

Dostawy - 35864-2020

24/01/2020 S17 Dostawy – Ogłoszenie o zamówieniu – Procedura otwarta

I. II. III. IV. VI.

Polska–Gdynia: Materiały medyczne

2020/S 017–035864

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej

Adres pocztowy: ul. Powstania Styczniowego 9b

Miejscowość: Gdynia

Kod NUTS: PL633

Kod pocztowy: 81–519

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Alicja Wiczlińska

E-mail: dzp@ucmmit.gdynia.pl

Tel.: +49 6229466

Faks: +49 6229466

Adresy internetowe:

Główny adres: www.ucmmit.gdynia.pl

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/ucmmit_gdynia

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Sukcesywne dostawy podstawowych wyrobów medycznych przez 24 miesiące

Numer referencyjny: 18/UCMMiT/PN/AW/2019

II.1.2) Główny kod CPV

33140000 – EA26

II.1.3) Rodzaj zamówienia
Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy podstawowych wyrobów medycznych do Apteki Zamawiającego w Gdyni, ul. Powstania Styczniowego 9b, licząc od daty zawarcia umowy do wyczerpania ilości objętej umową, jednak nie dłużej niż przez okres 24 miesięcy, nawet gdyby przedmiotowa ilość nie została wyczerpana w tym terminie.

Zakres dostaw został określony w 83 częściach (zwanymi też pakietami) opisanych w Formularzu ofertowo – cenowym, stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ.

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

Wartość bez VAT: 2 571 663.50 PLN

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

1

Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1. Czujnik wielorazowy do pomiaru TcpO2/TcpCO2 do aparatu Tina sztuka 4

2 Czujnik wielorazowy do pomiaru TcpO2 do aparatu Tina sztuka 4

3 Zestaw do mocowania elektrod Tc do aparatu Tina TCM 400, (opk a 100 szt +/-/5) opakowanie 10

4 Zestaw membranowy do elektrod TcpO2 aparatu Tina TCM 400, (opakowanie a 12 szt +/-/5) opakowanie 10

5 Zestaw membranowy do elektrod TcpO2/TcpCO2 aparatu Tina TCM 400 (opakowanie a 12 szt +/-/5) opakowanie 10

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

2

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1. Igła dializacyjna żylna (niebieska)16G,skrzydełko obrotowe,zacisk na
drenie,pojedynczo pakowane, sterylne sztuka 100

2 Igła dializacyjna tętnicza (czerwona)15G,skrzydełko obrotowe,zacisk na
drenie,pojedynczo pakowane, sterylne sztuka 100

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są
wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu
zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

3

Część nr: 3

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

- Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Igła biopsyjna o śr 16G lub 12G dł 15cm., kompatybilna z aparatem Optimed
Vitesse, posiadająca możliwość blokady i zabezpieczenie przed przekręceniem stałego
elementu igły. Wyposażona w końcówkę wzmacniającą widoczność w USG. Igła
posiadająca markery co 1 cm., jednorazowa, sterylna sztuka 40
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są
wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu
zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
4
Część nr: 4
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Roztwór soli w saszetkach do przygotowania roztworu dezynfekcyjnego do myjni
Cleantop WM-S saszetka 1344
2 Filtr mechaniczny do oczyszczania środka dezynfekcyjnego typu CMD - 800905D
lub równoważny do używania w myjni Cleantop WM-S sztuka 10
3 Filtr do oczyszczania powietrza ze związków lotnych chloru typu CMD 800455D lub
równoważny do używania w myjni Cleantop WM-S sztuka 10
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

- Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
5
Część nr: 5
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
"Specjalistyczne elektroda EKG typu AMBU VL lub równoważna o cechach nie gorszych niż: 1) wymiary całkowite – min. 72 x 68 mm
2) Powierzchnia kontaktu ze skórą (średnica) – nie mniej niż 68 mm
3) Pole powierzchni adhezyjnej – min. 3377 mm², 4) Grubość bez złącza – ok. 1 mm.
5) Powierzchnia czujnika – 15,8/17,0 mm²
Powierzchnia żel/pomiarowa – nie mniej niż 254 mm². Dwa obszary adhezyjne zapewniające natychmiastową i długotrwałą przylepność. Wysokiej jakości czujnik Ag/AgCl gwarantujący uzyskanie silnego i stabilnego sygnału przez cały okres monitorowania. Jako podłoże cienki i mikroporowaty materiał umożliwiający skórze „oddychanie”, dzięki czemu elektroda może pozostawać na niej przez długi okres.
Ilość w torebce 25 sztuk +/- 5
" sztuka 750
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

- Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
6
Część nr: 6
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Zestaw do nebulizacji leków o składzie nebulizator(z rozpylaczem w kształcie stożka), dren min 1,5m ustnik. Zestaw kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego aparatem do nebulizacji Medel pro sztuka 300
2 Filtr do nebulizatora kompatybilny z zestawami z poz. 1 i 3 sztuka 20
3 Zestaw do nebulizacji leków o składzie nebulizator (z rozpylaczem w kształcie stożka), dren min 1,5m maska z mocowaniem na głowę.Zestaw kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego aparatem do nebulizacji Medel pro sztuka 200
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

7

Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Zestaw do nebulizacji leków o składzie nebulizator(z rozpylaczem w kształcie stożka), dren min 1,5m ustnik. Zestaw kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego aparatem do nebulizacji Medel pro sztuka 300

2 Filtr do nebulizatora kompatybilny z zestawami z poz. 1 i 3 sztuka 20

3 Zestaw do nebulizacji leków o składzie nebulizator (z rozpylaczem w kształcie stożka), dren min 1,5m maska z mocowaniem na głowę.Zestaw kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego aparatem do nebulizacji Medel pro sztuka 200

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

8

Część nr: 8

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Pianka do oczyszczania skóry w okolicach intymnych u pacjentów z nietrzymaniem moczu (stolca), bez konieczności użycia wody, z dodatkiem kreatyny, neutralizująca przykre zapachy. PH neutralne dla skóry. Pojemność: 400 ml. (+/- 20ml) sztuka 200
2 "Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, z szamponem i odżywką, bezzapachowy. Nie zawierający perfum. Średnica czepek 32 cm. Do stosowania w temperaturze pokojowej lub do podgrzewania w mikrofalówce, przez 15-20 sekund (w opakowaniu) bez dodatkowego używania wody. Nadający się do mycia włosów zanieczyszczonych m.in. krwią, po żelu EEG.

" sztuka 80

3 "Krem z zawartością 20 % tlenku cynku o lekkiej formule, zawierający kreatynę, niezbędne kwasy tłuszczowe, aminokwasy i olej migdałowy. Wspomagający mechanizmy obronne skóry, mający działanie regeneracyjne, odżywcze i nawilżające. przeznaczony do pielęgnacji osób leżących bądź nietrzymających moczu/ kału. Krem tworzący na skórze film ochronny, który zabezpiecza przed działaniem czynników drażniących i zapewnia ochronę skóry w przypadku nietrzymania moczu lub kału. Produkt również do zabezpieczenia przed maceracją skóry otaczającej brzegi ran z dużym wysiękiem, jak również brzegów ran przy stosowaniu terapii podciśnieniowej. Posiadający neutralizator zapachu. Pojemność: 200 ml. (+/- 20ml.)

" sztuka 40

4 Myjka do mycia ciała pacjenta –w kształcie rekawicy zwężona w nadgarstku (zapobiega zsunieciu się z reki) nasączona mydłem do jednorazowego użytku – gotowa do użycia od razu po wyjęciu z opakowania uwalnia swoje higieniczne właściwości już po kontakcie z niewielką ilością wody. Zgrzewana termicznie, wykonana z dwóch warstw przednia:podkłady watinowe, wymiary 24 x 17cm (+/_0,5cm) wykonana z włókniny 100g/m2.Opakowanie max 25 szt sztuka 1200
5 Myjka jednorazowa do mycia ciała w postaci rękawicy bez palców,zwężana w nadgarstku –sucha bez środka myjącego,jednorazowego użytku, gotowa do użycia od razu po wyjęciu z opakowania .Zgrzewana termicznie, dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta.Wykonana z dwóch warstw przednia i tylna: syntetyczne podkłady watinowe 100 % poliester wymiary 24 x 17(+/_ 0,5cm) gramatura 100g/m2,W opakowaniu handlowym max 25 szt sztuka 800

6 "Ręczniki do wycierania pacjentów po toalecie 70 x 80 cm.+/_10cm

Ręczniki mają być miękkie, chłonne i napowietrzane, wykonane z celulozy, gramatura 40-50 gram." sztuka 3200

7 Koszula operacyjna z włókniny poliestrowej, miękka, zakładana przez głowę, nieprześwitująca, niepyląca dł 90-95cm.Rozmiar uniwersalny sztuka 200

8 Rękawice z folii polietylenowej (w opakowaniach zbiorczych (również pakowane w opakowania foliowe), zapewniających łatwą dystrybucję,j. użytku,, nadające się do kontaktu z żywnością zg z wytycznymi 90/128/EWG. W dyspenserze /opk a 100 -150 szt sztuka 16000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu

zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

9

Część nr: 9

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Czujnik saturacji wielorazowy dla dorosłych, na palec jednoczęściowy do pulsoksymetru do aparatu typ Datex Ohmeda S/5, czujnik podłączany bezpośrednio do monitora, typ klips na palec dł kabla min 2,5- 3m dla pacjentów pow 20kg sztuka 6

2 Czujnik pomiaru saturacji +SpCO, typu MASIMO set Rainbow DCI- lub równoważny, na palec dla pacjentów pow 30kg, dł. kabla min 3,6m sztuka 2

3 Czujnik temperatury powierzchniowy dla dorosłych i dzieci jednorazowy kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 200

4 Czujnik temperatury centralny, pediatryczny, 9F, jednorazowy kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 4

5 Czujnik temperatury centralny, dla dorosłych 12F jednorazowy, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 100

6 Czujnik do pomiaru spirometrii D-lite dla dorosłych, jednorazowy sztuka 120

7 Czujnik do pomiaru spirometrii Pedi lite dla dzieci, jednorazowy sztuka 10

8 Czujnik jednorazowy, jednoczęściowy, do pomiaru SpO2+SpCo, w technologii Masimo set, dla dzieci 3Kg-30kg sztuka 12

9 Czujniki Sp O2 Trusignal na ucho (min 4m), bezpośredni, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 12

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

- Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
10
Część nr: 10
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Dren do pomiaru spirometrii jednorazowy, długość 3m, kompatybilny z systemem monitorowania DATEX S/5 sztuka 200
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
11

Część nr: 11

- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Kabel odprowadzający multilink do zapisu EKG(+kabel do podłączenia pięciu elektrod) do aparatu Datex Ohmeda AS/5 dł min3,6m sztuka 2
2 Kabel odprowadzający multilink do zapisu EKG(+kabel do podłączenia pięciu elektrod) do aparatu Datex Ohmeda S/5 dł min3,6m sztuka 2
3 Kabel połączeniowy do czujników temperatury jednorazowych dł 2,5m, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 8
4 Kabel połączeniowy do mankietów wielorazowych dla dorosłych i dzieci,dł 3,6m, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 4
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
12
Część nr: 12
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

- 1 Mankiet wielorazowy do mierzenia ciśnienia do aparatu Datex Ohmeda S/5. Rozmiar 23–33(msub) lub rozmiar 25–35 cm sztuka 20
- 2 Mankiet do pomiaru RR dla osób otyłych. Mankiet NIBP na przedramię w kształcie stożka, 26–36cm lub 25–35cm lub 33–47 cm (dla otyłych), połączenia Mated Submin sztuka 4
- 3 Mankiet NIBP, SOFT-CUF, jednopacjentowy, niemowlęcy 8–13cm lub 8–15cm, 2-tubowy, połączenie Mated Submin sztuka 4
- 4 Mankiet NIBP, SOFT-CUF, jednopacjentowy, niemowlęcy 12–19cm lub 12,4–16,8cm, 2-tubowy, połączenie Mated Submin sztuka 4
- 5 Mankiet NIBP, SOFT-CUF, jednopacjentowy, dla dorosłych, mały, 17–25cm, 2-tubowy, połączenie Mated Submin sztuka 4

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

13

Część nr: 13

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81–519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Przyłbica medyczna – jednorazowa osłona na całą twarz. pokryta powłoką przeciw zaparowaniu; optycznie przezroczysta, antystatyczna, przeciwodblaskowa powierzchnia, bezłateksowa; z elastycznym paskiem do mocowania przyłbicy. sztuka 12

