

Ogłoszenie o zamówieniu
Dostawy
Dostawa materiałów jednorazowych i pomocniczych dla szpitala

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

1.5.7.) Numer telefonu: 322332424

1.5.8.) Numer faksu: 322332424

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: da@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

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-22a3c951-04ba-11ec-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00158595/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-08-24 13:51

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00038165/03/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>

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/>, ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej.

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).

3.7.) Adres strony internetowej, pod którym są dostępne narzędzia, urządzenia lub formaty plików, które nie są ogólnie dostępne: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

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): Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z

04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szpital w Pyskowicach, dane adresowe jw.

3.16.) RODO (ograniczenia stosowania): prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: Sp/AZP/382/3/2021

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

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

4.1.5.) Wartość zamówienia: 676986 PLN

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Tak

4.1.9.) Liczba części: 33

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. Elektroda podłoże piankowe, żel ciekły, przeznaczona do monitorowania dla dorosłych o średnicy 55 mm, szt. 7000
2. Elektroda podłoże piankowe, żel ciekły wzmocniony, przeznaczona do badań holterowskich (24-godziny) z nacięciem na kabelek o rozmiarze 55 x 35 mm szt. 3500
3. Elektroda przeznaczona do badań wysiłkowych i holerowskich dla dorosłych 50×45 mm, podłoże piankowe, żel płynny, mocny, łagodny dla skóry klej do zastosowania na 72 godziny z możliwością wielokrotnej repozycji, odporna na zamoczenie. szt. 300
4. Papier do EKG Ascard 4 z nadrukiem 104 x 40 szt. 400
5. Papier do EKG Ascard 33 z nadrukiem 110 x 14 szt. 400
6. papier do EKG COMEN CM 600 składanka, 110 mm x 140x 145 , kompatybilny z aparatem EKG COMEN CM 600 szt 10
7. papier do EKG COMEN CM 600 szer. 110 mm x 200 m, kompatybilny z aparatem EKG COMEN CM 600 szt. 10
8. Papier do KTG Philips HP 150x100x150 szt. 50
9. Papier do KTG Oxford 143 x 150 x 300 szt. 50
10. Papier do videoprintera Mitsubishi K61 B szt. 120
11. papier do KTG COROMETRICS szt. 40
12. Wielorazowego użytku pasek do mocowania przetwornika brzuszego do aparatów Ktg Philips wstępnie przycięty o długości 1,3 m, szerokość 50 mm, opakowanie 5 sztuk op. 2

13. Ergonomiczny podkład higieniczny o wymiarach 150-160 x 210 cm wykonany z mocnego laminatu nieprzemakalnego, kolor niebieski, biały lub zielony szt. 200
14. Foliowy, nieprzemakalny pokrowiec na materac z gumką, rozm. 210 x 90 x 20cm szt. 500
15. Wziernik ginekologiczny j.u. w rozmiarze XS,S, M, L pojedynczo pakowany, bez zawartości ftalanów szt. 1500
16. Oryginalna szczoteczka do pobierania rozmazów cytologicznych typu wachlarzyk szt. 100
17. Golarka medyczna j.u. z grzebieniem podnoszącym owłosienie oraz zapobiegającym zapychaniu, rączka znajdująca się tuż nad ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej, o powierzchni golącej o polu min. 4 cm² pakowanie a' 50 sztuk op. 20
18. Opaska identyfikacyjna dla dorosłych szt. 1000
19. Zaciskacz do pępowiny czysty mikrobiologicznie lub sterylny szt. 1100
20. Elektrody do defibrylacji dla dorosłych typu Quick-Combo kompatybilne z aparatem Lifepak20, 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 cm², pary – 204 cm². Zgodność z normą ANSI/AAMI DF80:2003, nawet po długotrwałej współpracy z rozrusznikiem zewnętrznym. Opak. 2 szt.=1 para elektrod. kpl 2
21. Podkładki do defibrylacji a 2 szt. kpl 10
22. Elektroda igłowa prosta wielorazowego użytku 40mm średnica 4 mm 0,8x22mm kompatybilna z aparatem ERBE czynna szt. 1
23. Elektroda nożowa prosta wielorazowego użytku kompatybilna z aparatem ERBE średnica styku 3,4 mm dł 45 mm czynna szt. 10
24. Elektrody do defibrylacji dla dorosłych ZOLL Pro-Padz. 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 cm², pary – 204 cm². Pełna zgodność z normą ANSI/AAMI DF80:2003, nawet po długotrwałej współpracy z rozrusznikiem zewnętrznym. Opak. 2 szt.=1 para elektrod. kpl 5
25. Żel do defibrylacji a' 250g szt. 6
26. Żel do USG 0,5 kg szt. 280
27. Zamknięty system do nawilżania o pojemności 500 ml napełniony jałową, pięciokrotnie destylowaną i dejonizowaną, apirogenną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiający prowadzenie długotrwałej inhalacji przy więcej niż jednym pacjencie, do 100 dni przy terapii inhalacyjnej. Specjalnie skonstruowany pojemnik z wbudowanym w ściankę kanałem powodującym przejście tlenu do samego dna, a potem aż ku jego górnej części, powodując jego przejście przez całą objętość wody. Wymagane potwierdzenie maksymalnego czasu użyteczności systemu oryginalną deklaracją producenta dołączoną do oferty. W zestawie sterylna głowica łącząca reduktor z pojemnikiem. szt 200
28. Zgłębnik do płukania żołądka 40Ch dł 180 cm ze strzykawką, posiadający pięciostopniowy adapter i dodatkowo zacisk ślizgowy szt. 10
29. Sterylna butelka o pojemności 80 ml , pakowana pojedynczo do przechowywania, przenoszenia, pasteryzowania oraz podawania mleka matki. szt. 1000
30. Sterylny smoczek kompatybilny z butelką z pozycją powyżej , pakowany pojedynczo szt. 3000
31. elektroda neutralna jednorazowa, hydrożelowa, dzielona, dla dorosłych i dzieci roxmiar 176 mmx122 mm, powierzchnia 110 cm², 50 szt. op. 10
32. szczotka druciana do czyszczenia noży koagulujących i elektrycznych szt. 12

4.2.5.) Wartość części: 33000 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 szt. 200
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 około głowy szt. 20
3. Maska 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 około głowy szt. 200
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 szt. 10
5. Cewnik (wąsy)do podawania tlenu przez nos dla dorosłych dł. 200-210 cm, wypustki donosowe proste, wykonane z miękkiego materiału szt. 100
6. Cewnik (wąsy)do podawania tlenu przez nos dla dorosłych dł. 150-210 cm, wypustki donosowe proste, wykonane z miękkiego materiału szt. 1500

