcją ortopedyczną o średnicy wewnętrznej minimum f12 mm oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek. Nie zawierające polichloru winylu. Sprasowane, ułatwiające magazynowanie, 100 szt.
3. Tytanowy ładunek do klipsownicy automatycznej, sterylne, ilość klipsów w ładunku 19 szt ML f 10mm, 30 op.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

#### **4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

#### **Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

#### **Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

### **Część 19**

#### **4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Zestaw drenów do EIP 2 do endoskopów giętkich ze złączem typu Luer, sterylne, dł. 2,5 m, 50 szt.



2. Elektroda neutralna, na podłożu z włókniną przep. Dla powietrza jednor, dzielona pow. 85cm2 z dodatkową pow. eliminującą nadmierną gęstość prądu 500, szt.

3. Jednorazowa sonda argonowa czołowa dł. 2200 mm, średnica 2,3 mm, 5 szt.

4. Jednorazowa sonda argonowa stożkowa dł. 2200 mm, średnica 2,3 mm, 5 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 20**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Tamponada balonowa - stosowana do leczenia krwotoków poporodowych, 2 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

## Kryterium 2

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 21

### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Jednorazowe kleszczyki biopsyjne, dł. 1600 mm i 2300mm, pokryte teflonem, śr. 2,3 mm (standard, rozwarście łyżeczek 6,9 mm) i 3,0 mm (jumbo, rozwarście łyżeczek 8,4 mm) - do wyboru przy zamówieniu, 1000 szt.
2. Jednorazowa pętla do polipektomii, drut pleciony, owalna, śr. 10, 15, 25, 35 mm, śr. 2,3 mm, dł. 2300 -2400 mm, funkcja płynnej rotacji, rączka z podziałką (rozmiar do wyboru przy zamówieniu, 100 szt.
3. Jednorazowa igła do ostrzykiwania uniwersalna, dł. 230 cm, śr. 0,7 mm (22G), dł. 5 mm, 30 szt.
4. Jednorazowy ustnik z gumką, wstępnie złożony (gumka założona z jednej strony), każdy ustnik pakowany pojedynczo, 800 szt.
5. Jednorazowa uniwersalna, dwustronna szczoteczka do czyszczenia kanału endoskopu – szczoteczki o średnicy 6 mm zakończone kulkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem kanału, średnica pręcika prowadzącego 1,7- 1,9 mm, długość całkowita 230 - 250 cm, 1200 szt.
6. Sterylna, jednorazowa klipsownica do endoskopii, dł. 2300 mm, rozwarście ramion: 11 mm, 13 mm, 16 mm, kąt zagięcia końcówek ramion 135 stopni, śr. 2,5 mm, możliwość wykonania rezonansu, 30 szt.
7. Sterylna, jednorazowa siatka do polipów śr. osłonki 2,3 mm, dł. 2300 mm, siatka 30x60 mm, 60 szt.
8. Sterylna, jednorazowa pułapka do polipektomii jednokomorowa, 50 szt.
9. Sterylna, jednorazowa pułapka do polipektomii czterokomorowa, 70 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

## Kryterium 1

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

## Kryterium 2

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 22

### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Wiadro PP okrągłe, białe z pokrywą, pojemność 1000 ml, 1500 szt.

2. Wiadro PP okrągłe, białe z pokrywą, pojemność 5000 ml, 10 szt.

3. Wiadro PP okrągłe, białe z pokrywą, pojemność 3000 ml, 50 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 23**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Półmaski filtrujące FFP3 - pakowane pojedynczo, bez zaworu, Norma EN 149:2001+A1:2009, 200 szt.

2. Półmaski filtrujące FFP3 - pakowane pojedynczo, z zaworem wydechowym, Norma EN 149:2001+A1:2009, 200 szt.

3. Półmaski filtrujące FFP2- pakowane pojedynczo, bez zaworu, Norma EN 149:2001+A1:2009, 200 szt.

4. Półmaski filtrujące FFP2- pakowane pojedynczo, z zaworem wydechowym, Norma EN 149:2001+A1:2009, 200 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