2 Okulary ochronne jednorazowego użytku medyczne, posiadające specjalną powłokę przeciw zaparowaniu, posiadające certyfikat CE; chroniące oczy z przodu i z

boku. Możliwość noszenia na okularach korekcyjnych. Chroniące oczy przed substancjami żrącymi i zakaznymi sztuka 100

3 Indywidualny zestaw ochrony biologicznej przeznaczony dla osób pracujących w warunkach narażenia na kontakt z czynnikami zakaźnymi tj. wirusami, oraz groźnymi chrobotwórczymi mikroorganizmami. Skuteczność ochrony zgodna z normą EN14126

Skład zestawu: min. 1) kombinezon ochrony biologicznej (całkowite zabezpieczenie przed wydzielinami chorego pacjenta) – 1 szt, 2) maska biobójcza (norma FFP3) – 1 szt, 3) okulary typu google – 1 szt, 4) rękawice ochronne (przeznaczone do pracy o zwiększonym ryzyku) – 2 pary, 5) pokrowce na buty ochronne – 1 para, 6) ubranie jednorazowego użytku włókninowe (bluza, spodnie, pokrowce) – 1 kpl, 7) worek na odpady – 1 szt. zestaw 12

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

14

Część nr: 14

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Zestaw do podawania żywienia pozajelitowego do wykorzystania w pompie perystaltycznej ASCOR S.A (AP31). Długość drenu 230cm, jałowy, na komorze kroplowej obręcz sztuka 240

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
 - II.2) Opis
 - II.2.1) Nazwa:
15
Część nr: 15
 - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
 - II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
 - II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Zestaw do podawania żywienia pozajelitowego do wykorzystania w pompie infuzyjnej VLST 10 standard Fresenius Kabi sztuk 120
 - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
 - II.2.6) Szacunkowa wartość
 - II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
 - II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
 - II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
 - II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
 - II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
 - II.2.14) Informacje dodatkowe

- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
16
Część nr: 16
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Kleszcze chwytające typu szczęki aligatora, zęby szczura, jednorazowe, sterylne wykonane ze stali nierdzewnej, pokryte teflonem, dł narzędzia 2300mm do kanału operacyjnego 2,8mn. Możliwość wielokrotnego zamykania i otwierania. Pakowane pojedynczo sztuka 20
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
17
Część nr: 17
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:

- 1 Kleszcze chwytające typu szczęki aligatora, zęby szczura, jednorazowe, sterylne wykonane ze stali nierdzewnej, pokryte teflonem, dł narzędzia 2300mm do kanału operacyjnego 2,8mn. Możliwość wielokrotnego zamykania i otwierania. Pakowane pojedynczo sztuka 20
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
18
Część nr: 18
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Cewniki jednorazowego użytku sterylne do odsysania górnych dróg oddechowych zakończone prosto (atraumatyczny, zaokrąglony otwór końcowy z otworem centralnym i dwoma otworami (bocznymi) naprzeciwległymi,, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności i sposobem sterylizacji. Barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na konektorze oraz fabrycznie nadrukowane rozmiary na opakowaniu. Rozmiar 8,10,14,16,18,20, kodowany kolorami końcówek. Rozmiar do wyboru Zamawiającego. Miękkie, wykonane z PCV lub innego tworzywa termoplastycznego – o zmrożonej powierzchni ułatwiającej wprowadzenie przez rurkę dotchawiczą, nie załamujące się, nie zwinięte w spiralę. Końcówka cewnika posiadająca wewnętrzne karbowanie, umożliwiające precyzyjne umocowanie drenu do odsysania. sztuka 8000
2 "Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm. +/- /2, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie
Oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi

- naprzemiennie, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych z poz. 3. Rozmiar 14F i 16 F do wyboru Zamawiającego" sztuka 80
- 3 "Uniwersalny adapter do połączenia obwodu oddechowego z rurką intubacyjną lub tracheotomijną, z możliwością stosowania przez 7 dni, pozwalający bez rozłączania obwodu oddechowego na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, podanie leku, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, podwójnie obrotowy, z portem do przepłukiwania cewnika, z silikonową, bezobstugową, samuszczelniającą się, dwudzielną zastawką.
" sztuka 40
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
19
Część nr: 19
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 "Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej składający się z co najmniej: 1) 1 szczoteczki do zębów z odsysaniem z zastawką manualną do regulacji siły odsysania, 2) 1 gąbki na patyczkowatym uchwycie plastikowym do delikatnego czyszczenia dziąseł, 3) 1 opakowania (saszetki) z łagodnym, antyseptycznym płynem do płukania jamy ustnej, zawierający 0,12 % roztwór chlorheksydyny, 4) 1 opakowania (saszetki) z preparatem nawilżającym jamę ustną
" zestaw 800

- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
20
Część nr: 20
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Zestaw do drenażu płynów gromadzących się w jamie brzusznej.
Skład minimum.: 1) Worek 8L(+/- 0,5L) skalowany, wbudowana zastawka antyzwrotna, zawór spustowy, 2) dreny łączące work z kranikiem trójdrożnym, 3) kaniula 16G, 4) strzykawka 60ml (+/-1 ml), 5) trójdrożny kranik sztuka 120
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie

- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
21
Część nr: 21
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Jednorazowe koszyczki do endoskopów giętkich o kształcie i parametrach nie gorszych niż typu Gaototec, do wykorzystywania w zabiegach kolonoskopowych za pomocą aparatu endoskopowego z kanałem roboczym o średnicy 2,3mm i długości 2300mm sztuka 10
2 Pułapka do usuwania polipów endoskopowo sztuki 60
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
22
Część nr: 22
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000

- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Dializator wysokoprzepływowy –High flux, błona poliamidowa, pow.1,7m2, klirens
mocznika 270 sztuka 96
2 Zestaw igieł dializacyjnych tętniczo-żylnych sztuka 200
3 Zestaw: Linia krwi tętniczo –żylna komora odpowietrzająca, łącznik stabilizujący
segment pompy krwi, kompatybilny z aparatem "AK 200F GAMBRO" sztuka 144
4 Filtr węglowy do aparatu WRO 300H sztuka 8
5 Wskaźniki paskowe do badania twardości wody sztuka 40
6 Zestaw do zabiegów ciągłych nerko zastępczych (hemofiltr z liniami – do aparatu
typ Prismaflex) o długości 1,5m sztuka 160
7 Worek 5L-10L na ultra filtrat kompatybilny z zestawem do zabiegów CRRT do
aparatu Prismaflex sztuka 80
8 Dren do podawania wapnia kompatybilny z zestawem do zabiegów CRRT z użyciem
cytrynianów do aparatu Prismaflex sztuka 96
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są
wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu
zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
22
Część nr: 23
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:**Sukcesywne dostawy:**

- 1 1 Koncentrat zasadowy suchy do dializ, waga 720g +chlerek sodu 1200 g sztuka 40
- 2 Koncentrat kwaśny w opakowaniu 500ml rozcieńczenie 1:400,po rozcienczeniu 1 opak=200Lpłynu dializacyjnego sztuka 108
- 3 Kwas cytrynowy suchy, w kolumnie,waga 32g, zawartość wystarczająca do wykonania 1 dezynfekcji sztuka 66
- 4 Weglan sodu,suchy,w kolumnie,waga13g,zawartość wystarczająca do wykonania 1 dezynfekcji sztuka 66
- 5 Płyn do czyszczenia aparatu Dialox sztuka 2
- 6 Płyn substytucyjny stosowany w ostrej niewydolności nerek worek dwukomorowy 5L o zawartości K+2mmol i osmolarności 297mOsm/L.Opakowanie x 2 worki a 5L.Połączenie zestawu do zabiegów z workiem ma się odbywać przez port z dużą gumową membraną przekłuwaną plastikową igłą bez konieczności przełamywania zawleczki. sztuka 200
- 7 Płyn substytucyjny stosowany w ostrej niewydolności nerek worek dwukomorowy 5L o zawartości K+4mmol i osmolarności 301 mOsm/L.Opakowanie x 2 worki a 5L.Połączenie zestawu do zabiegów z workiem ma się odbywać przez port z dużą gumową membraną przekłuwaną plastikową igłą, bez konieczności przełamywania zawleczki. Skład: Sód 140mmol/l, Magnez 0,5mmol/l,Chlorki 113,5mmol/l.Mleczany 3mmol/l sztuka 300
- 8 Płyn substytucyjny z zawartością cytrynianu,kompatybilny z aparatem Prismaflex,Worek 5L o zawartości cytrynianu 18mmol/l.Połączenie zestawu do zabiegów z workiem przez port z dużą gumową membraną przekłuwaną plastikową igłą, bez konieczności przełamywania zawleczki kompatybilny z zestawem CRRT do aparatu Prismaflex Skład Sód 140mmol/l,Chlorki 86mmol/l sztuka 360
- 9 Płyn dializacyjny bezwapniowy kompatybilny z aparatem Prismaflex stosowany z płynem substytucyjnym z zawartością cytrynianów,Worek 5Ldwukomorowy .Połączenie zestawu do zabiegów z workiem przez port z dużą gumową membraną przekłuwaną plastikową igłą, bez konieczności przełamywania zawleczki kompatybilny z zestawem CRRT do aparatu Prismaflex.Skład wodorowęglan 22mmol/l,glukoza 6,1 mmol/l,mleczany 2mmol/l,chlorki 120mmol/l,potas 4mmol/l sztuka 400

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
24
Część nr: 24
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Półmaska ochronna dla personelu medycznego – respiratorowa spełniająca wymogi klasy FFP3 wg EN 149:2001 zarejestrowana jako środek ochrony osobistej, w kształcie stożka, jedнопanelowa. Warstwa zewnętrzna składająca się z wodoodpornej włókniny polipropylenowej, warstwa filtrująca składająca się z mikro włókna, a warstwa wewnętrzna składająca się z fizjologicznie nieszkodliwej miękkiej włókniny, wszystko połączone w procesie ultradźwiękowym. Czas ochronny stosowania maski min 8h.
Opakowanie zbiorcze max 50 szt. sztuka 200
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
25
Część nr: 25
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519

Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłaniający, poliglaktyna 910, powlekany kopolimerem glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia dł. igły 17 mm, 3/8 koła-okrągła tnąca; rozmiar 4/0; nitka bezbarwna długość szwu 75 cm (tolerancja dł. igły +/- 5 %) czas wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego min. 75 % po 14 dniach sztuka 240

2 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłaniający, poliglaktyna 910, powlekany kopolimerem glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia dł. igły 26 mm, 1/2 koła-okrągła rozwarstwiająca; rozmiar 3/0; długość szwu 75 cm (tolerancja dł. igły +/- 5 %) czas wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego min. 75 % po 14 dniach sztuka 192

3 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłaniający, poliglaktyna 910, powlekany kopolimerem glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia dł. igły 31 mm, 1/2 koła-okrągła rozwarstwiająca; rozmiar 2/0; długość szwu 75 cm (tolerancja dł. igły +/- 5 %) czas wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego min. 75 % po 14 dniach sztuka 240

4 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłaniający, poliglaktyna 910, powlekany kopolimerem glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia dł. igły 48 mm, 1/2 koła-okrągła wzmocniona; rozmiar 0; szew z pokryciem antybakteryjnym długość szwu 90 cm (tolerancja dł. igły +/- 5 %) czas wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego min. 75 % po 14 dniach sztuka 288

5 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłaniający, poliglaktyna 910, powlekany kopolimerem glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia dł. igły 48 mm, 1/2 koła-okrągła wzmocniona; rozmiar 1; szew z pokryciem antybakteryjnym o długość 90 cm (tolerancja dł. igły +/- 5 %) czas wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego min. 75 % po 14 dniach sztuka 360

6 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłaniający, poliglaktyna 910, powlekany kopolimerem glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia; dł. igły 48 mm, 1/2 koła-okrągła wzmocniona; rozmiar 2; szew z pokryciem antybakteryjnym o długości 90 cm (tolerancja dł. igły +/- 5 %) czas wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego 75 % po 14 dniach sztuka 216

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

26

Część nr: 26

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Nić/Szew syntetyczny, niewchłaniający, monofilamentowy, poliamid 6 i 6,6; pakowany na mokro o zmniejszonej hydrofilności dł. igły 26 mm, 3/8 koła-odwrotnie tnąca; rozmiar 2/0; długość szwu 75 cm (tolerancja dł. igły i nitki +/- 5 %) sztuka 48