7. Cewnik (wąsy) do podawania tlenu przez nos dla dorosłych dł. 400 cm, wypustki donosowe proste, wykonane z miękkiego materiału szt. 100
8. Linia do gazometrii o dł. 3m szt. 50
9. "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 H₂O/litr przy Vt 500 ml" szt. 700
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 H₂O/litr przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa w zakresie 50-55 ml szt. 1000
11. Filtr do rurki trachostomijnej, wymiennik ciepła i wilgoci "sztuczny nos", typ T, z portem tlenowym szt. 80
12. Maski anestetyczne jednorazowego użytku z pompowanym zmkniętym mankietem, dostępna w rozmiarach: 4, 5, 6 szt. 300
13. Jałowy pokrowiec na kamerę do artroskopii w rozmiarze 16 x 200 cm wykonany z folii PE wyposażony na brzegach w taśmy do mocowania szt. 150
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-zatrzaskowy, mikrobiologicznie czysty. szt. 200
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 szt. 100
16. Dren tlenowy j.u. z dwoma końcówkami długość co najmniej 350 cm szt. 200
17. Dren tlenowy j.u. z dwoma końcówkami pozwalającymi łączyć aparat AMBU z dozownikiem tlenu, dł. co najmniej 180 cm szt. 40
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. szt. 300
19. Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym wyprofilowanym w kształcie walca, silikonowana, wyposażona w znaczniki głębokości, w postaci grubego pierścienia. Linia RTG na całej długości rurki, oczko Murphy'ego, średnica mankieta podana na baloniku kontrolnym, rozmiar podany na łączniku, baloniku kontrolnym i w co najmniej dwóch miejscach na korpusie rurki, wyraźny znak skracania rurki, sterylna, opakowanie papier folia z punktowymi, fabrycznymi zgrzewami zapewniającymi utrzymanie anatomicznego kształtu rurki; rozmiar 3,0-10,0 co 0,5mm szt. 250
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. szt. 110
21. Rurka tracheostomijna z mankiem rozm. 6,0-9,0, j.u., sterylna, nietoksyczna, ruchoma przesuwana (bezstopniowa) ramka szt. 20
22. Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych śr. 2,2mm, 3,0mm, 4,0 mm, 5,0mm jałowa, pokryta tworzywem medycznym z miękkim końcem, j.u. szt. 5
23. Maski krtaniowe j.u. ze zintegrowanym kanałem dostępu do przetyku umożliwiającym odsysanie treści żołądkowej w rozmiarach 3, 4, 5 szt. 60
24. Maski krtaniowe dla dorosłych 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 mankiem, powierzchnia

- rurki o mikroporowatej fakturze, balonik kontrolny umożliwiający rozpoznanie rozmiaru maski oraz precyzyjne dotykowe określenie stopnia wypełnienia mankieta. Rurka o odpowiednim przekroju umożliwiającym pewny chwyt w trakcie aplikacji maski. szt. 100
25. Maski krtaniowa dla dzieci 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 mankiem, powierzchnia rurki o mikroporowatej fakturze, balonik kontrolny umożliwiający rozpoznanie rozmiaru maski oraz precyzyjne dotykowe określenie stopnia wypełnienia mankieta. Rurka o odpowiednim przekroju umożliwiającym pewny chwyt w trakcie aplikacji maski. szt 30
26. Trzystopniowy opatrunek do mocowania cewników i sond donosowych w kolorze cielestym w dyspenserze a' 100 sztuk, rozmiar mały i duży op 5
27. Elastyczna jednorazowa prowadnica 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 zawierająca lateksu i ftalanow, dostarczana w sztywnym futerale szt. 50
28. Jednorazowa łyżka sterylna ze światłowodem metalowa (podstawa łyżki również), dostarczana z ochronnym pokrowcem, możliwość założenia bez usuwania sterylnoego pokrowca. Typ Mc Intosh rozmiar 1-4 oraz Miller 00-1, zielony standard ISO szt. 50
29. Wielorazowy uchwyt do laryngoskopu kompatybilny z jednorazową łyżką sterylną ze światłowodem z pozycji 27 formularza, dostępne rozmiary: standardowy oraz krótki. Wykonanie bateryjne, światło typu LED, zielony standard ISO szt. 2
30. Zestaw do szybkiej, bezpiecznej konikotomii z igłą Veresa, z rurką 6,0mm z mankiem. W zestawie dodatkowo skalpel, strzykawka 10 ml, miękka opaska, wymiennik ciepła i wilgoci typu thermovent T oraz szew chirurgiczny z igłą. szt. 10
31. Łącznik kątowy 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, sterylne, opakowanie folia-papier szt. 20
32. Termometr bezdotykowy szt. 5

4.2.5.) Wartość części: 44000 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. Butelka płaska do długotrwałego odsysania ran typu Redon o pojemności 250 ml (sterylna) z możliwością połączenia z drenami w zakresie rozmiarów od 6F do 32F. Butelka wykonana z polietylenu z częściową harmonijką szt. 200
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. szt. 800
3. Dren z trokarem tępym do nakłucia opłucnej w rozmiarach 24, 28, 32CH szt. 5
4. Dreny z łącznikiem typu Y do jednoczesnego podłączenia 2 drenów opłucnowych szt. 30
5. "Ostrza chirurgiczne, stal węglowa, różne rozmiary, wygrawerowany numer ostrza i nazwa producenta, rysunek ostrza umieszczony w skali 1:1 na opak. jednostkowym; opak. 100 szt.," op. 30
6. Skalpele jednorazowe "11" pakowane a 10 szt op. 10
7. Śródoperacyjny, jałowy licznik igieł i skalpeli wyposażony w magnes oraz gąbkę na 20 igieł/skalpeli. szt. 500
8. "Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych sterylny, otwór centralny i 2 otwory boczne naprzeciwległe zapobiegające zassaniu śluzówki, końcówka ścięta, atraumatyczna, zewnętrzna powierzchnia zmrożona, wyposażony w barwny konektor (kodowanie kolorystyczne), długość 50cm, opak. folia/papier, rozm.Ch 12-18" szt. 2000
9. "Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych sterylny, otwór centralny i 2 otwory boczne naprzeciwległe zapobiegające zassaniu śluzówki, końcówka ścięta, atraumatyczna, zewnętrzna powierzchnia zmrożona, wyposażony w barwny konektor (kodowanie kolorystyczne), długość 50cm, opak. folia/papier, rozm Ch 20" szt. 500
10. "Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych sterylny, otwór centralny i 2 otwory boczne naprzeciwległe zapobiegające zassaniu śluzówki, końcówka ścięta, atraumatyczna, zewnętrzna powierzchnia zmrożona, wyposażony w barwny konektor (kodowanie kolorystyczne), długość 50cm, opak. folia/papier, rozm Ch 06-10" szt. 500
11. Cewnik Foley'a dwudrożny, obustronnie pokryty elastomerem silikonu (do zastosowania na 7 dni), rozmiary CH 14 - CH 24, sterylny, opakowanie folia-folia szt. 1500
12. cewnik foleya 100% silikonowy pakowany razem ze strzykawką wypełnioną roztworem 2% gliceryny, rozm. 14-28CH szt. 20
13. Cewnik Nelaton wykonany z medycznego PCV, posiadający dwa naprzemianległe otwory boczne, atraumatyczny, zamknięty koniec, rozmiary od CH 10 do CH 16, sterylny. szt. 1200
14. Cewnik Nelaton wykonany z medycznego PCV, posiadający dwa naprzemianległe otwory