#### **Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

### **Część 24**

#### **4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Strzykawki wielokrotnego użytku 12h (x2) do tomografii komputerowej do Guerbet OptiVantage® - 350 PSI, 240 szt.
2. 12h Zestaw wielokrotnego użytku do napełniania i wstrzykiwania do podawania dożylnego środków kontrastowych do tomografii komputerowej - 350 PSI, 240 szt.
3. Linia pacjenta o długości 23 cm z dwupoziomowym zaworem bezpieczeństwa do tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego - 350 PSI, 1500 szt.
4. Podwójna strzykawka do tomografii komputerowej, rurka zwijana z rozdzielaczem z podwójnym zaworem zwrotnym i końcówkami do napełniania zwijany przewód Y 60" (150 cm) - 350 PSI, 40 szt.
5. Zwijany niskociśnieniowy przewód połączeniowy 152 cm - 400 PSI, 50 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

#### **4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowno

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

#### **Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

#### **Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

### **Część 25**

#### **4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Fartuch zabiegowy , niesterylny, podfoliowane elementy: przód fartucha na całej długości oraz rękawy, zapinany z tyłu. Rozmiary M,L,XL, 1 000 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 26

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Test ureazowy na helicobacter pylori w błonie śluzowej żołądka, 700 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 27

### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Taśma samoprzylepna bez wskaźnika, 19mm x 50mm, 50 rolek.
2. Taśma samoprzylepna ze wskaźnikiem do pary wodnej, 19x55, 50 rolek.
3. Wskaźnik chemiczny wieloparametrowy do pary wodnej, kl. 4, liniowe ułożenie wskaźnika, oznaczenie normy i klasy na każdym pasku, op. 250 szt., 20 op.
4. Olej do konserwacji narzędzi chirurgicznych o pojemności 300ml, 5 szt.
5. Test kontroli skuteczności zgrzewu. Arkusz testowy z folią, zaopatrzony w miejsce do dokumentowania przeprowadzonej kontroli, zawierający dane dotyczące: nazwy i numeru urzędnika, nazwy komórki w której umiejscowiona jest zgrzewarka, datę wykonania testu, podpis osoby kontrolującej test wykonanego zgrzewu. Opakowanie 250 szt. Testów, 1 op.
6. Wskaźnik typu 6 do pary wodnej, przeznaczony do kontroli sterylizacji 121°C/ 20min i 134°C/7minut, wskaźnik wolny od toksycznych metali, jednoznaczna zmiana substancji wskaźnikowej po procesie sterylizacji. Zgodny z normą EN-ISO 11140-1:2014. op.250 szt. 20 op.
7. Wskaźnik chemiczny do kontroli procesu dezynfekcji termicznej w myjni -dezynfektorze, o parametrach co najmniej 90°C/ 5 min. Wyraźna, jednoznaczna zmiana koloru pola wskaźnikowego po osiągnięciu krytycznych parametrów dezynfekcji termicznej. Wskaźnik umieszczony w komorze myjni podczas cyklu. Potwierdzenie producenta o braku zawartości substancji toksycznych i niebezpiecznych. Opakowanie 100 szt. ,20op.
8. Test kontroli skuteczności mycia, samoprzylepny w postaci arkusza z naniesionym syntetycznym zabrudzeniem testowym, do stosowania z przyrządem PCD. Opakowanie - arkusz 320 sztuk testów, 10 op.
9. Przyrząd do w/w testu, 1 szt.
10. Wskaźnik chemiczny do monitorowania pozostałości zanieczyszczeń białkowych w endoskopach giętkich, dł. 2,5m. Nie wymagający inkubacji, dokładność 1 ug w czasie krótszym niż 10 sekund, jednoznaczna, wyraźna zmiana substancji wskaźnikowej. Opakowanie 10szt.,5 op.
11. Przyrząd do w/w testu, 1 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowno

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

#### Kryterium 1

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

#### Kryterium 2

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 28****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze lub dodatkowej osłonie po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, pojemność 5 ml, 1000 szt.
2. Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze lub dodatkowej osłonie po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, pojemność 3ml, 1000 szt.
3. Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze lub dodatkowej osłonie po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, pojemność 5ml, 1000 szt.
4. Igła bezpieczna, z ostrzem zorientowanym w kierunku osłony zabezpieczającej, która umożliwia iniekcje pod małym kątem. Igła i osłona igły integralnie ze sobą połączone (bez możliwości odłączenia igły od osłony zabezpieczającej). Słyszalne kliknięcie potwierdzające bezpieczne zamontowanie igły i słyszalne potwierdzenie aktywacji mechanizmu zabezpieczającego jednym palcem, bez potrzeby użycia twardej powierzchni. Kompatybilne ze strzykawkami LuerLock i Luer. Wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce luer ( zatrask wewnątrz nasadki igły (opakowanie 100sztuk).  
Rozmiar 05x25mm 5 op.
5. Igła bezpieczna, z ostrzem zorientowanym w kierunku osłony zabezpieczającej, która umożliwia iniekcje pod małym kątem. Igła i osłona igły integralnie ze sobą połączone (bez możliwości odłączenia igły od osłony zabezpieczającej). Słyszalne kliknięcie potwierdzające bezpieczne zamontowanie igły i słyszalne potwierdzenie aktywacji mechanizmu zabezpieczającego jednym palcem, bez potrzeby użycia twardej powierzchni. Kompatybilne ze strzykawkami LuerLock i Luer. Wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce luer ( zatrask wewnątrz nasadki igły (opakowanie 100sztuk).  
Rozmiar 08x40mm 5 op.
6. Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze lub dodatkowej osłonie po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, pojemność 3ml, 1000 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33141310-6 - Strzykawki