2 Nić/Szew syntetyczny, niewchłaniający, monofilamentowy, poliamid 6 i 6,6; pakowany na mokro o zmniejszonej hydrofilności dł. igły 26 mm, 3/8 koła-odwrotnie tnąca; rozmiar 3/0; długość szwu 75 cm (tolerancja dł. igły i nitki +/- 5 %) sztuka 48

3 Nić/Szew syntetyczny, niewchłaniający, monofilamentowy, poliamid 6 i 6,6; pakowany na mokro o zmniejszonej hydrofilności dł. igły 19mm, 3/8 koła-odwrotnie tnąca; rozmiar 4/0; długość szwu 75 cm (tolerancja dł. igły i nitki +/- 5 %) sztuka 72

4 Nić/Szew syntetyczny, niewchłaniający, monofilamentowy, poliamid 6 i 6,6; pakowany na mokro o zmniejszonej hydrofilności; dł. igły 40mm, 1/2 koła-odwrotnie tnąca; rozmiar 0; długość szwu 100 cm (tolerancja dł. igły i nitki +/- 5 %) sztuka 72

5 Nić/Szew syntetyczny, niewchłaniający, monofilamentowy, poliamid 6 i 6,6; pakowany na mokro o zmniejszonej hydrofilności; dł. igły 48mm, 1/2 koła-odwrotnie tnąca; rozmiar 1; długość szwu 100 cm (tolerancja dł. igły i nitki +/- 5 %) sztuka 72

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
27
Część nr: 27
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Szew niewchłaniający monofilamentowy, polpropylen syntetyczny, igły o zwiększonej stabilności w imadle odporne na stepienie i odkształcenie podczas wkłucia (np. typ prolene lub równoważny) rozmiar 5,0, dł igły 17mn, 3/8koła, dł szwu -75cm sztuka 48
2 Szew niewchłaniający monofilamentowy, polpropylen syntetyczny, igły o zwiększonej stabilności w imadle odporne na stepienie i odkształcenie podczas wkłucia (np. typ prolene lub równoważny) rozmiar 4,0 dł igły 17mn, 1/2koła, dł szwu 90cm sztuka 48
3 Szew niewchłaniający monofilamentowy, polpropylen syntetyczny, igły o zwiększonej stabilności w imadle odporne na stepienie i odkształcenie podczas wkłucia (np. typ prolene lub równoważny) rozmiar 3,0. Dł igły 26mn 1/2koła, dł szwu 90cm sztuka 48
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
28
Część nr: 28
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633

- Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Czepki pielęgniarские z przewiewnej włókniny, okrągły, wykończony delikatną gumką opinającą głowę, niejałowy, sztuka 5000
2 Czepek chirurgiczny z perforowane włókniny wiskozowej 25g/m2 w formie pirackiej bandany wiązany na karku. sztuka 1000
3 Maska ochronna trójwarstwowa na troki sztuka 10000
4 Fartuch medyczny izolacyjny przeznaczony dla personelu medycznego niesterylny,przewiewny z włókniny SMS lub z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 30g/m2,max 40g/m2 rękawy długie,zakończone mankietem, posiadający wizanie przy szyi i trok do związania fartucha w pasie, rozmiar L, XL i XXL do wyboru Zamawiającego sztuka 12000
5 Fartuch chirurgiczny jałowy,pakowany indywidualnie typu folia-papier wykonany z włókniny typu SMS trójwarstwowej, min. 35g/m2, rozmiar L-XXL do wyboru zamawiającego. Fartuch, zakrywający część szyi, klatkę piersiową, brzuch, kończyny dolne i górne. Rękawy zakończone elastycznym poliestrowym mankietem. Tylne części fartucha nachodzące na siebie (sterylne plecy). System troków umożliwiających aseptyczne zakładanie fartucha. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795. sztuka 2000
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
29
Część nr: 29
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519

Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

- 1 Papier do zapisów wyników w defibrylatorze Lifepak 20 w kratkę, wymiary 50x 30 mm sztuka 30
- 2 Papier termoczuły w kratkę milimetrową do aparatu Defimax, szerokość 55mm, średnica zew. rolki: 35-40mm, sztuka 60
- 3 Papier termoczuły w kratkę milimetrową do defibrylatora DMS 750, szerokość 50mm, średnica zew. rolki: 45-50mm sztuka 30
- 4 Papier do USG o cechach nie gorszych niż typu, K - 61 B - CE Mitschubischi lub równoważny, do USG sztuka 220
- 5 Papier termoczuły w kratkę milimetrową do aparatu EKG Askard 33, szerokość 110mm, długość: min. 10 metrów bieżących sztuka 40
- 6 Papier w kratkę milimetrową do EKG do aparatu Ascard M-TRACE formatu A4 wymiar rolki 112x25mn sztuka 400
- 7 Papier do defibrylatora termoczuły z nadrukiem szer 50mn, grubość rolki 30-35mm sztuka 20
- 8 Papier w rolce do drukarki Videoprinter SONY, używanej do wydruków z badań USG „UPP-1105” długość: 20 metrów bieżących sztuka 200
- 9 Papier do monitora Philips Goldway G30 w kratkę milimetrową o szerokości 50mm, średnica zew. 40mm sztuka 20
- 10 Papier do aparatu Ascard MR Gold termoaktywny niewoskowany w kratkę milimetrową szer rolki 210mn +0/2mn śr zew. rolki 4,5cm sztuka 20
- 11 Żel do ultrasonografii gwarantujący prawidłowe przewodnictwo ultradźwięków, wykazujący wysoką odporność na wysychanie, posiadający odpowiednio dobraną lepkość, która zapewnia dobrą przyczepność żelu i niespływanie podczas badania, posiadający neutralny odczyn pH, wykazujący bierność chemiczną (brak oddziaływania ze skórą badanego i ubraniami). Suwakowy aplikator zatyczka. Objętość 500ml butelka 400
- 12 Żel do EKG posiadający wysokie przewodnictwo elektryczne wykazujący przewodnictwo punktowe (w miejscu nałożenia) co zapobiega uśrednianiu się potencjałów odbieranych przez blisko położone elektrody, wykazujący wysoką odporność na wysychanie, posiadający neutralny odczyn pH, wykazujący się brakiem oddziaływania ze skórą badanego i elektrodami, suwakowy aplikator zatyczka. Objętość 500ml sztuka 100

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

30

Część nr: 30

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Elektroda przeznaczona do diagnostyki i monitorowania długoterminowego do badań EKG Rozmiar min. 42x 45mn Wykonane w technologii stażelowej pianka polietylenowa, klej hypoalergiczny. Zapewnia dobre przyleganie i przewodność podczas ruchu i pocenia się Czujnik Ag/AgCl zawierający języczek ułatwiający odklejenie elektrod. sztuka 50000

2 Elektroda jednorazowego użytku, przeznaczona do diagnostycznych badań wysiłkowych i długookresowych przeznaczonych do szybkiego wykonania 12-odprowadzeniowego zapisu EKG. Wymagany materiał bazowy - włóknina z żelazem stałym, ułatwiająca skórze oddychanie i zapobiegająca odparzeniom .. Elektrody muszą posiadać odpowiednie rozmiary o 50mn. Powinny posiadać dużą powierzchnię czujnika AG/AgCl. Klej na elektrodzie zapewniający właściwe przyleganie elektrod do skóry, nie powodujący jej podrażnień. sztuka 48000

3 Elektrody do czasowej stymulacji serca (rozmiar do wyboru zamawiającego) sztuka 12

4 Elektrody klipsowe do zapisu EKG, kończynowe, dla dorosłych. (Komplet 4 sztuk) komplet 20

5 Elektroda jednorazowa do defibrylacji dla dorosłych, przeznaczone do modeli Lifepak 500 posiadanych przez Zamawiającego sztuka 40

6 Elektrody przyssawkowe, wielorazowego użytku, do badań EKG, monitorowania i diagnozowania dorosłych, rozmiar maks. 30mm, charakteryzujące się doskonałą przyczepnością. Każdemu odprowadzeniu przedsercowemu odpowiada inny kolor gruszki. Kpl. a 6 szt komplet 20

7 Elektrody jednorazowego użytku do monitorowania długoterminowego do badań EKG 45mn x 42mn, wykonane w technologii stażelowej pianka polietylenowa, klej hypoalergiczny. zapewniające dobre przyleganie i przewodność podczas ruchu i pocenia się z możliwością wykonania zdjęcia Rtg bez ich zdejmowania, łączniki wykonane z przezrystego dla promieni Rtg grafitu .Posiadające języczek ułatwiający zdejmowanie. sztuka 2000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu

- zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
31
Część nr: 31
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
- 1 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 4- światłowy, rozmiar 8,5Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. sztuka 60
- 2 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 3 - światłowy, rozmiar 7Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. sztuka 100
- 3 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 2 - światłowy, rozmiar 7Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. sztuka 100
- 4 Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych (introduktor anestetyczny): koszulka z zastawką rozmiar 7-8,5 Fx 10cm (do wyboru Zamawiającego), prowadnik J, rozszerzacz, igła prosta, kranik trójdrożny, osłonka, strzykawka. sztuka 40
- 5 Zestaw do założenia wkłucia dializacyjnego: Cewnik dwuświatłowy 12 Fr, dł cewnika 16 cm, 1 dylator, prowadnica w kształcie J, igła 18GA, strzykawki, dwa porty iniekcyjne sztuka 60
- 6 Zestaw do hemodializy trójświatłowy 12Fr dł 16cm, pokryte powłoką antybakteryjną o cechach nie gorszych niż cewnik typu Arrow lub równoważny sztuka 60
- 7 Metalowa prowadnica do wkłuc centralnych do cewników o rozmiarze 0,46, 0,53, 0,64, 0,81, 0,89mm do wyboru zamawiającego zamawiającego sztuka 40
- 8 zestaw do wkłuc centralnych: cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 2- światłowy, rozmiar 5 Fr, w zestawie co najmniej igła, prowadnicza, rozszerzadło sztuka 20

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

32

Część nr: 32

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Maski tlenowe bez worka do podawania tlenu, z drenem ok 2 m., dla dorosłych. sztuka 200

2 Maski do tlenoterapii wysokim stężeniem tlenu z workiem i zastawką jednokierunkową dla dzieci z regulacją obwodu głowy sztuka 100

3 Maski do tlenoterapii wysokim stężeniem tlenu z rezerwuarem tlenu(workiem) zastawki jednokierunkowe i drenem min 200 cm. Regulacja obwodu głowy. Rozmiar dla dorosłych sztuka 400

4 Zatyczki sterylne typu Plugs do cewnika moczowego-w kształcie stożka, Zatyczka gładka na całej długości, zakończona plastikowym uchwytem do mocowania cewnika w konektorze długość ok. 34mm-50mm, szerokość stożka ok.10,mm-11mm (każdy oddzielnie pakowany, sztuka 2000

5 Automatyczna staza samozaciskowa z elastycznej taśmy, posiadająca łatwe w użyciu zapięcie z możliwością stopniowego uwalniania ucisku jednym przyciskiem. Do sterylizacji w autoklawie para wodna sztuka 200

6 Gruszka z PCV lub latexu (typ do ciśnieniomierza zegarowego)z dolnym zaworem sztuka 40

7 Kieliszki do leków jednorazowego użytku z przezroczystego polipropylenu z podziałką max 30ml sztuka 12000

- 8 Dwustronny koc izotermiczny, wykonany z folii poliestrowej, jedna strona koloru srebrnego, druga złotego, chroniący przed wychłodzeniem i niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych np. deszczem. Wymiary: 240x160cm. sztuka 20
- 9 Szpatułka jałowa, laryngologiczna (tylko) z tworzywa sztucznego,, pakowana pojedynczo sztuka 4500
- 10 Jednorazowy zestaw do lewatywy, miękko, półokrągło zakończona końcówka o dł. 10–20cm +/-5cm. Pojemność worka min. 1600ml +/-50ml, dren łączący o długości min. 120cm atraumatycznie zakończony z jednym otworem, paskiem do podwieszenia sztuka 200
- 11 Kanka doodbytnicza do lewatywy jednorazowa 10x40cm +/-5 cm sztuka 80
- 12 Cewnik do podawania tlenu przez nos zwany też „okularami” lub „wąsami” o dł. minimum 150 cm (dla dorosłych), końcówka z rozciągliwego materiału .Ppakowany indywidualnie sztuka 700
- 13 Cewnik do tlenu, łączący dozownik tlenu z maską tlenową bądź z workiem samorozprężalnym, nie krótszy niż 200 cm sztuka 200
- 14 Pojemniki do pobierania krwi (upusty)– sterylne o poj.min.450ml. Zestaw z igłą biorczą, zawierający antykoagulant CPDA-1, dren biorczy wyposażony w port bezpiecznego pobierania próbek krwi. sztuka 300
- 15 Osłonki chroniące lek przed światłem –na worki lub butelki infuzyjne o pojemności 500ml sztuka 200
- 16 Butelka sterylna do długotrwałego odsysania z ran harmonijkowa o poj 200ml sztuka 80
- 17 Staza zaciskowa j. razowego użytku, bezlateksowa w rolce (min. 25 staz) rolka 80
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
33
Część nr: 33
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Koreczek typu luer – lock dwufunkcyjny combi, sterylny, pakowany indywidualnie sztuka 16000