- boczne, atraumatyczny, zamknięty koniec, rozmiary od CH 18 do CH 22, sterylny. szt. 300
15. Cewnik Tiemanna wykonany z medycznego PCV, rozmiary od CH 14 do CH 16, sterylny. szt. 20
16. Cewnik Tiemanna wykonany z medycznego PCV, rozmiar CH18, sterylny. szt. 20
17. Cewnik urologiczny Pezzer CH 22 do Ch 32 wykonany z lateksu silikonowanego, min. 3 otwory boczne szt. 20
18. "Dren Kehra z czystego silikonu, linia widoczna 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
" szt. 20
19. Zestaw do punkcji jamy opłucnej z kaniulą punkcyjną 1,8 mm i dł. 80 mm, drenem z końcówką lock, strzykawką 60 ml trzyczęściową oraz workiem 2 l, wyposażony w zastawkę antyrefluksową. szt. 20
20. " zestaw do punkcji otrzewnej składający się z:
troakar punkcyjny 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, kolorowe oznakowanie długości skalpel do nacięcia skóry
" szt. 20
21. Zatyczka cewników Foley'a, sterylna, schodkowa szt. 100
22. Wieszak do worków na mocz dwuramienny, plastikowy szt. 600
23. Zestaw do lewatywy, niesterylny z workiem o pojemności 1750 ml szt. 500
24. Rurki rektoskopowe j.u. 25cm dł szt. 10
25. Sonda Sengstakena-Blakemora rozm. CH16, 18, 21 szt. 2
26. Szczotka chirurgiczna plastikowa z obustronnym włosiem wielorazowego użytku do mycia rąk i narzędzi 70
27. Szczotka chirurgiczna sucha, jednorazowego użytku szt. 600
28. Zestaw do godzinowej zbiórki moczu z komorą pomiarową o pojem. 400-500 ml.z dokładnością 1- 40 ml, z workiem zbiorczym o pojem. 2000 ml z drenem dwuświatłowym (z odpowietrzaniem) z dwoma zastawkami antyrefluksyjnymi, z czego 1 zastawka w łączniku z cewnikiem, oraz z bezigłowym portem do pobierania próbek, sterylny. szt. 20
29. Zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii typu Flocar, zgłębnik zakładany metodą „pull” pod kontrolą endoskopii, skład zestawu: skalpel, igła punkcyjna z trokarem, nić trakcyjna do przeciągnięcia zgłębnika, silikonowa płytka wnętrza, tróplątowa, Ch 10, 14, 18, 40 cm szt. 5
30. Sonda do karmienia w rozmierzrze 6 i 7 Fr, dł 40 cm wykonana z PCV, znacznik głębokości co 1 cm, linia RTG na całej długości cewnika szt. 50
31. Cewnik zewnętrzny o rozmiarach : 25cm, 29cm, 32cm, 36cm, 41cm. szt. 100
32. Osłonki Brauna lub równoważne na troacar op a 20 szt kolor czerwony, z centralnym otworem o średnicy 5,5mm op. 2

4.2.5.) Wartość części: 25883 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy**4.3.6.) Waga: 20****Kryterium 3**

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 płatności**4.3.6.) Waga: 20**

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 leków 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 Luer typu Clearlink jest chemicznie i mechanicznie kompatybilna z 70% alkoholem izopropylowym, 10% jodyną powidonową i 0,2 roztworem chlorheksydyny szt. 2000
2. Aparat do szybkiego przygotowania 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 ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed 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 się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki. szt. 50
3. Precyzyjny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15 um filtr płynu; 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 dodatkowych wstrzyknięć; długość drenu 150-210 cm. szt. 100
4. Regulator przepływu z przyrządem do infuzji, z dodatkowym łącznikiem bezigłowym na drenie, j. uż. szt. 200
5. Kaniule dla dzieci i noworodków ze zdejmowalnym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie

kaniuli do naczynia o rozm.26G / 19 mm i rozm. 24G / 19 mm i przepływie 13ml/min szt. 500

6. "Kaniula dożylna z cewnikiem wykonanym 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 portem bocznym (kominkiem) posiadającym mechanizm 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 zamontowanym fabrycznie koreczkiem Luer-Lock z trzpieniem poniżej 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." szt. 10000

7. "Kaniula dożylna bezpieczna 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.;

Duże skrzydełka 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). Przegroda multidistępu. Metalowy zatrzask w technologii pasywnej zabezpieczający przed zakłuciem (ekspozycją zawodową).