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowno

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 29**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Taśma do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet wykonana z polipropylenu monofilamentowego o grubości nici 0,12 mm, jednorodna, całkowicie niewchłaniałna, o wymiarach: długość 500 mm, szerokość 12 mm (+/-1mm), o gramaturze 63g/m2 brzegi taśmy zakończone pętelkami: Taśma w plastikowej osłonce lub bez. 40 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** termin dostawy

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 30****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Zestaw do żywienia ppzajelitowego kompatybilny z pompą MEDIMA line z filtrem 1,2µm dł. 285cm, 50 szt.

2. Standardowy zestaw do przetoczeń dł. 285cm, 100 szt.

3. Zestaw do żywienia pozajelitowego kompatybilny z pompą MEDIMA line z filtrem 1,2µm oraz portem bezigłowym (za pompą) dł 285 cm, 50 szt.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 33140000-3 - Materiały medyczne

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 12 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe



## Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

## Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

## Część 31

### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Laktator elektryczny, uciskowy, dwufazowy, sterowany mikroprocesorem. Odciąganie pokarmu z jednej lub obu piersi. Faza odciągania średnia 11 mmHg. Siła ssania: 37-255 mmHg. Szybkość ssania: 30-60 cpm. W trwałej obudowie zapewniającej utrzymanie urządzenia w czystości. Długość kabla zasilającego nie mniej niż 1,8m. Waga max. 3kg, 2 szt.  
2. Zestaw do odciągania pokarmu w postaci lejków, wielokrotnego użytku do sterylizacji autoklawowej 121 stopni, kompatybilny z poz. 1, 12 szt.

4.2.6.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: 1. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami:

Cena - C – 60%

Termin dostawy – D – 40%

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

## Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

## Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: termin dostawy

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

## SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak

5.2.) Fakultatywne podstawy wykluczenia:

Art. 109 ust. 1 pkt 4

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Tak

**5.4.) Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu.**

1. Zdolność do występowania w obrocie gospodarczym (wpis do rejestru zawodowego lub handlowego)

Określenie warunku – Zamawiający wymaga przedłożenia:

a) odpisu lub informacji z KRS, CEiDG lub innego właściwego rejestru, w celu potwierdzenia, że osoba działająca w imieniu Wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania. Jeżeli możliwe jest pozyskanie takich dokumentów bezpośrednio przez Zamawiającego za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, Wykonawca nie musi ich składać o ile wskaże dane (adres strony internetowej) umożliwiające dostęp do tych dokumentów.

b) kopii ważnego zezwolenia Głównego inspektora Farmaceutycznego w zakresie prowadzenia hurtowni farmaceutycznej.

3. Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunku w zakresie doświadczenia Wykonawcy.

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

• Dołączą wykaz dostaw i usług wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz

z podaniem ich rodzaju, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy i usługi te zostały wykonane - załącznik nr 4 do SWZ, wraz z załączeniem dowodów określających, czy te dostawy i usługi zostały wykonane należyście, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy i usługi zostały wykonane, a jeżeli Wykonawca

z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne odpowiednie dokumenty.

**5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy: Tak**

**5.6.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie niepodlegania wykluczeniu:** • w zakresie braku podstaw wykluczenia - oświadczenia Wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy pzp (oraz art. 125 ust. 5 ustawy pzp – w sytuacji, gdy Wykonawca polega na zdolnościach podmiotu trzeciego) – o treści ZAŁĄCZNIKA NR 7 do SWZ. Na podstawie art. 274 ust. 1 ustawy pzp, oświadczenie, aktualne na dzień jego złożenia, składa Wykonawca (Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie), którego (których) oferta została najwyższej oceniona, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, nie krótszym niż 5 dni.