2 Sterylny roztwór 0,9 % Na Cl w ampułko–strzykawce sterylnej z zewnątrz – z końcówką Luer–Lock umożliwiającą dokładne dopasowanie do gniazda cewnika naczyniowego, po j.5 ml z tłokiem zapobiegającym cofaniu krwi do cewnika, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie wyczuwalnym miejscem otwarcia – szerokość listka do otwierania min 0,8cm. Klasa IIB. Sterylizacja radiacyjna. a cylindrze dodatkowe oznaczenie zawartej dawki (piktogram) sztuka 1000

3 4. Sterylny roztwór 0,9 % Na Cl w ampułko–strzykawce sterylnej z zewnątrz – z końcówką Luer–Lock umożliwiającą dokładne dopasowanie do gniazda cewnika naczyniowego, o poj. 20 ml, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, niewywołująca odczucia smaku lub zapachu u pacjenta poddanego przepłukiwaniu, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym optycznie i wyczuwalnie miejscem otwierania – szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm, umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania, klasa IIB .Na cylindrze dodatkowe oznaczenie zawartej dawki (piktogram) sztuka 1000

4 Przyrząd do bezpiecznej terapii–płynowo lekowej do podaży podskórnej, bez portu górnego, ze specjalnym aplikatorem umożliwiającym automatyczne wprowadzenie igły pod kątem 90 stopni do skóry pacjenta i eliminujący ryzyko zakłucia igłą przed, w trakcie i po iniekcji. W zestawie krótki wymienny dren, z możliwością odłączenia, z końcówką luer lock o długości w zależności od potrzeb Zamawiającego, w zakresie 12 – 120 cm. Przyrząd zintegrowany z opatrunkiem z przezroczystym okienkiem umożliwiającym monitorowanie miejsca wkłucia, rozmiar 27 G x 6 mm i 27 G x 9 mm sztuka 20

5 Kaniuła i.v. bezpieczna, z biokompatybilnego silikonowanego poliuretanu posiadającego kliniczne badania na zmniejszanie powikłań zakrzepowo–zapalnych, 6 markerów RTG wtopionych w strukturę materiału. Port boczny/górny zabezpieczony nieobrotowym korkiem na zawiasie klik–klak w kodzie barwnym odpowiadającym rozmiarowi Gauge kaniuli. Kaniuła ma posiadać samoczynną, inicjowaną taśmą, gładką, plastikową blokadę ostrza chroniącą przed ekspozycją na zakłucie, wyposażoną w pochłaniacz kropli krwi wypływu wstecznego zabezpieczający przed ekspozycją na jej rozprysk w postaci systemu mikrokapilar. Rozmiary:

22–20–18–17–16–14 G do wyboru Zamawiającego. Opakowanie sztywne, typu Tyvek lub równoważne z podaną średnicą, długością kaniuli i prędkością przepływu, numerem katalogowym i numerem serii. sztuka 26000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu

- zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
34
Część nr: 34
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Nawilżacz do dozownika jednorazowy, zamknięty system do nawilżania mieszaniny oddechowej kompatybilny z dozownikiem rotametrycznym do punktu poboru tlenu AGA, zakres 0-171 /min. Wyjście gwintu UNF9/16. Skład min.systemu: 1) Sterylna woda apirogenna do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku poj. 500-650ml. ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu. 2) System mikrodyfuzorów na spodzie pojemnika w celu odpowiedniego nawilżenia tlenu, wraz z dozownikiem tlenu. sztuka 500
2 Filtr oddechowy, sterylny, elektrostatyczny, przeciw bakteryjno-wirusowy, okrągły z końcówką do kapnografu z przestrzenią martwą ze skutecznością p/bakteryjna 99,9 %. Objętość oddechowa 150-1200ml. Waga max 30g sztuka 500
3 Filtr oddechowy, przy oddechu własnym za pomocą rurki tracheostomijnej z możliwością podawania tlenu sztuka 400
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

35

Część nr: 35

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 "Rękawice nitrylowe diagnostyczne, niejałowe grubość na palcu min 0,08-max 0,12, grubość na dłoni min 0,05mm, grubość mankiet - 0,04 mm, mankiet rolowany długość min 240mm. Rękawice mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, polimerowane od wewnątrz, Rękawice bez protein lateksu, posiadające AQL

1-1,5, zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością (potwierdzenie certyfikatem). Pozbawione tiuramów oraz MBT . Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu.

Opakowanie na rękawice S - XL -do wyboru zamawiającego, Zgodność z normą EN455-1-2-3.Przebadane zgodnie z norma EN 374-3,EN 420" sztuka 1200000

2 Uchwyty do opakowań na rękawice, łatwość dezynfekcji kompatybilne z poz 1 sztuka 200

3 Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpydrowe jałowe z warstwą, powierzchni rekawicy lekko teksturowana.Mankiet rekawicy równomiernie rolowany,wzmocniony brzeg.Kształt rekawicy anatomiczny,zróżnicowany na lewą i prawa dłoń. grubość na palcu 0,175-0,22 mm, AQL≤ 1,0, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein <30-50 ug/g rękawicy opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość 270-290 mm, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3,zgodność z normą EN 455-1-2-3-4. Dostępność w rozmiarach 6,5-9 para 5000

4 Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe bezpydrowe, chlorowane. Grubość na palcu min. 0,36mm, dłoni min. 0,28mm, mankiecie min. 0,20mm, długość 295-300mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kat. III. Przebadane zgodnie z normą EN 374-3 na min. 7 substancji chemicznych., rozmiary S-XL do wyboru zamawiającego.Nr serii i data wazności na opakowaniu sztuka 1600

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
36
Część nr: 36
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
- 1 Wkład jednorazowy 2,5L na wydzielinę z substancją żelującą, kompatybilny ze zbiornikiem firmy Medela, posiadający zintegrowaną pokrywę z dwoma portami: (portem dla pacjenta i portem do połączenia szeregowego, dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i leworęczne; zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowany filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy; ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowy zabezpieczający, wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania sztuka 720
- 2 Wkład jednorazowy 1,5L - 2L na wydzielinę z substancją żelującą, kompatybilny ze zbiornikiem firmy Medela, posiadający zintegrowaną pokrywę z dwoma portami: (portem dla pacjenta i portem do połączenia szeregowego, dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i leworęczne; zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowany filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy; ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowy zabezpieczający, wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania sztuka 300
- 3 Zbiornik wielorazowego użytku 1,5L. lub 2,0L lub 2,5L (do wyboru Zamawiającego), do wkładów jednorazowych kompatybilny z wkładami do ssaków firmy Medela; z polwęglanu; specjalna blokada utrzymująca zamocowany zbiornik w uchwycie i umożliwiające usunięcie wkładu jedną ręką; port do podłączenia ciśnienia umieszczony w zbiorniku, przez co umożliwiający zmianę wkładu bez odłączenia drenu sztuka 20
- 4 Filtr przeciwbakteryjny jednorazowy z końcówkami umożliwiającymi bezpośredni montaż na zbiorniku zabezpieczającym ssak Basic sztuka 40

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

37

Część nr: 37

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Pojemnik wielorazowego użytku (kanister) poj 1000ml- przezroczysty, posiadający certyfikowaną funkcję pomiarową, wykonany z poliwęglanu odpornego na mechaniczne uszkodzenia, pozbawiony PVC. Spłaszczony kształt umożliwiający zawieszanie na aparacie anestetycznym. Wyposażony w króciec ssący nie wymagający odłączenia drenu przy zmianie wkładu- podłączony do źródła ssania na stałe. Wyposażony w króciec kątowy, schodkowy, obrotowy. Przystosowany do mycia mechanicznego i sterylizacji w temp 121 C sztuka 20

2 Pojemnik wielorazowego użytku (kanister) poj 2000ml- przezroczysty, posiadający certyfikowaną funkcję pomiarową, wykonany z poliwęglanu odpornego na mechaniczne uszkodzenia, pozbawiony PVC. Spłaszczony kształt umożliwiający zawieszanie na aparacie anestetycznym. Wyposażony w króciec ssący nie wymagający odłączenia drenu przy zmianie wkładu- podłączony do źródła ssania na stałe. Wyposażony w króciec kątowy, schodkowy, obrotowy. Przystosowany do mycia mechanicznego i sterylizacji w temp 121 C sztuka 20

3 Wieszak do kanistrów o poj 1000ml wykonany ze stali medycznej w kształcie litery L sztuka 8

4 Wieszak dla kanistrów do mocowania na szynie Modura, posiadający docisk sprężynowy sztuka 8

5 Dren łączący średnica 6mn, długość 2m. Wykonany z przezroczystego materiału, umożliwiającego obserwację wydzieliny w trakcie odsysania. Posiada łącznik żeński kompatybilny z króćcem na ssaku (powinien posiadać wewn elastyczne pierścienie uszczelniające i dopasowujące do różnego rozmiaru króćców), oraz łącznik męski do cewnika, który musi zawierać trwale zamocowany kapturek, zabezpieczający przed kontaktem z otoczeniem po zdjęciu cewnika. sztuka 400

6 Dren uniwersalny niesterylny (o stałym przekroju średnicy 6mn). Doklejony podwójny uniwersalny łącznik ze znacznikiem do przycięcia co 90cm. Po przycięciu łącznik dren powinien uzyskać zakończenie z końcówkami obustronnie żeńskimi, które powinny posiadać wewnętrzne elastyczne pierścienie uszczelniające, dopasowujące się do różnego rodzaju króćców. mb 600

7 Łącznik kątowy wielorazowego użytku, kompatybilny z kanistrem zewnętrznym, obrotowy typ schodkowy. sztuka 20

8 Zestaw drenów łączących do systemu zamkniętego, umożliwiający odsysanie z górnych dróg oddechowych pacjenta bez konieczności rozłączenia systemu. W zestawie trzy dreny wsólnie połączone trójnikiem. Dreny od trójnika do pacjenta zakończone, jeden łącznikiem żeńskim a drugi łącznikiem męskim – do cewnika. Końcówki drenów powinny być wyposażone w zatyczki zamykające ssanie. Cały zestaw długość ok 200 cm / +/- 20cm sztuka 40

9 Wkłady workowe wymienne jednorazowego użytku poj 1000ml., żelowane Z filtrem przeciwbakteryjnym oraz z zastawką hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywy wkładów wyposażone tylko w jeden króciec przyłączeniowy (w kierunku pacjenta). Króciec przyłączeniowy w celu uniknięcia załamywania się drenu – kątowy, schodkowy. Wymiana worków bez konieczności odłączania źródła ssania (czynność ograniczona tylko do odłączenia drenu w kierunku pacjenta). Pokrywa z portem min 25 mn sztuka 192

10 Wkłady workowe wymienne jednorazowego użytku poj 2000ml, żelowane Z filtrem przeciwbakteryjnym oraz z zastawką hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywy wkładów wyposażone tylko w jeden króciec przyłączeniowy (w kierunku pacjenta). Króciec przyłączeniowy w celu uniknięcia załamywania się drenu – kątowy, schodkowy. Wymiana worków bez konieczności odłączania źródła ssania (czynność ograniczona tylko do odłączenia drenu w kierunku pacjenta). Pokrywa z portem min 25 mn sztuka 440

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

38

Część nr: 38

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Cewnik zewnętrzny męski, dostępny w rozmiarze 25mn, 29mn, 32mn szt 40

2 Cewnik typu Tiemana jaowy, latexowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny dł.

Min. 40cm, wyposażony w balon uszczelniający z możliwością regulacji pojemności wypełnienia woda w zakresie 5-10ml. Średnica CH:12 i 14 kodowana barwnie na porcie

Luer Slip z twardą zastawką antyzwrotną. Pakowany podwójnie folia - papier - folia.