" szt. 500

8. Korek luer-lock z wewnętrzną gąbką nasączoną 70% IPA (izopropyl). Koreczek w opakowaniu gwarantującym sterylność. Umożliwiający dezynfekcję zaworów bezigłowych przy portach oraz wkłuciach centralnych. Możliwe długotrwałe zabezpieczenie dostępu bezigłowego do 7 dni. szt. 1500

9. Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu przeznaczona do 200 aktywacji. Membrana dla lepszej aktywacji oznaczona kolorem. Zastawka kompatybilna z połączeniami typu Luer-Lock i Luer-Slip, o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 0,09 ml, wymagany minimalny przepływ 360ml/min szt. 50

10. Kaniule dotętnicze w rozm. 20G x 45mm z zaworem odcinającym typu Floswitch szt. 10

11. Koreczek do kaniul obwodowych, sterylny op. a 100 szt op. 112

12. Koreczek jałowy typu COMBI, sterylny opakowanie a 100 szt op 10

13. Kranik trójdrożny z wyczuwalnym lub optycznym w każdej pozycji indykatores położenia szt. 600

14. Kranik trójdrożny, wykonany z poliwęglanu, posiadający możliwość toczenia lipidów i chemioterapeutyków z trójramiennym pokrętelem, z wyczuwalnym i optycznym indykatores położenia z przedłużeniem 10 cm szt. 10

15. Kranik 3-drożny typu bezpiecznego z systemem safety-lock zabezpieczającym przed

przypadkowym rozłączeniem, wyposażony w wyczuwalny indykator pozycji "otwarty-zamknięty", kolorowy przełącznik trójramienny - obrotowy o 360°, dodatkowe niebieskie i czerwone znaczniki określające rodzaj linii żyły lub tętnicy szt. 10

16. Kranik trójdrożny, wykonany z poliwęglanu, posiadający możliwość toczenia lipidów i chemioterapeutyków z trójramiennym pokrętkiem, z wyczuwalnym w każdej pozycji indykatorem położenia z dodatkowym portem z przedłużeniem 25 cm szt. 10

17. Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych o pojemności 50ml, z zakończeniem luer-lock, wykonana w całości z polipropylenu, z poprzecznym zabezpieczeniem w tłoku, umożliwiającym stabilne ufixsowane w pompie infuzyjnej - kompatybilne z pompami posiadanymi przez szpital /wpisane w instrukcję pomp/ lub strzykawki trzyczęściowe do pomp infuzyjnych typu Perfuzor z poprzecznym zabezpieczeniem na tłoku, np. firma BBraun: szt. 500

18. Przyrząd do pomp infuzyjnych Alaris GW 800, z filtrem 15µm, pozbawiony lateksu i DEHP, długość 220 cm szt. 50

19. Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych do pomp objętościowych Infusomat firmy Bbraun - wymagany oryginalny. szt. 100

20. Strzykawka jednorazowa z końcówką typu Luer, poj. 10 ml/ z przezroczystym cylindrem, kontrastującym tłokiem, czytelną skalą nominalną, podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem tłoka, jałowa op.100 szt. opak. 300

21. Strzykawka jednorazowa z końcówką typu Luer, poj. 2 ml/skala 0,1ml z przezroczystym cylindrem, kontrastującym tłokiem, czytelną skalą nominalną, podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem tłoka, jałowa op.100 szt. opak. 300

22. Strzykawka jednorazowa z końcówką typu Luer, poj. 20 ml/skala 1,0ml z przezroczystym cylindrem, kontrastującym tłokiem, czytelną skalą nominalną, podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem tłoka, jałowa op.80 szt. opak. 240

23. Strzykawka jednorazowa z końcówką typu Luer, poj. 5 ml/z przezroczystym cylindrem, kontrastującym tłokiem, czytelną skalą nominalną, podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem tłoka, jałowa op.100 szt. opak. 240

24. Strzykawka trzyczęściowa 20ml do jednorazowego użytku 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 acentrycznym (bocznym) Luer (wtykowe) tego samego producenta. szt. 100

25. Strzykawka lub aplikator z lidokainą o pojemności 5-6 ml jałowa, opakowanie a' 25 sztuk opak. 10

4.2.5.) Wartość części: 53397 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. Aplikator z filtrem antybakteryjnym max. do 0,5µm do przygotowywania leków szt. 1000
2. Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, j.u. przezroczysty, długość drenu 1,5 m, dren zakończony łącznikiem Luer-Lock, informacja o pojemności resztkowej nadrukowana na opakowaniu jednostkowym szt. 800
3. Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, j.u. / czarny lub bursztynowy /, długość drenu 1,5 m, dren zakończony łącznikiem Luer-Lock, informacja o pojemności resztkowej nadrukowana na opakowaniu jednostkowym szt. 1000
4. Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek w kolorze zielonym o wymiarach 210mmx310mm, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny szt. 2 000
5. Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny szt. 3000
6. Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa bez PVC o długości min.

50mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny szt. 15000

7. Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego do butelek oraz opakowań miękkich typu pack - wersja grawitacyjna - kompatybilny z pompą Flocare 800, z filtrem powietrza i komorą kroplową z 4 – stopniową końcówką służącą do łączenia ze zgłębnikiem , wolnym od DEHP szt. 80

8. Przyrząd do upustu krwi szt. 20

9. Igły iniekcyjne j.u. 0,45x13, 0,45x16, 0,5x16, 0,5x25, 0,5x40, 0,6x25, 0,6x30, 0,7x30, 0,8x40, 0,9x25, 0,9x40, 0,9x50, sterylne, op /100 szt cienkościennie o zwiększonym świetle pozwalającym na uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku, wykonane ze stali nierdzewnej, dobrze dopasowane do strzykawkki, op. 850

10. Igła do pobierania leków bez filtra op. 100 szt. op. 50

11. Igła do pobierania leków z bocznym otworem op. 100 szt. op. 200

12. Igła iniekcyjna j.u. 1,2x40, sterylna, op/100 szt cienkościenna o zwiększonym świetle pozwalającym na uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku, wykonana ze stali nierdzewnej, dobrze dopasowana do strzykawkki. op. 100

13. Igła motylek ze skrzydełkami w rozmiarach: 18G - 27G j.u. pakowane pojedynczo, sterylne, rozmiar oznaczony za pomocą koloru, skrzydełka elastyczne umożliwiające łatwe mocowanie, opakowanie typu folia/papier szt. 100

14. Strzykawkka jednorazowa z końcówką Luer-Lock, poj. 20 ml, trzyczęściowa, z przezroczystym cylindrem, gumowym tłokiem, kontrastującym tłokiem, czytelną skalą , podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem tłoka, jałowa op.100 szt. opak. 20

15. Strzykawkka Janeta 50 - 60 ml. j.u. jałowa, trzyczęściowa, z końcówką do cewnika z łącznikiem Luer, zaopatrzona w dokładną dobrze widoczną skalę, tłok gumowy pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta szt. 20

16. Strzykawkka Janeta 100 ml. j.u. jałowa, trzyczęściowa, z końcówką do cewnika z łącznikiem Luer, zaopatrzona w dokładną dobrze widoczną skalę, tłok gumowy pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta szt. 130

17. Strzykawkka trzyczęściowa typu Luer do tuberkuliny poj. 1 ml z igłą 0,45x12 -13mm j.u. jałowa, zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoku dobrze dopasowanego do cylindra i uszczelnicza tłoka, wyposażona w kryzę ograniczającą wysuwanie się tłoka, zaopatrzona w dokładną dobrze widoczną skalę, dołączona igła iniekcyjna, opakowanie a 100 szt. opak. 50