**5.7.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu:** • w zakresie potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu - wykaz dostaw ZAŁĄCZNIKA NR 4 do SWZ dla potwierdzenia spełnienia warunku określonego w rozdz. 8 ust. 3 lit a), z załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należyście, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy lub usługi zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy.

**5.8.) Wykaz przedmiotowych środków dowodowych:**

W celu potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, zamawiający żąda przedłożenia następujących dokumentów: karty produktowe materiałów lub inny dokument potwierdzający zgodność ze specyfikacją. W przypadku nie złożenia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą, lub gdy złożone takie dowody są niekompletne, Zamawiający, zgodnie z art. 107 ust. 2 ust. Pzp, będzie wzywał do ich uzupełnienia. UWAGA: Powyższe wezwanie nie dotyczy sytuacji, gdy przedmiotowe środki dowodowe służyć ma potwierdzeniu zgodności z kryteriami ustalonymi w opisie kryteriów oceny ofert przez Zamawiającego w postępowaniu, lub, pomimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego, oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.

**5.9.) Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych: Tak****5.10.) Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu po złożeniu oferty:**

W celu potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, zamawiający żąda przedłożenia następujących dokumentów: karty produktowe materiałów lub inny dokument potwierdzający zgodność ze specyfikacją. W przypadku nie złożenia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą, lub gdy złożone takie dowody są niekompletne, Zamawiający, zgodnie z art. 107 ust. 2 ust. Pzp, będzie wzywał do ich uzupełnienia. UWAGA: Powyższe wezwanie nie dotyczy sytuacji, gdy przedmiotowe środki dowodowe służyć ma potwierdzeniu zgodności z kryteriami ustalonymi w opisie kryteriów oceny ofert przez Zamawiającego w postępowaniu, lub, pomimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego, oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.

**5.11.) Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów:**

• Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu lub kryteriów selekcji, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych.

W takim przypadku Wykonawca składa wypełniony dokument – ZAŁĄCZNIK NR 5 do SWZ. Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby winno potwierdzać, że stosunek łączący Wykonawcę z podmiotami udostępniającymi zasoby gwarantuje rzeczywisty dostęp do tych zasobów oraz określać w szczególności:

– zakres dostępnych Wykonawcy zasobów podmiotu udostępniającego zasoby;

– sposób i okres udostępnienia Wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów podmiotu udostępniającego te zasoby przy wykonywaniu zamówienia;

– czy i w jakim zakresie podmiot udostępniający zasoby, na zdolnościach którego Wykonawca polega

w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane lub usługi, których wskazane zdolności dotyczą.

Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia przewidziane względem Wykonawcy oraz spełniania, w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby, warunków udziału w postępowaniu:

a) przedstawia oświadczenie podmiotu trzeciego, potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu oraz odpowiednio spełnianie warunków udziału w postępowaniu, w zakresie, w jakim Wykonawca powołuje się na jego zasoby – ZAŁĄCZNIK NR 5 do SWZ,

b) przedstawia w odniesieniu do tych podmiotów dokumenty wymienione w ust. 2 pkt 2), na wezwanie Zamawiającego.

6. Zamawiający nie będzie wzywał Wykonawcy do złożenia podmiotowych środków dowodowych, jeżeli może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, o ile Wykonawca wskazał w oświadczeniu, o którym mowa ust. 1 pkt 1), dane umożliwiające dostęp do tych środków.

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

## SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe: Nie

6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną: Nie

6.4.) Zamawiający wymaga wadium: Nie

6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Nie

6.6.) Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia w przypadku wyboru ich oferty jako najkorzystniejszej zobowiązani będą do złożenia Zamawiającemu przed podpisaniem umowy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego - kopii umowy regulującej współpracę tych Wykonawców

6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane: Nie

## SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Tak

7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:

Wzór umowy zawiera Załącznik nr 3 do SWZ

7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Nie

## SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2022-12-05 11:00

8.2.) Miejsce składania ofert: Oferty (wraz z wymaganymi załącznikami) należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu. Inny sposób złożenia oferty jest niedopuszczalny.

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2022-12-05 11:30

8.4.) Termin związania ofertą: do 2023-01-03

## SEKCJA IX – POZOSTAŁE INFORMACJE

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawcę w przypadkach, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2022 poz. 835). Do Wykonawcy podlegającego wykluczeniu w tym zakresie, stosuje się art. 7 ust. 3 wspomnianej ustawy.