maxymalny czas utrzymania 7 dni. Sterylizowany radiacyjnie. szt 20

3 Cewnik typu Tiemana jaowy, latexowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny dł.

Min. 40cm, wyposażony w balon uszczelniający z możliwością regulacji pojemności wypełnienia woda w zakresie 5-15ml. Średnica CH:16-26 co 2 kodowana barwnie na

porcie Luer Slip z twardą zastawką antyzwrotną. Pakowany podwójnie folia - papier

- folia. maxymalny czas utrzymania 7 dni. Sterylizowany radiacyjnie. szt 20

4 Cewnik Foley z balonikiem 10ml, dł 40-41 cm lateksowy-silikonowany, dwudrożny,

z końcówkami kodowanymi kolorami, pakowanie podwójnie folia-folia, sterylne,

sterylizowane radiacyjnie. Rozmiar do wyboru zamawiającego szt 600

5 Cewnik Foley z balonikiem 10ml dł. 41-43cm, wykonany ze 100 % silikonu,

dwudrożny z końcówkami kodowanymi kolorami, pakowany podwójnie. Opakowanie

wewnętrzne folia sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu. Rozmiar do wyboru

zamawiającego. szt 200

6 Zatyczka do cewnika, sterylna, zamykająca ujście cewnika urologicznego. Zatyczka

w kształcie stożka schodkowa szt 1000

7 Worek stomijny ju samoprzylepne zamknięte szt 40

8 Worek stomijny j u-system stomijny-system urostomijny szt 40

9 Worek samoprzylepny jednoczęściowy do stomii z podziałką w milimetrach szt 20

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

39

Część nr: 39

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Orginalne dreny do pompy objętościowej Infusomat 1m, czarny, długość min 145m
sztuka 200

2 Orginalne dreny do pompy objętościowej Infusomat 1m, biały, długość min 145cm
sztuka 500

3 Strzykawka trzyczęściowa 50(60)ml przystosowana do pomp infuzyjnych sterylna
polipropylenowa, końcówka Luer-lock, wyraźna obustronna skala, rondo tłoka ściśle
przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, długość całkowita
strzykawki powinna wynosić 161 mm, przezroczysta jałowa z widoczną datą ważności
na opakowaniu, pakowana pojedynczo sztuka 2380

4 Strzykawka trzyczęściowa 50(60)ml przystosowana do pomp infuzyjnych sterylna
polipropylenowa, końcówka Luer-lock, wyraźna obustronna skala, rondo tłoka ściśle
przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie, szczelna, długość całkowita
strzykawki powinna wynosić 161 mm, bursztynowa jałowa z widoczną datą ważności
na opakowaniu, pakowana pojedynczo sztuka 2380

5 Strzykawka trzyczęściowa, sterylna, pojemność 20 ml, końcówka pracująca w
systemie luer lock, pakowana folia - papier sztuka 36000

6 Strzykawka iniekcyjna o poj. 20ml, dwuczęściowa, jałowa posiadająca kontrastujący
tłok, czytelną niezmywalną skalę, dwa pierścienie zabezpieczające przed
przypadkowym wysunięciem tłoka ze skalą rozszerzoną (23-24ml) co

1 ml. Kolorystycznie oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu
każdej sztuki oraz informacja o braku zawartosci ftalanów sztuka 52000

7 Strzykawka iniekcyjna o poj. 10ml, dwuczęściowa, jałowa posiadająca kontrastujący
tłok, czytelną niezmywalną skalę, dwa pierścienie zabezpieczające przed
przypadkowym wysunięciem tłoka ze skalą rozszerzoną (min 12ml) co

0,5ml. Kolorystycznie oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu
każdej sztuki oraz informacja o braku zawartosci ftalanów sztuka 58000

8 Strzykawka iniekcyjna o poj. 5ml, dwuczęściowa, jałowa posiadająca kontrastujący
tłok, czytelną niezmywalną skalę, dwa pierścienie zabezpieczające przed
przypadkowym wysunięciem tłoka ze skalą rozszerzoną (5,6-6ml) co

0,2ml. Kolorystycznie oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu
każdej sztuki oraz informacja o braku zawartosci ftalanów sztuka 40000

- 9 Strzykawka iniekcyjna o poj. 2ml, dwuczęściowa, jałowa posiadająca kontrastujący tłok, czytelną niezmywalną skalę, dwa pierścienie zabezpieczające przed przypadkowym wysunięciem tłoka ze skalą rozszerzoną (2,5–3ml) co 0,1 ml. Kolorystycznie oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów sztuka 20000
- 10 Zestaw do kolografii bez barytu dla dorosłych sztuka 500
- 11 Strzykawka 100ml typu JANETA lub równoważna, sterylna z dołączonym łącznikiem LUER, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, Wyrób niepirogenny, nietoksyczny. sztuka 1350
- 12 "Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150cm –200 cm długości, do leków światłoczułych jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. " sztuka 2600
- 13 Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150cm–200 cm długości, przezroczysty; sztuka 3000
- 14 Strzykawka 60ml bursztynowa /czarna do pompy automatycznej PERFUSOR SECURA FT BRAUN .Skala do 60ml, średnica tłoka 30mn, całkowita długość tłoka 155mn, końcówka luer-lock. sztuka 400
- 15 Strzykawka 60ml biała do pompy automatycznej PERFUSOR SECURA FT BRAUN .Skala do 60ml, średnica tłoka 30mn, całkowita długość tłoka 155mn, końcówka luer-lock. sztuka 1600
- 16 Przyrząd do przygotowania worków do żywienia, wolny od latexu i PCV, odporny na tłuszcze, igła 2,1mn(14G) posiadający rekomendację do max10 połączeń ze strzykawką lub innym kompatybilnym przyrządem. sztuka 40
- 17 Osłonka, chroniąca worek RTU przed światłem sztuka 320
- 18 Korek–zabezpiecza przed nieautoryzowanym użyciem portu i eliminuje ryzyko powtórnego dodania leku do pojemnika Ecoflac. sztuka 100
- 19 Koreczek do kaniul z trzpieniem poniżej krawędzi korka co umożliwia jego aseptyczne użytkowanie sztuka 2000
- 20 Przyrząd do aspirowania leków i płynów z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjny
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:

40

Część nr: 40

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 "Pojemnik plastikowy na mocz sterylny poj. nie mniejszej niż 100-150ml) ze
szczelnie zakręcaną pokrywką, średnica podstawy kubka nie mniejsza niż. 4 cm
" sztuka 13000

2 "Pojemnik plastikowy, sterylny o poj. ok. 20 -30ml. ze szczelnie zakręcaną
pokrywką, z łopatką w środku na próbkę kału.
" sztuka 1200

3 Pojemnik plastikowy o poj. 1,0L.jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny
(np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki) koloru czerwonego. Wieka pojemników
zatraskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W
wieku pojemnika profilowany otwór. sztuka 2400

4 Pojemnik plastikowy o poj. 10L.jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny
(np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki) koloru czerwonego. Wieka pojemników
zatraskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W
wieku pojemnika profilowany otwór. sztuka 1000

5 Pojemnik 60l czerwony na odpady medyczne z pokrywą sztuka 50

6 Pojemnik 5l czerwony na odpady medyczne z pokrywą sztuka 500

7 Pojemnik 30l czerwony na odpady medyczne z pokrywą sztuka 160

8 Pojemnik 2L-2,5L jednorazowego użytku z zakrętką do dobowej zbiórki moczu dla
kobiet lub mężczyzn -do wyboru zamawiającego sztuka 1200

9 Pojemnik plastikowy o poj. 2L.jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny
(np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki), koloru czerwonego, o wysokości nie
mniejszej niż 20cm.i nie wyższej niż 25cm. Wieko pojemnika zatraskowe,
zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika
profilowany otwór. sztuka 4000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są
wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu
zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

41

Część nr: 41

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519

Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Petle elektrochirurgiczne kolonoskopowe jednorazowe, kompatybilne z aparatem ERBE, kształt pętli owalny, obrotowy. Średnica pętli 10mn, 15mn, 25mn do wyboru Zamawiającego. Pętla wykonana z plecionego, średniotwardego drutu o grubości 04-0,47mn. Rekojeść skalowana co 10mn., długość narzędzia min. 2300mn. Max średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mn, minimalna śr kanału roboczego 2,8mn. Harmonijnie bez zakłóceń współpracująca z endoskopem firmy Olympus i endoskopami firmy Pentax sztuka 500

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

42

Część nr: 42

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Igły iniekcyjne 0,5 x 25mm jałowe x100 szt.złącze i oznakowanie barwne na opakowaniu każdej igły zgodne z normą ISO opakowanie 100

2 Igły iniekcyjne jałowe 0,6 x 40; op. a'100szt.złącze i oznakowanie barwne na opakowaniu każdej igły zgodne z normą ISO opakowanie 100

3 Igły iniekcyjne 0,7 x 30; op. a'100szt.złącze i oznakowanie barwne na opakowaniu każdej igły zgodne z normą ISO opakowanie 100

4 Igły iniekcyjne 0,8 x 40; op. a'100szt.złącze i oznakowanie barwne na opakowaniu każdej igły zgodne z normą ISO opakowanie 100

5 Igły iniekcyjne 0,9 x 40; op. a'100szt.złącze i oznakowanie barwne na opakowaniu każdej igły zgodne z normą ISO opakowanie 100

6 Igły iniekcyjne 1,2 x 40; op. a'100szt złącze i oznakowanie barwne na opakowaniu każdej igły zgodne z normą ISO opakowanie 100

7 Igły do iniekcji 0,45mn x 16mn x 100 szt. złącze i oznakowanie barwne na opakowaniu każdej igły zgodne z normą ISO opakowanie 20

8 Zestaw Catchsystem –igła do trepanobiopsji z mechanizmem zabezpieczającym przemieszczenie próbki,z uchwytem z antypoślizgową powierzchnią,końcówka typ trokar,kaniula z dwu lub pięcioma tnącymi krawędziami nożyk ułatwiający pobranie próbki,Zakończenie luer lock,prowadnik ułatwiający usunięcie próbki.Rozmiar do wyboru zamawiającego (8 lub 11G) sztuka 500

9 Igły do biopsji szpiku kostnego z mostka i talerza biodrowego – jednorazowego użytku, sterylne, typu Selective lub równoważne z uchwytem typu młotek(w uchwycie gniazdo Luer-Lock) Igła ostra,znakowana co 10mn.Specjalne zakończenie igły i mandrynu(typ chiba) pozwalające z łatwością penetrować jamę szpikową.Ruchoma blokada umożliwiająca regulację długości igły,pozwalając na wybór głębokości wkłucia i bezpieczną kontrolę zabiegu, rozmiar 15Gx60(+/-5)mm sztuka 240

10 Igła doszpikowa – automatyczne wkłucie doszpikowe, przeznaczona do użycia w przypadku trudności z założeniem dostępu dożylnego. Igła w rozmiarze odpowiednim dla dorosłych sztuka 4

11 Igła do nabierania leków z fiolek, o ostrzu nie sztancującym korka,z nasadką o kodzie barwnym, umożliwiającym jej identyfikację jako igły tylko do pobrań, z otworem bocznym, jałowa jednorazowego uż, 18G(1,2 x 30). Op. 100 szt. opakowanie 1000

12 Jednorazowe, sterylne, bezpieczne w użyciu nakłuwacze palca, do uzyskiwania krwi od dorosłych, rozmiar 21G, głębokość nakłucia 2,4mm za pomocą nakłuwacza, pod względem funkcjonalności i gabarytów, o parametrach równoważnych z nakłuwaczami firmy Medlance plus extra sztuka 40000

13 Igła do portu z zabezpieczeniem z łącznikiem Y oraz zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy zapewniający dodatnie ciśnienie ograniczający refluks krwi, igła zagięta pod kątem prostym, z atraumatycznym szlifem, przezroczysty dren pozbawiony DEHP i lateksu. Igła z mechanizmem zabezpieczającym przed ekspozycją, umożliwiającą łatwe, słyszalne przez kliknięcie, zabezpieczenie. Igły dostępne w rozmiarach 20G x 15mm, 20 mm, 25mm; 22G x 15mm,20mm,25mm sztuka 40

14 Igły do wstrzykiwaczy rozmiar do wyboru zamawiającego sztuka 8000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

- Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
43
Część nr: 43
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 "Zestaw do systemu Medrad Stellant CT składający się min. z: 1) wkład jednorazowy o pojemności 200 ml (2 sztuki), 2) złącze szybkiego napełniania, ostrze typu ""Spike"", 3) oraz złącze niskiego ciśnienia o dł. min. 150 cm i wytrzymałości min.350 PSI, z trójkątnikiem i zaworkiem zwrotnym.
Uwaga:
Przedmiot zamówienia musi być w pełni kompatybilny ze sprzętem jaki posiada Zamawiający – automatyczną strzykawką dwutłokową do badań TK – Medrad STELLANT CT D Pedestal, Model SCT 211" zestaw 1000
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

44

Część nr: 44

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 "Zestaw do systemu Medrad Stellant CT składający się min. z: 1) wkład jednorazowy o pojemności 200 ml (2 sztuki), 2) złącze szybkiego napełniania, ostrze typu ""Spike"", 3) oraz złącze niskiego ciśnienia o dł. min. 150 cm i wytrzymałości min.350 PSI, z trójnikiem i zaworkiem zwrotnym.