18. Strzykawkka trzyczęściowa typu Luer do tuberkuliny poj. 1 ml jałowa, zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoku dobrze dopasowanego do cylindra i uszczelnicza tłoka, wyposażona w kryzę ograniczającą wysuwanie się tłoka, zaopatrzona w dokładną dobrze widoczną skalę,, opakowanie a 100 szt. opak. 30

19. Strzykawkka bursztynowa/czarna trzyczęściowa o poj. 50 -60 ml do pompy infuzyjnej Luer-Lock. Skala kontrastująca i czytelna, tłok gumowy pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta szt. 20

20. Strzykawkka trzyczęściowa o poj. 50 - 60 ml do pompy infuzyjnej Luer-Lock. Skala kontrastująca i czytelna, tłok gumowy pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta szt. 600

4.2.5.) Wartość części: 29041 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141310-6 - Strzykawkki

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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

1. Igła do znieczulenia podjęczyńkowego ostrze Quincke, rozmiar 18-22G dł. 90 mm. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego szt. 40
2. Igła do znieczulenia podjęczyńkowego pencil – point, rozmiar 25G-26G, dł. 90 mm z igłą prowadzącą 20G. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego szt. 400
3. Igła do znieczulenia podjęczyńkowego pencil – point, rozmiar 27G, dł. 90 mm z igłą prowadzącą 22G. Przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego szt. 400
4. Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego w rozmiarze 18G, zawierający w swoim składzie: igłę Tuohy, kateter epiduralny o dł. 100 cm, filtr przeciwbakteryjny płaski 0,2µm, strzykawkę niskooporową 10 cm, strzykawkę 10 cm, grot do nacinania skóry, igłę do podania leków 0,9x40mm, igłę do znieczulenia 0,5x25mm szt. 30
5. zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, jednokanałowy o średnicy 7FR i dł. 15 cm, rozmiar kanału 13 G szt. 10
6. 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 otworami bocznymi, strzykawka luer o pojemności 10 ml. szt. 70

7. Dwustopniowy zestaw mocujący cewnik epiduralny wraz z opatrunkiem w składzie: płaski pierścień mocujący cewnik oraz foliowy opatrunek z częścią środkową pozbawioną kleju szt. 80

8. Igła do neurostymulatora STIMULPLEX HNS 12, rozmiar 22G, dł. 50 mm oraz 21G, dł. 100 mm szt. 10

9. Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, dwuświatłowy o śr. 7FR i dł. 20 cm. Elementy zestawu: igła 18G, przewodnik stalowy typ "J", dilatator, skalpel, strzykawka 10 ml. szt. 20

10. Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, trójświatłowy o śr. 7FR i dł. 20 cm oraz 7FR dł. 15 cm. Elementy zestawu: igła 18G, przewodnik stalowy typ "J", dilatator, skalpel, strzykawka 10 ml. szt. 25

11. Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, dwuświatłowy o śr. 7FR i dł. 15 cm. Elementy zestawu: igła 18G, przewodnik stalowy typ "J", dilatator, skalpel, strzykawka 10 ml. szt. 25

12. Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, dwuświatłowy antybakteryjny o śr. 7FR i dł. 20 cm oraz 7FR i dł. 15 cm. Elementy zestawu: igła 18G, przewodnik stalowy typ "J", dilatator, skalpel, strzykawka 10 ml. szt. 5

13. Zestaw do znieczulenia łączonego podpajęczynówkowego i zewnątrzoponowego zawierający igłę do zniecz. podpajęczynówkowego typu pencil point 27G, igłę Tuohy z nieruchomymi skrzydełkami 18G i otworem na igłę podpajęczynówkową, system blokowania igły podpajęczynówkowej, samoprzylepny element mocowania filtra cewnika zewn.oponowego do skóry pacjenta szt. 3

14. Igła do znieczuleń zewnątrzoponowych ostrze Tuohy 18G szt. 30

15. Cewnik epiduralny 20G szt. 20

16. Strzykawka niskooporowa 10 ml do igły Tuohy szt. 30

17. Płaski filtr infuzyjny o gęstości 0,2 µm, do zestawu ZO szt. 30

18. Igła do pena w rozmiarze: 29G, 30G, 31G i długościach 5,6, 8, mm (odpowiednio dla każdego rozmiaru) szt. 10000

19. igła (zestaw) do znieczuleń splotów nerwowych pod kontrolą USG, rozmiar igły 22Gx35mm szt. 50

20. igła (zestaw) do znieczuleń splotów nerwowych pod kontrolą USG, rozmiar igły 22Gx50mm szt. 50

21. Bezpieczne igły do wstrzykiwaczy insulinowych 30G 0,30 mm x 5 mm, sterylne, po użyciu igła bezpiecznie zamknięta w plastikowej osłonce chroniącej przed zakłuciem (z obu stron: od strony pacjenta i od strony wstrzykiwacza), kompatybilne z wstrzykiwaczami wszystkich producentów, op. 100 szt., sterylizowane radiacyjnie szt. 2

22. Ściągacz do igieł insulinowych kompatybilny z pozycją powyżej szt. 10

4.2.5.) Wartość części: 26430 PLN

4.2.6.) Główny 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: ocena punktowa

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: Czas dostawy**4.3.6.) Waga: 20****Kryterium 3**

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 płatności**4.3.6.) Waga: 20**

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**

1 "Rękaw foliowo – papierowy wykonany: papier medyczny - gramatura minimum 60 g/m²; folia przezroczysta/ transparentna, wykonana z wielowarstwowego laminatu (minimum 6 warstw, nie licząc warstwy kleju), umożliwiająca łatwą ocenę zawartości opakowania, odporna na uszkodzenia mechaniczne. Folia o gramaturze 55g/m² ±6% i grubości 52µm ±6%. Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż i poprzek min. 100%. Papier

- zawartość chlorków nie większa niż 0,05%, siarczków nie większa niż 0,25%,
- wytrzymały na rozciąganie na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 6,4 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 3,4 kNm,
- wytrzymałość na rozciąganie na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 2,1 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,1 kN/m. Zgrzew fabryczny min. 3 kanałowy dla wszystkich rozmiarów.

Oznaczenia na rękawie - napisy i wskaźniki umieszczone poza przestrzenią pakowania w obszarze zgrzewu fabrycznego, piktogram otwartej torebki umieszczony od strony papieru i folii, - wskaźnik kontrastowy, chemiczny, wskazujący fakt przejścia pakietu przez proces sterylizacji parowej, EO i FOR, oznaczenie metody sterylizacji na wskaźniku, opis zmiany koloru wskaźnika przed i po sterylizacji, opisane w j.polskim,

- jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania pakietu,
- oznaczenia zgodności z normą ISO 11607-1, 2, EN 868-3,5, rękawy produkowane w procesie zwalidowanym, zgodnie z normą ISO 11607-2 (wymagana charakterystyka produktu wydana przez producenta), - znak CE umieszczony na etykiecie i wewnątrz rolki,
- Każda rolka rękawa zabezpieczona folią. - Temperatura zgrzewu 180-220 °C, nacisk 40-100N. Sposób nawinięcia rękawa na rolkę powtarzalny oraz zachowany zawsze ten sam kierunek otwierania. " Rękaw foliowo – papierowy z fałdą 75 x 30-45 x100 szt 1

- 4 200 x 50-60 x 100 szt 3
- 5 250 x60- 70 x 100 szt 1
- 9 Rękaw foliowo – papierowy płaski 50 x 200 szt 3
- 11 100 x 200 szt 5
- 12 120 x 200 szt. 2
- 13 150 x 200 szt 3
- 14 200 x 200 szt 6
- 15 250 x 200 szt 3
- 16 300 x 200 szt. 2

4.2.5.) Wartość części: 2222 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 szt. 1000
2. Kieliszek do leków j.u. plastikowy szt. 15000
3. Basen sanitarny plastikowy szt. 100
4. Kaczka na mocz plastikowa szt. 100
5. Miska nerkowata plastikowa, 700ml szt. 20
6. miska nerkowata plastikowa, 300ml szt. 50
7. Nożki (lancety) do nakłuć sterylne op. a' 200 szt. op. 150
8. Pojemnik na kał z łopatką sterylny szt. 20
9. Pojemnik na kał z łopatką niesterylny szt. 450
10. Szpatułki drewniane laryngologiczne, op' a' 100 szt. op. 15
12. Kanka doodbytnicza rozm. 8 x 250mm szt. 25
13. Szyna Kramera 1500 x 100 mm szt. 30
14. Szyna Kramera 1500 x 70 mm szt. 30
15. Szyna Zimmera aluminiowa palcowa z podkładem piankowym 45cmx2cm szt. 100
16. Szkiełka podstawowe, opakowanie a' 50 sztuk op. 50
17. Fartuch foliowy, zapaska o wymiarach 71x180 cm +/- 2 cm szt. 3000
18. Fartuch foliowy, zapaska o wymiarach 71x117cm +/- 2 cm szt. 1000
19. Fartuch higieniczny z fizeliny roz. M-XL szt. 10000
20. Dren REDONA z trokarem "16" i "18" szt. 100
21. Pojemnik na mocz zakręcany pojemność około 100-130ml niesterylny szt. 10000
22. pojemnik na mocz zakręcany o pojemności 60 ml szt. 1000
23. Pojemnik na mocz zakręcany pojemność około 100/120ml sterylny szt. 50
24. Koszula zabiegowa dla pacjenta z fizeliny o gramaturze min. 30g/m2, rozm. L, XL szt. 1300
25. Spodenki do kolonoskopii w rozmiarze uniwersalnym szt. 350
26. Bezląteksowa staza j.u. do pobierania krwi w kartonowym dyspenserze a ' 25 sztuk op. 10
27. Kaczka na mocz jednorazowa szt. 500
28. Okulary ochronne dobrze przylegające do twarzy szt. 10
29. Woreczek do pobierania próbek moczu dla niemowląt, osobno dla chłopców i dla dziewczynek szt. 500
30. Podkład bibułowy w rolce, dwuwarstwowy, 100 podkładów w rozmiarze 50x50 cm szt. 50
31. Worek 2l do dobowej zbiórki moczu, sterylny z zaworem typu poprzecznego, z zastawką bezzwrotną, niezałamujący dren. szt. 6000
32. Zgłębnik żołądkowy w rozmiarach CH30-CH32 szt. 200
33. Zgłębnik żołądkowy w rozmiarach CH24-CH28 szt. 200
34. Zgłębnik żołądkowy w rozmiarach CH12 - CH22 szt. 200
35. Patyczek drewniany do wymazów bez waty o długości około 16cm, opakowanie a' 100 sztuk op. 200
36. Opaski identyfikacyjne na zwłoki z możliwością naniesienia danych: imię, nazwisko, PESEL, data i godzina zgonu szt. 200
37. Basen sanitarny j.u. z pulpy celulozowej szt. 1000
38. Słój do dobowej zbiórki moczu min. 2000ml szt. 5
39. Osłonki na głowice pojedynczo pakowane szt. 500
40. Prześcieradło z fizeliny 210 x 130-160 cm o gramaturze min 25 g/m2 szt. 1000
41. Okulary do fototerapii dla noworodków w rozmiarze M i L, z możliwością kilkukrotnego zapinania szt. 200
42. Chirurgiczny marker skórny szt. 5
43. Kołnierz ortopedyczny szt. 20
44. Opaska identyfikacyjna dla noworodków szt. 2800

4.2.5.) Wartość części: 81372 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 szt. 100
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 szt. 500
3. Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne, twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 1 l szt. 1000
4. Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne, twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 2 l szt. 800
5. Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne, twardościenny, w kolorze czerwonym z możliwością trwałego hermetycznego zamknięcia po zakończonym użytkowaniu o poj. 5 l szt.

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

4.2.5.) Wartość części: 18602 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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

4.2.5.) **Wartość części:** 37717 PLN

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:** ocena punktowa

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:** Czas dostawy

4.3.6.) **Waga:** 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 H₂O₂ do wykorzystania podczas jednego procesu, kompatybilny ze sterylizatorem Reno S-30 , nabój pojemność 4 ml/stężenie 50% (opakowanie 20 sztuk) op 280
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. op 50
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. szt. 2000
4. Etykiety bezcelulozowe do sterylizacji metodą plazmy , kompatybilne z metkownicą GKE trzyczęściową alfanumeryczną - 500 sztuk etykiet na rolce op. 4
5. Rękaw typu TYVEC foliowo-polyolefinowy o gramaturze 93g/m² w rozmiarze 75- 80mmx70m, przeznaczony do sterylizacji metodą plazmową H₂O₂, i sterylizacji parą wodną oraz tlenku etylenu. Temperatura zgrzewu opakowania w zakresie 140-150C, zgodne z normą EN i PN 868-5 szt. 10
6. Rękaw typu TYVEC foliowo-polyolefinowy o gramaturze 93g/m² w rozmiarze 150-160mmx70m, przeznaczony do sterylizacji metodą plazmową H₂O₂, i sterylizacji parą wodną oraz tlenku etylenu . Temperatura zgrzewu opakowania w zakresie 140-150C, zgodne z normą EN i PN 868-5 szt. 10
7. Rękaw typu TYVEC foliowo-polyolefinowy o gramaturze 93g/m² w rozmiarze 285-3000mmx70m, przeznaczony do sterylizacji metodą plazmową H₂O₂, i sterylizacji parą wodną oraz tlenku etylenu . Temperatura zgrzewu opakowania w zakresie 140-150C, zgodne z normą EN i PN 868-5 szt. 10

4.2.5.) Wartość części: 21718 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20**Kryterium 3**

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. 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. szt 30
2. siatka kompozytowa, wewnątrzotrzewnowa, wykonana z 100% polipropylenu prasowanego termicznie, o gramaturze 70 g/m2, pokryta silikonem z jednej strony, nieprzylegająca z możliwością bezpośredniego położenia na jelito - w rozmiarze 15x17cm, wielkość owalnych porów 1 mm. szt 2
3. Wielorazowe narzędzia do drogi przezczasłonowej 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 komplet 1
4. "Syntetyczny cyjanoakrylowy klej chirurgiczny o składzie NBCA-MS Co-monomer, w postaci białego, 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 " szt. 30
5. Urządzenie do aplikacji kleju tkankowego kompatybilne z pozycją 4 szt. 30

4.2.5.) Wartość części: 33716 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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/m², 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 szt. 40
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/m² ; rozmiar porów : 1,5mm, grubość : 0,53mm, rozmiar 7,5 x 15cm. 7,5 x 15cm szt 60
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/m² ; rozmiar porów : 1,5mm, grubość : 0,53mm, rozmiar 15 x 15cm. 15 x 15cm szt. 10
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/m² ; rozmiar porów : 1,5mm, grubość : 0,53mm, rozmiar 20 x 30cm. 20 x 30cm szt. 2

4.2.5.) Wartość części: 13426 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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/m², 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. 100x100 szt. 500
90 x 90 szt. 500

2. "Papier do sterylizacji biały - włókno celulozowe, miękki, gramatura nominalna co najmniej 60g/m². 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/m²,

- 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. " 90 x90 szt. 500
100x100 szt. 500

4.2.5.) Wartość części: 2052 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 szt. 6000
2. Probówki serologiczne plastikowe PS lub PP okołodenne , bez kołnierza i podziałki 12x75mm szt. 24 000
3. koreczki do probówek serologicznych z pozycji powyżej szt. 2 000
4. kuwety typu CHROM pakowane po 500szt szt. 100
5. Kapilary do gazometrii z heparyną litową, dł 75 mm f 2,3mm szt. 2500
6. Probówki stożkowe PS, 16x 100mm bez kołnierza i podziałki szt. 1400

4.2.5.) Wartość części: 2476 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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

2. worek urostmijny jednoczęściowy, przezroczysty, otwarty z zapięciem umożliwiającym podłączenie worka na mocz, z płytką dwuwarstwową o wymiarach od 10-76 mm, szt. 210
3. Pasta stomijna do wypełniania nierówności skóry. Tubka 60g. szt. 10
4. Worek pooperacyjny z okienkiem niesterylny , przylepiec dwuwarstwowy w formie spirali, rozmiar 10-100mm szt. 20
6. Gaziki do zmywania skóry wokół stomii szt. 200

4.2.5.) Wartość części: 11961 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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

4.2.5.) Wartość części: 82493 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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, uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzielinę 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 polichlorku winylu. Sprasowane, ułatwiające magazynowanie szt 1200
2. wkłady workowe 1000ml na wydzielinę, z trwale połączoną pokrywą o spłaszczonym kształcie do pojemników typu SERRES, uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzielinę 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 polichloroku winylu. Sprasowane, ułatwiające magazynowanie szt 100
3. kanka typu YANKAUER Ch 24, oraz Ch18 z drenem f7 długość 200cm szt 200
4. kanka typu YANKAUER Ch 24 z drenem f7 długość 300cm szt 320
5. dren łączący sterylny o długości 2m (+/-) 10% o średnicy wewnętrznej 6 mm i zakończeniach "lejek-łącznik" do cewnika górnych dróg oddechowych z możliwością odsysania ciągłego lub przerywanego szt 100
6. Tytanowy ładunek do klipsownicy automatycznej, sterylny, ilość klipsów w ładunku 19 szt ML f 10mm op. 30

4.2.5.) Wartość części: 24280 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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, sterylny, dł. 2,5 m szt 50

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

4.2.5.) Wartość części: 6480 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 szt 2

4.2.5.) Wartość części: 2160 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. łyżki do wideolaryngoskopu MACGRATH rozm.3 i 4 szt 30
2. Termometr elektroniczny z możliwością dezynfekcji szt. 25
3. Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy z mankietem umożliwiającym dezynfekcję szt. 10

4.2.5.) Wartość części: 1545 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. Jednorazowe kleszczyki biopsyjne z igłą, dł. 2300 mm, pokryte teflonem, śr. 2,3 mm (standard) i 3,0 mm (jumbo) - do wyboru przy zamówieniu szt. 150
2. Jednorazowa pętla do polipektomii, drut pleciony, owalna, śr. 10, 15, 25, 35 mm, śr. 2,3 mm, dł. 2300 mm, funkcja płynnej rotacji, rączka z podziałką (rozmiar do wyboru przy zamówieniu szt. 20
3. Jednorazowa igła do ostrzykiwania uniwersalna, dł. 230 cm, śr. 0,7 mm (22G), dł. 5 mm szt. 30
4. Jednorazowy ustnik z gumką, wstępnie złożony (gumka założona z jednej strony), każdy ustnik pakowany pojedynczo szt. 1000
5. Jednorazowa uniwersalna, dwustronna szczoteczka do czyszczenia kanału endoskopu – szczoteczki o średnicy 6 mm zakończone kulkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem kanału, średnica pręcika prowadzącego 1,8 mm, długość całkowita 230 cm. szt. 200

4.2.5.) Wartość części: 8019 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. Wiadro PP okrągłe, białe z pokrywą, pojemność 1000 ml szt. 1500
2. Wiadro PP okrągłe, białe z pokrywą, pojemność 5000 ml szt. 10
3. Wiadro PP okrągłe, białe z pokrywą, pojemność 3000 ml szt. 50

4.2.5.) Wartość części: 1481 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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

Rękawice inseminacyjne z ochraniaczem ramienia, wykonane z wytrzymałej folii, długość min. 90 cm, grubość min. 0,025mm. szt. 1000

Foliowe jednorazowe, wysokie ochraniacze na buty wysokość min 490 mm szt. 500

4.2.5.) Wartość części: 1620 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. Kombinezon ochrony biologicznej , sklasyfikowany wg. normy EN 14 126 typu tyvec rozm. S-XXL szt. 500
2. Ochraniacze na obuwiu typu tyvec szt. 500

4.2.5.) Wartość części: 16200 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. półmasksi filtrujące FFP3 - pakowane pojedynczo, bez zaworu, Norma EN 149:2001+A1:2009 szt. 1000
2. półmasksi filtrujące FFP3 - pakowane pojedynczo, z zaworem wydechowym, Norma EN 149:2001+A1:2009 szt. 1000
3. półmasksi filtrujące FFP2- pakowane pojedynczo, bez zaworu, Norma EN 149:2001+A1:2009 szt. 1000
4. półmasksi filtrujące FFP2- pakowane pojedynczo, z zaworem wydechowym, Norma EN 149:2001+A1:2009 szt. 1000

4.2.5.) Wartość części: 37908 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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

2. Wkład NEMOTO 200ml typu Y szt. 600

4.2.5.) Wartość części: 19440 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. Zestaw chirurgiczny (spodnie + bluza z krótkim rękawem) niejałowy, wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m² Rozmiar S, M, L, XL, XXL. Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymogów zawartych w SIWZ. zestaw 3000

4.2.5.) Wartość części: 15876 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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

4.2.5.) Wartość części: 3240 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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. test ureazowy na helicobacter pylori w błonie śluzowej żołądka szt 600

4.2.5.) Wartość części: 2592 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 Koc grzewczy pacjenta dla dorosłych na górną część ciała kompatybilny z urządzeniem Mistral -Air szt. 20

4.2.5.) Wartość części: 1225 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 32

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Taśma samoprzylepna bez wskaźnika, 19mm x 50mm rolka 50
2. Taśma samoprzylepna ze wskaźnikiem do pary wodnej, 19x55 rolka 50
3. Wskaźnik chemiczny wieloparametrowy do pary wodnej, kl. 4, liniowe ułożenie wskaźnika, oznaczenie normy i klasy na każdym pasku, op. 250szt op. 20
4. Marker do opisywania pakietów ze wskaźnikiem do pary wodnej kl. A szt. 2
5. Olej do konserwacji narzędzi chirurgicznych o pojemności 300ml szt. 5
6. Test kontroli skuteczności zgrzewu. Arkusz testowy z folią, zaopatrzone w miejsce do dokumentowania przeprowadzonej kontroli, zawierający dane dotyczące: nazwy i numeru urządzenia, nazwy komórki w której umiejscowiona jest zgrzewarka, datę wykonania testu,

- podpis osoby kontrolującej test wykonanego zgrzewu. Opakowanie 250 szt. testów. op. 1
7. 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.250szt. op. 20
8. "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. " op. 20
9. Test kontroli skuteczności mycia, samoprzylepny w postaci arkusza z naniesionym syntetycznym zabrudzeniem testowym, do stosowania z przyrządem PCD. Opakowanie - arkusz 320 sztuk testów op. 10
10. Przyrząd do w/w testu szt. 1
11. "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. " op 5
12. Przyrząd do w/w testu szt. szt. 1

4.2.5.) Wartość części: 13190 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 33

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 szt. 1000
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 szt. 1000
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 szt. 1000
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 (zatrzask wewnątrz nasadki igły (opakowanie 100sztuk). Rozmiar 05x25mm op. 5
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 (zatrzask wewnątrz nasadki igły (opakowanie 100sztuk). Rozmiar 08x40mm op. 5
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 szt. 1000

4.2.5.) Wartość części: 2224 PLN

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: ocena punktowa

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: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

Kryterium 3

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 płatności

4.3.6.) Waga: 20

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 1

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Tak

5.4.) Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu.

Warunki udziału w postępowaniu dotyczą:

1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,
Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej,

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

4) zdolności technicznej lub zawodowej,
Wymagane jest wykazanie przez Wykonawcę realizacji co najmniej trzech dostaw w zakresie niniejszego postępowania na rzecz służby zdrowia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem

terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

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:

- 1) oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym Wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej;
- 2) oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez Zamawiającego

5.7.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu:

- 1) Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez Wykonawcę
- 2) Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz o nie podleganiu wykluczeniu - wypełnione i podpisane przez Wykonawcę. Oświadczenie to stanowi dowód potwierdzający brak podstaw wykluczenia, spełnianie warunków udziału w postępowaniu odpowiednio na dzień składania ofert, stanowi dowód tymczasowo zastępujący wymagane przez Zamawiającego podmiotowe środki dowodowe.
- 3) Dokument, o którym mowa w pkt. VI.3. ppkt. 3) (zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby) jeżeli Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu polega na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów.
- 4) W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie, o którym mowa w pkt 2 składa każdy z Wykonawców w zakresie, w jakim każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu.
- 5) Wykonawca, w przypadku polegania na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, przedstawia, wraz z własnym oświadczeniem, o którym mowa w pkt 2, także oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu oraz odpowiednio spełnianie warunków udziału w postępowaniu w zakresie, w jakim wykonawca powołuje się na jego zasoby.
- 6) Formularze cenowe w zakresie wybranych przez wykonawcę zadań od 1 do 33 wypełnione i podpisane przez Wykonawcę
- 7) Wykaz osób do kontaktów z Zamawiającym
- 8) Wykaz wymaganych dostaw usług zrealizowanych na rzecz służby zdrowia w okresie ostatnich trzech lat

5.8.) Wykaz przedmiotowych środków dowodowych:

Zgodnie ze specyfikacją poszczególnych części wymagane jest przedłożenie karty produktu producenta, certyfikatu zgodności wystawionego przez niezależną jednostkę lub deklarację zgodności z normami, odpowiednio do wymagań zdefiniowanych w opisach części

5.9.) Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych: Nie

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:

W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców oświadczenie składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te potwierdzają spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.

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:

W przypadku urzędowej zmiany stawki podatku VAT, z dniem jej wejścia w życie

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

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2021-09-10 10:00

8.2.) Miejsce składania ofert: mini-portal.gov.pl

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2021-09-10 10:30

8.4.) Termin związania ofertą: 30 dni