Uwaga:

Przedmiot zamówienia musi być w pełni kompatybilny ze sprzętem jaki posiada Zamawiający – automatyczną strzykawką dwutłokową do badań TK – Medrad STELLANT CT D Pedestal, Model SCT 211" zestaw 1000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

- II.2.1) Nazwa:
45
Część nr: 45
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1. Jednorazowa sterylna prowadnica metalowa sztuka 20
2 "Prowadnica do trudnych intubacji, sztuka 8
3 Łącznik uniwersalny do wentylacji pacjentów z przetoką tracheostomijną – sztuka 120
4 "Rurka intubacyjna z PVC, bez mankietu, sztuka 40
5 Rurki intubacyjne sterylne, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, typ Murphy, sztuka 200
6 Rurki tracheostomijne z podwójnym mankietem sztuka 120
7 Maski anestetyczne jednorazowego użytku ECO plus z miękkim mankiete msztuka 120
8 Maski anestetyczne jednorazowego użytku z nadmuchiwany mankietem i zaworem do regulacji. sztuka 400
9 Łyżki światłowodowe (akryl/plastik), jednorazowego użytku, sztuka 400
10 Łyżka jednorazowa do laryngoskopu, światłowodowa, typ McIntosh. sztuka 60
11 Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. sztuka 40
12 Mocowanie do rurek intubacyjnych jednoczęściowa,. sztuka 200
13 Gaziki jednorazowego uż\ do dezynfekcji powierzchni i dekontaminacji produktów medycznych., sztuka 12000
14 Rurki ustno – gardłowe sterylne, oznaczone kolorami odpowiednio do rozmiaru – długość rurek na bieżąco do wyboru Zamawiającego sztuka 900
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

46

Część nr: 46

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Pielucho-majtki dla dorosłych (dzienne), pokryte na całej powierzchni laminatem włókniny i folii paroprzepuszczalnej z wewnętrznymi falbankami bocznymi zapobiegającymi wyciekom, zapinane na podwójne przylepco-rzepy, zapewniające trwałe i wielokrotne mocowanie, dodatkowa wewnętrzna warstwa z włókniny rozprowadzającej wilgoć po całej powierzchni wkładu chłonnego dopasowane anatomicznym kształtem z elastycznymi ściągaczami w talii z przodu i z tyłu rozmiarze: obwód pasa: 130-170cm, chłonność min. 2600 ml. sztuka 6000

2 Pielucho-majtki dla dorosłych (dzienne), pokryta całej powierzchni laminatem włókniny i folii paroprze[puszczalnej z wewnętrznymi falbankami bocznymi zapobiegającymi wyciekom, zapinane na podwójne przylepco-rzepy, zapewniające trwałe i wielokrotne mocowanie, dopasowane anatomicznym kształtem z elastycznymi ściągaczami w talii z przodu i z tyłu rozmiarze: obwód pasa: 100-150cm, chłonność min. 2600 ml sztuka 8000

3 Pielucho-majtki dla dorosłych (dzienne), pokryta całej powierzchni laminatem włókniny i folii paroprze[puszczalnej z wewnętrznymi falbankami bocznymi zapobiegającymi wyciekom, zapinane na podwójne przylepco-rzepy, zapewniające trwałe i wielokrotne mocowanie, dopasowane anatomicznym kształtem z elastycznymi ściągaczami w talii z przodu i z tyłu rozmiarze: obwód pasa: 75-110cm, chłonność min. 2300 ml sztuka 1400

4 Pieluchomajtki dla dzieci o wadze 5-9 kg. Szeroki ściągacz taliowy z elastycznymi rzepami, anatomiczny wkład chłonny. Cała warstwa zew wykonana z miękkiej i paroprzepuszczalnej włókniny. Pieluszki posiadają atest PZH dołączony do oferty .Opakowanie max 40szt sztuka 456

5 Pieluchomajtki dla dzieci o wadze 8-18kg. Szeroki ściągacz taliowy z elastycznymi rzepami, anatomiczny wkład chłonny. Cała warstwa zew wykonana z miękkiej i paroprzepuszczalnej włókniny. Pieluszki posiadają atest PZH dołączony do oferty .Opakowanie max 40szt sztuka 384

6 Pieluchomajtki dla dzieci o wadze 12-25kg. Szeroki ściągacz taliowy z elastycznymi rzepami, anatomiczny wkład chłonny. Cała warstwa zew. wykonana z miękkiej i paroprzepuszczalnej włókniny. Pieluszki posiadające atest PZH .Opakowanie max 50szt sztuka 336

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
47
Część nr: 47
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
- 1 Podkład chłonny ok. 90 x 60cm, (+/- 5cm) z rozdrobnionej celulozy, jednakowej grubości na całej powierzchni, podkład nieprzepuszczający wilgoci, folia perforowana zewnętrzna, wewnętrzne pokrycie miękką włókniną, chłonność min.1500– 2000 ml. sztuka 6400
- 2 Podpaski higieniczne ze skrzydełkami do mocowania na bieliznie .Rozmiar normal sztuka 200
- 3 Podpaski higieniczne ze skrzydełkami do mocowania na bieliznie .Rozmiar maxi sztuka 200
- 4 Podkład w rolce z włókniny foliowanej jednorazowego użytku o szerokości 55cm+/-5cm z możliwością przzerwania co 50-100cm, długość rolki min 25mb. sztuka 300
- 5 Serweta sterylna chirurg., dwuwarstwowa z 1 otworem z przylepcem w rozmiarze: min. 50x70cm, serweta z zewnętrzną warstwą absorpcyjną zapewniająca pełną barierowość dzięki posiadanej warstwie polietylenowej. sztuka 600
- 6 Serweta operacyjna SMS 50 x50 cm bez taśmy sztuka 3000
- 7 Serweta sterylna, dwuwarstwowa z przylepcem w rozmiarze 70x90cm (+/- 10cm) z włókniny nieprzepuszczająca wody z zewnętrzną warstwą absorpcyjną zapewniająca pełną barierowość dzięki posiadanej warstwie polietylenowej. sztuka 5000
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość

- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
48
Część nr: 48
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
- 1 Jednorazowe majtki chłonne, dopasowane do ciała- elastyczne na całym obwodzie, mające rozrywalne szwy boczne, ułatwiające ściąganie zużytego wyrobu, redukujące - pochłaniające zapach moczu. Materiał z którego są wykonane umożliwiające oddychanie skóry, hypoalergiczne. Na wyrobie pow.znajdować się identyfikator wilgotności, który informuje o stopniu napełnienia pieluchy i konieczności jej zmiany.Rozmiar medium 80-110cm w pasie sztuka 40
- 2 Jednorazowe majtki chłonne, dopasowane do ciała- elastyczne na całym obwodzie, mające rozrywalne szwy boczne ułatwiające ściąganie zużytego wyrobu, redukujące - pochłaniające zapach moczu. Materiał z którego są wykonane umożliwiające oddychanie skóry, hypoalergiczne. Na wyrobie pow. znajdować się identyfikator wilgotności, który informuje o stopniu napełnienia pieluchy i konieczności jej zmiany.Rozmiar Large 100-135cm w pasie sztuka 40
- 3 Jednorazowe,elastyczne majtki,przeznaczone do mocowania pieluch anatomicznych,wkładek,wkładek urologicznych.Rozmiary L, XL do wyboru Zamawiającego. sztuka 100
- 4 Spodenki z fliseliny nie prześwitującej do kolonoskopii krótkie. Rozmiary do wyboru Zamawiającego sztuka 2000
- 5 Jednorazowy, niepylący, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny w rozmiarze 100cm(+/-4cm) x 229(+/-) 5cm. Powierzchnia chłonna w rozmiarze 50cm x 205cm (+/- 2cm). Chłonność min 6l, potwierdzona przez producenta podkładu. W zestawie dodatkowa serweta do przykrycia lub transportu pacjenta w rozmiarze 101 (+/- 2 cm) x 152 cm (+/- 4cm) i udźwigu min. 200kg sztuka 3000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

49

Część nr: 49

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Basen płaski jednorazowego użytku, o poj. 2000ml.+/_50 wykonany z pulpy celulozowej, do zniszczenia w utylizatorach typu Vernacare, sztuka 1600

2 Kaczka męska jedn. użytku, tradycyjna o pojemność 800-1000ml. wykonana z pulpy celulozowej, sztuka 6000

3 Miska głęboka jednorazow. uż. o pojemność min. 4000ml, pojemność użytkowa min.2000ml wykonana z pulpy celulozowej, z możliwością stosowania w niej detergentu, ciepłej wody i mydła, co nie powoduje jej szybkiego rozmiękania (czas stosowania bez rozmiękania min.15 min) sztuka 7000

4 Miska głęboka okrągła jednorazowa pojemność min. 3000ml. wykonana z pulpy celulozowej.czas stosowania bez rozmiękania min.15 min) sztuka 10000

5 Nerka jednorazowa wymiary (około): 250x120x40mm, wykonana z pulpy celulozowej sztuka 8000

6 Podstawka sztywna, plastikowa, wielorazowego użytku pod basen płaski wykonany z pulpy celulozowej sztuka 80

7 Uchwyt wielokrotnego użytku do kaczki męskiej, do zawieszania na ramie łóżka z możliwością dezynfekcji sztuka 80

8 Wieszak jednorazowy na worek do moczu z możliwością zamocowania na łóżko pacjenta sztuka 800

- 9 Proszek o wysokiej absorpcyjności do zmiany cieczy w substancję stałą saszetka 4–10g. Opakowanie zbiorcze 100szt.Utylizacja przez macerację sztuka 200
10 Pokrywka jednorazowa do jednorazowego basenu medycznego pacjenta / wykonana z pulpy celulozowej, do zniszczenia w utylizatorach typu Vernacare lub równoważna.Kompatybilność z poz 1 sztuka 1600
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
50
Część nr: 50
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81–519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
- 1 1 Przyrząd do pomiaru OCŻ, jednorazowy, jałowy – sztuk 20
 - 2 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z zaciskaczem rolkowym, jałowy, sztuka 56000
 - 3 Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą, ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy do żywienia dojelitowego Flocare® 800. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™.sztuka 840
 - 4 Konektor do połączenia strzykawki EnFit – sztuka 800
 - 5 Konektor do połączenia do zestawu EnFit, strzykawki EnLock, sztuka 100
 - 6 Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych z zaciskaczem rolkowym, sztuka 4000
 - 7 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z zaciskaczem rolkowym,sztuka 1000

- 8 Kranik trójdrożny sterylny, jednorazowy. sztuka 2000
- 9 Zamknięty system bezigłowy z podwójną poliuretanową przedłużką o długości 8 cm każda (zawór zwrotny na każdej linii) o średnicy wew. 1,5 mm i zew. 2,5mm sztuka 800
- 10 Kranik trójdrożny, sterylny, z systemem bezigłowym oraz przedłużaczem 13,5 cm lub 25 cm, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. sztuka 800
- 11 Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu, sztuka 20000
- 12 Zgłębnik poliuretanowy z mandrynem w rozmiarze. Fr 8,10,12,14,16 125 cm sztuka 10
- 13 Sonda żołądkowa z prowadnicą, co najmniej dwa otwory z nitką Rtg, sztuka 40
- 14 Przezroczysta sonda z silikonu do długoterminowego używania z oznacznikami kontrastującymi w rtg, z obciążoną końcówką, żeńskie, elastyczne osadzenie z nasadką, 4 boczne otwory dł 120 cm. Oznaczniki na co 5 cm na długości od 45 do 75 cm." sztuka 40
- 15 Zgłębniki żołądkowe sterylne, pakowane indywidualnie, końcówka ułatwiająca wprowadzenie, posiadająca znacznik głębokości, potwierdzający pozycję. Długość nie mniej niż 90cm. Rozmiar 14,16,18,20 do wyboru zamawiającego sztuka 200
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
51
Część nr: 51
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:

- 1 Maska krtaniowa z kanałem gastrycznym (kanał do wprowadzenia sondy min.14 CH lub 6 CH), sterylna, z przezroczystego PCV, z pneumatycznym mankietem uszczelniającym i niewbudowanym drenem balonika kontroli wypełnienia. Posiadająca zabezpieczenie przed wklonowaniem nagłośni, blokadę zgryzu oraz zaczep fiksacyjny, rozmiar od 1,2,3,4,5 do wyboru Zamawiającego. sztuka 40
 - 2 Zestaw do przezskórnej tracheostomii z rurką Percu Quick: kaniula punkcyjna 14-17G, prowadnica Seldingera w kształcie J, preżelowany dilatator obrotowy aktywowany wodą, skalpel, strzykawkę, opaskę mocującą, rurkę tracheotomijną z mankietem HVLP, ruchomą ramkę mocującą, rozmiar 8 i 9 do wyboru Zamawiającego sztuka 20
 - 3 Sonda SENGSTAKENA 18 FR sztuka 20
 - 4 Zestaw do konikotomii, sterylny, gotowy do wykonania konikotomii metodą bezpośredniego wkłucia: kaniula oddechowa dopasowująca się do kształtu tchawicy rozmiar 4mm, introduktor, skalpel, strzykawki, opaska mocująca sztuka 6
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
52
Część nr: 52
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Komplet pościeli jednorazowego użytku z włókniny SMS i lub SMMS min 40g/m² (lub pościel z włókniny polipropylenowej o gramaturze 45g/m²) o składzie: prześcieradło 210x150cm +/-10cm, powłoka 200 x150cm +/-10cm powłoczka 90x75cm +/-2cm (lub powłoczka 80-90 x 70-75cm) komplet 1200

- 2 Prześcieradło jednorazowego użytku z włókniny SMS i lub SMMS o gramaturze min 40 g/m² 210x160cm (+/-20cm) kolor do wyboru Zamawiającego (niebieski lub zielony), niejałowe. sztuka 4000
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
53
Część nr: 53
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
- 1 Jednorazowy obwód oddechowy do respiratora Bennett, mikrobiologicznie czysty, gałąź wdechowa i wydechowa o długości min.160cm;samouszczelniająca się pułapka wodna; dodatkowa gałąź o długości min. 80cm; łącznik Y z dwoma portami, dla dorosłych, elastyczne i giętkie łączniki 22mm do podłączenia respiratora sztuka 30
- 2 Kolanko elastomerowe 22 F do respiratora Bennet sztuka 20
- 3 Linia do monitorowania 3m, M-M, dwa złącza LuerLock sztuka 100
- 4 Układ oddechowy do respiratora dla dorosłych – współosiowy, antybakteryjny, materiał z jonami srebra, dł min. 2,4m, z testerem szczelności i kapturkiem zabezpieczającym, kompatybilny z respiratorem Bennett, Engstrom, Sieratrone. sztuka 20
- 5 Układ oddechowy do respiratora dla dzieci – współosiowy, antybakteryjny, materiał z jonami srebra, dł min. 2,4m, z testerem szczelności i kapturkiem zabezpieczającym, kompatybilny z respiratorem Bennett, Engstrom, Sieratrone. sztuka 4
- 6 Układ oddechowy do respiratora, dł 2,4 m, antybakteryjny, materiał z jonami srebra, kompatybilny z respiratorem Bennett, Engstrom, Sieratrone. sztuka 80

- 7 Układ oddechowy do aparatu do znieczulenia, z regulowaną długością w zakresie 40cm–2,0 m, z gałęzią worka 1,5 m i workiem 3,0 l sztuka 10
- 8 Termoplastyczna żelowa maska nadkrtaniowa z kanałem gastrycznym, bez mankietu nadmuchiwanego, z blokadą nagłośni, rozmiary 4--5 do wyboru zamawiającego sztuka 12
- 9 Układ oddechowy, sterylny dla dorosłych z komorą nawilżacza typu Fisher-Pykel lub równoważną sztuka 4
- 10 Worek oddechowy wielorazowego użytku z kołnierzem 22F i pętelką, 2 L i 3 L sztuka 10
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
54
Część nr: 54
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
- 1 Torebki posterylizacyjne, samoprzylepne przeznaczone do przetrzymywania wyrobów po procesie sterylizacji. Stanowiące skuteczną ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, przedłużając okres przechowywania sterylnych pakietów. Samoprzylepne zamknięcie ułatwiają korzystanie z torebek. Roz 300 x500mn sztuka 1000
- 2 Torebki posterylizacyjne, samoprzylepne przeznaczone do przetrzymywania wyrobów po procesie sterylizacji. Stanowiące skuteczną ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, przedłużając okres przechowywania sterylnych pakietów. Samoprzylepne zamknięcie ułatwiające korzystanie z torebek. Roz 200 x300mn sztuka

1000

3 Torebki posterylizacyjne, samoprzylepne przeznaczone do przetrzymywania wyrobów po procesie sterylizacji. Stanowiące skuteczną ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, przedłużając okres przechowywania sterylnych pakietów. Samoprzylepne zamknięcie ułatwiające korzystanie z torebek. Roz 150 x 250mm sztuka 1000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

55

Część nr: 55

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Test ciążowy płytkowy sztuka 20

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

56

Część nr: 56

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Cewnik typu Swan-Ganz do pomiaru ciśnienia okresowego pomiaru rzutu serca metodą termodylucji oraz ciągłego pomiaru saturacji krwi żyłnej (oksymetrii), min. trójdrożny, nieheparynizowany, wykonany z materiału nietrombogenicznego i apirogennego, długość min. 110 cm, znaczniki głębokości co 10 cm, rozmiar 7,5F, kompatybilny z systemem monitorowania Datex-Ohmeda S/5 sztuka 12

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

57

Część nr: 57

- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Paski testowe typu Pandora paski DA 12 do glukometrów lub równoważne tprzym
czym:
1.Pomiar wykonywany jest za pomocą metody biosensorycznej – enzym
dehydrogenaza glukozy (wszystkie rodzaje oprócz GDH-PQQ)
2.Szybki czas pomiaru –maksymalnie 10 sekund od momentu ""zassania" krwi przez
pasek,
3.Funkcja automatycznego wyrzutu zużytego paska testowego,
4.Automatyczne kodowanie pasków testowych,
5. Zakres pomiaru –od min 10–20 do max 600–900mg/dl,
6. Funkcja bezpiecznego pomiaru – po umieszczeniu paska w szczelinie pomiarowej
kapilara zasysająca powinna znajdować się poza obrębem glukometru
7. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania glukometrów, które przeznaczone są do
użytku tylko przez jednego użytkownika/pacjenta – wymaga się aby za pomocą
jednego glukometru Zamawiający mógł zmierzyć poziom cukru u różnych pacjentów
w przybliżonym czasie po kolei, bez konieczności przekalibrowywania aparatu.
8. Zamawiający wymaga dostarczenia 50 glukometrów (w cenie zaoferowanych
pasków). 9.Zamawiający wymaga zaoferowania pasków do wykorzystania w badaniu
chorych z hematokrytem wynoszącym przynajmniej 20–60 %." sztuka 50000
2 Płyn kontrolny do ww. glukometrów, zgodny z oferowanymi paskami w z. 1 sztuka
40
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są
wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu
zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:

58

Część nr: 58

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 "System do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca, wyposażony w: silikonowy rękaw odprowadzający o dł 163cm – 167cm, balonik retencyjny z kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego, port do napełnienia balonika retencyjnego z sygnalizatorem, wypełniający się gdy balonik osiągnie wielkość optymalną w ciele pacjenta oraz port do irygacji z klamrą zamykającą światło drenu. System ma zawierać port do pobierania próbek stolca z zastawką antyzwrotną, ma być wyposażony w pasek koralikowy do podwieszania, kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych z miejscem na opis. System ma być przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29dni, biologicznie czysty, zestaw wyposażony dodatkowo w 3 worki zbiorcze o poj 1000 ml.

" zestaw 20

2 "Worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1000 ml, nieprzezroczyste, z podglądem, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml, z filtrem węglowym o wysokiej absorpcji zapachów i możliwością filtrowania gazów, z zastawką antyzwrotną zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, biologicznie czyste w opakowaniu po 10 sztuk.

" sztuka 40

3 Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzałamaniowy 120cm, zastawka antyzwrotna, opcja ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, z filtrem antybakteryjnym (z wieszakiem), biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji barwy moczu, poprzeczny kranik spustowy kompatybilny z workiem wiążącym mocz, nadrukowana instrukcja opróżniania worka, wentylowana zakładka na kranik spustowy, podwójnie, wzmocnione zgrzewy, płaski, łatwy do dezynfekcji port bezigłowy (z wieszakiem) do pobierania próbek o powierzchni 50 mm² z okienkiem do kontroli procesu, użycie min. 7 dni sztuka 3600

4 Worek do opróżniania worka na mocz z substancją wiążącą płyny w żel (SAP), 2L, zastawka antyzwrotna, uniwersalny łącznik do kranika poprzecznego worka, regulowane podwieszenie, wzmocnione zgrzewy, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka, zatyczka, do jednorazowego użytku sztuka 500

5 "Zamknięty system do godzinowej zbiórki moczu, sterylne, z płaskim portem bezigłowym, 2 zastawki antyzwrotne w tym w łączniku do cewnika foley, minimum 2 wentylacyjne, hydrofobowe filtry antybakteryjne, dren odprowadzający zabezpieczony spiralą antyzałamaniową, worek 2000 ml skalowany co 100 ml z kranikiem spustowym typu T mocowanym ku górze w otwartej zakładce, komora pomiarowa 500 ml nad workiem z poziomą dźwignią 90 stopni pozwalającą na opróżnianie bez konieczności manewrowania komorą, ze skalą linearną, skalowanie wydzielonej komory kroplowej Pasteur'a co 1 ml od 1 do 40 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby. Długość dwuświatłowego drenu min. 150 cm.

" sztuka 240

6 Worek samoprzylepny, jednoczęściowy do stomii z podziałką w milimetrach,

umożliwiająca stosowanie przylepca do wielkości i kształtu stomii sztuka 40

7 Transparentny cewnik typ Foley z czujnikiem temperatury wykonany z silikonu w zestawie ze strzykawką z fluidem 10 % gliceryny do wypełnienia balonu. Czas utrzymania do 6 tygodni. Rozmiar do wyboru Zamawiającego sztuka 20

8 Kable do połączenia cewnika transparentnego kompatybilne z monitoringiem Datex Ohmeda z poz 8 sztuka 20

9 Jednorazowy niesterylny pełnobarierowy podkład chłonny min. 4 warstwowy, przeciwoleżynowy, oddychający (WVTR min. 3600 g/m²/24 godz.) z warstwą zewnętrzną trwale zinegrowaną na całej powierzchni. Superabsorbcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, chłonność 1800–2300 g., rozmiar 61x91 +/- 3 cm, rdzeń chłonny nie większy niż 52x80 cm +/- 3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej sztuka 9000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

59

Część nr: 59

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Kaniuła do tętnicy promieniowej rozmiar 20 G, dł cewnika min. 4,5 cm z zaworem odcinającym, zapobiegającym wstęcznemu wypływowi krwi, stanowiącym z kaniułą całość. sztuka 600

- 2 Kaniula do tętnicy udowej rozmiar 18 G, długość cewnika min.20 cm, z prowadnicą igłową, metalowym drutem wprowadzającym i koreczkiem typu luer – lock. sztuka 20
- 3 Mankiet ciśnieniowy do szybkiej infuzji i transfuzji do opakowań o pojemności 500ml, bezlateksowy, umożliwiający obserwację podawanych płynów, wyposażony w: ogranicznik ciśnienia, manometr ciśnienia, trójdrożny zawór kranikowy, gruszkę, uchwyt do zawieszania, haczyk na opakowanie z płynem, całość zespolona bez możliwości rozłączenia. sztuka 40
- 4 Nieinwazyjny system mocowań do zabezpieczania cewników, sond, linii, przewodów o średnicy minimalnej 3mm, średnicy maksymalnej 8mm sztuka 1200
- 5 Nieinwazyjny system mocowań do zabezpieczania cewników, sond, linii, przewodów o średnicy minimalnej 6mm, średnicy maksymalnej 13mm sztuka 400
- 6 Pojedynczy jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex AS/3 sztuka 100
- 7 Podwójny jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex AS/3 sztuka 100
- 8 Uchwyt mocujący jednorazowe przetworniki BP do systemu monitorowania Datex Ohmeda S/5 sztuka 20
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
60
Część nr: 60
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Pojedynczy jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika

- aparatu Comen C86 sztuka 100
2 Podwójny jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Comen C86 sztuka 100
3 Kabel do pomiaru IBP wielorazowego użytku kompatybilny z aparatem Comen C86 sztuka 6
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
61
Część nr: 61
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Kabel połączeniowy do pomiaru IBP wielorazowego użytku kompatybilny z aparatem Datex AS/3 sztuka 4
2 Kabel połączeniowy do pomiaru IBP wielorazowego użytku kompatybilny z aparatem DatexS/5 sztuka 4
3 Kabel połączeniowy, łączący dwa kable do pomiaru IBP kompatybilny z Datex S/5 sztuka 4
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

- Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
62
Część nr: 62
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
- 1 Jednorazowe, sterylne filtry do zestawu znieczulenia zewnątrzoponowego sztuka 20
2 Pełen zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego: igła do znieczulenia typu TUOHY
G18 lub równoważna, cewnik zewnątrzoponowy o dł. 90 – min. 100 cm, 18 1,3 x 80;
o wymiarze kateteru 0,45 x 0,85, kontrastujący w RTG, filtr, strzykawka do " spadku
oporu", łącznik zatrzaskowy, uchwyt do mocowania sztuka 10
3 Zestaw do punkcji jamy opłucnowej z zastawką antyrefluksową .W zestawie kaniula
punkcyjna z krótkim szlifem rozmiar 1,8x80, dren łączący z końcówką LOCK.
Strzykawka 3-częściowa 60ml,worek 2000ml sztuka 50
4 Zestaw do pobierania wydzieliny z dróg oddechowych kompatybilny z
bronchofiberoskopem PENTAX FB 15BS posiadanym przez Zamawiającego sztuka 100
5 Jałowy zestaw do cewnikowania w składzie miska nerkowata, pojemnik z 6-ciomą
tupferami,dwa gaziki, plastikowa pęseta, 1 para uniwersalnych rękawic
polietylenowych, 1 para uniwersalnych rękawic winylowych, 1 saszetka z wodnym
lubrykantem, uniwersalne obłożenie z wycięciem, całość zapakowana w wodoodporną
serwetę papierową oraz opakowanie folia-papier. sztuka 100
6 Dren z trokarem ostrym typ trójgranic,wykonany z miękkiego,termoplastycznego
PCV,otwory ssące i otwór końcowy gładko wykończone,linia rtg,znaczniki co
2cm,oznaczenie rozmiaru na drenie i płaskim uchwycie trokara,zintegrowany
łącznik,podwójnie pakowany z dodatkowym zabezpieczeniem przed uszkodzeniem
opakowania przez trokar,sterylny.Rozmiar 16F/40cm,32f/40cm, 24F/40cm,28F
/40cm,32F/40cm sztuka 40
7 "Zestaw do przez skórnej biopsji wątroby cienkościenną igłą biopsyjna 18G, 17G,
16G, 15,G x 88 mm ze specjalnym szlifem.
Zestaw składający się z: strzykawka aspiracyjna, 10 ml, samoczynna blokada tłoka po
uzyskaniu próbki, podwójne uszczelnienie tłoka dla uzyskania wysokiego

podciśnienia, końcówka lock skalpelotypu Cutfix® lub równoważny, rozmiar E 11, igła iniekcyjna 0,9 x 40 mm, do pobierania soli fizjologicznej. Rozmiar do wyboru

Zamawiającego 16G, 17G, 15G

" sztuka 120

8 Zestaw do drenażu jamy opłucnej zestawu jedno butlowe, pojemnik wykonany z PVC, Butle posiadające skalę centymetrową i pojemnościową. Pojemność butli w zestawie 3000ml. Zestaw jałowy, pakowany folia-papier. sztuka 40

9 Zestaw do drenażu opłucnej (ciągłego odsysania powietrza lub płynu). W zestawie wymaga się min.: kaniula punkcyjna cienkościenne z krótkim szlifem, cewnik 2,7 x 450mm kontrastujący w Rtg z zatyczką i folią ochronną, kaniula nakładana, podwójna zastawka antyrefluksowa z łącznikiem, zbiornik 2,0 L, strzykawka 60ml, kranik trójdrożny. sztuka 30

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

63

Część nr: 63

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Test na heliobacter pylori –suchy szt 2000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
 - II.2) Opis
 - II.2.1) Nazwa:
64
Część nr: 64
 - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
 - II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
 - II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Perforowany papier termiczny format A4 do Aparatu EKG Mortara Eli 250, rozm.
216x280x250 lub 210mn ryza 300
 - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
 - II.2.6) Szacunkowa wartość
 - II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
 - II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
 - II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
 - II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
 - II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
 - II.2.14) Informacje dodatkowe
 - II.2) Opis

- II.2.1) Nazwa:
65
Część nr: 65
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 1 Indygo carmin 1 % barwnik- 10 ml, do podstrzykiwania tkanek miękkich w zabiegach z wykorzystaniem endoskopów giętkich -pakowane 10 szt w opakowaniu sztuka 60
2 Tusz sterylny a 5 ml, do znakowania tkanek w zabiegach z wykorzystaniem endoskopów giętkich sztuka 20
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
66
Część nr: 66
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:

- 1 Ostrza do skalpeli ze stali węglowej, sterylne Rozmiar 11,22,23 do wyboru Zamawiającego sztuka 2000
 - 2 Ostrza do przecinania szwów –sterylne, jednorazowe ze stali nierdzewnej z zaokrągloną końcówką. sztuka 400
 - 3 Bezpieczny skalpel – ostrze wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, umożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną. Skalpel winien mieć mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalpela powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm, pakowane po max 10 sztuk. Każda figura powinna mieć osobny kolor na opakowaniu zbiorczym w celu łatwej identyfikacji. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpele muszą być sterylne jednorazowego użytku., rozmiar od 20 do 25 sztuka 1000
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
67
Część nr: 67
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Ruka karbowana, niesterylna, do terapii tlenem w warunkach hiperbarycznych, średnica rurki 22mm, możliwość przecięcie części co 20cm-50cm.(zwój ok.50mb) mb 4000

- 2 Sterylna, jednorazowa zastawka HEIMLICHA do drenażu jamy opłucnowej sztuka 20
- 3 Sterylna, jednorazowa zastawka HEIMLICHA z workiem REDAX, do drenażu jamy opłucnowej sztuka 50
- 4 Wielokomorowy zestaw sterylny do aktywnego drenażu opłucnej, z regulacją siły ssania i zastawką wodną. Pojemność 2000ml sztuka 40
- 5 Igła do nakłuć lędźwiowych i punkcji zatok szczękowych. Rozmiar do wyboru zamawiającego sztuka 60
- 6 Kompletny zestaw do przezskórnej tracheotomii metoda Griggsa z wielorazowym peanem (lub bez wielorazowego peanu), zawierający skalpel, kaniulę z igłą i trzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadająca sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej sztywnej tacy, umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Rozmiar do wyboru zamawiającego. sztuka 20
- 7 Linia pacjenta do HotLine® bez portu do wstrzyknięć, dł. 2.4m, obj. wypełnienia 17.5ml, jednorazowa sztuka 10
- 8 Zestaw do treningu oddechowego z wymiennym, jednorazowym i sterylnym ustnikiem zakres do max. 2500 ml sztuka 50
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
68
Część nr: 68
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Szczypczyki biopsyjne jednorazowe, sterylne, wykonane ze stali nierdzewnej, pokrywane teflonem, długość narzędzia 230 cm, średnica narzędzia 2,3 mm, do kanału operacyjnego 2,8 mm, miseczki owalne z igłą. Pakowane oddzielnie, pojedynczo. sztuka 2400

2 Szczypczyki biopsyjne jednorazowe, sterylne, wykonane ze stali nierdzewnej, pokrywane teflonem, długość narzędzia 240 cm, średnica narzędzia 2,4 mm, do kanału operacyjnego 2,8 mm, z igłą i miseczką ząbkowaną. Pakowane oddzielnie, pojedynczo. Dodatkowo powinny mieć ząbkowane miseczki sztuka 2400

3 Szczypczyki biopsyjne jednorazowe, sterylne, wykonane ze stali nierdzewnej, pokrywane teflonem, długość narzędzia 180 cm, średnica narzędzia 2,3 mm, do kanału operacyjnego 2,8 mm, miseczki owalne z igłą. Pakowane oddzielnie, pojedynczo. sztuka 2000

4 Ustniki endoskopowe z gumką plastikowe, jednorazowe, pakowane oddzielnie, pojedynczo. sztuka 3000

5 Szczotki czyszczące jednorazowego użytku do czyszczenia endoskopu typu Pentax i Olympus. Szczoteczki wyposażone w kulki na zakończeniach zapobiegające uszkodzeniu kanału roboczego endoskopu w czasie czyszczenia. Posiadające na zwoju dwa różne elementy robocze, wykonanie z nylonu, jedna szczotka do czyszczenia kanału, druga szczoteczka do gniazd endoskopu- obie na jednej osłonce. Długość szczotki 230 cm sztuka 3000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

69

Część nr: 69

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519

Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Lusterko laryngologiczne jednorazowe .Rozmiar lusterka 16mm+/_1 sztuka 200

2 Wziernik laryngologiczny nosowy jednorazowy .Rozmiar 20mm- 28mm +/_1 sztuka 300

3 Wziernik do ucha jednorazowy sterylny Rozmiar 2mm i 4mm do wyboru zamawiającego sztuka 800

4 Nożyk jednorazowy, sterylny do paracentezy .Rozmiar do wyboru zamawiającego sztuka 20

5 Zestaw wzierników laryngologicznych,jednorazowy,sterylny Rozmiar wzierników do ucha 2mm lub 4mm do wyboru zamawiającego sztuka 4600

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

70

Część nr: 70

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519

Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Torba na wymiociny ze sztywnym plastykowym ustnikiem, wykonana z

przeźroczystego materiału, wyposażona w skalę, worki zawierające żel absorbujący

zawartość, o pojemności 1500-2000 sztuka 200

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są

- wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
71
Część nr: 71
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1Jednorazowy niejałowy komplet chirurgiczny składający się z bluzy i spodni. Spodnie z gumką w pasie, nogawki spodni bez ściągaczy. Bluza z krótkim rękawem wycięcie pod szyją SMSM nieprześwitujący gramatura minimum 35-40g/m2, Rozmiar L,XL do wyboru zamawiającego. Pakowany pojedynczo" sztuka 200
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

72

Część nr: 72

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Cewnik typu spray kolonoskopowy, do rozpylania barwnika jednorazowego użytku,
przy zabiegach z użyciem endoskopu, gdzie długość narzędzia min. 230cm, min.
średnica kanału roboczego 2,8mm. sztuka 12

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są
wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu
zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

73

Część nr: 73

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519

Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Jednorazowa klipsownica do endoskopowego tamowania krwawień; długość robocza 2360mm,(+/- 5cm) szerokość otwarcia ramion klipsa 11mm, narzędzie jednoelementowe składające się z osłonki zwojowej i plastikowej umożliwiających rotację 360 st. oraz otwieranie klipsa nawet przy dużym zagięciu endoskopu; posiadające możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania klipsa przed jego uwolnieniem, co ułatwi precyzyjne ustawienie klipsa względem miejsca krwawienia; Wymagana osłonka plastikowa umożliwiająca schowanie całego klipsa do wnętrza i specjalny stoper zapobiegający przypadkowemu uwolnieniu klipsa, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm. Opakowanie max 5 szt. sztuka 300

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

74

Część nr: 74

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Jednorazowa igła iniekcyjna gastrokopowa do ostrzykiwania i hemostazy, posiadająca usztywniającą osłonkę zabezpieczającą przed przekłuciem kanału, posiadająca port do podawania leków, długość robocza narzędzi min. 1650mm., średnica igły 21G (0,7 mm),długość igły 5mm.. Opakowanie max-5sz sztuka 20
2 Jednorazowa igła iniekcyjna gastrokopowa do ostrzykiwania i hemostazy,

posiadająca usztywniającą osłonkę zabezpieczającą przed przekłuciem kanału, posiada port do podawania leków, długość robocza narzędzi min. 1650mm., średnica igły 23–25G, długość igły 5 mm., Kąt ścięcia igły 14 stopni. Opakowanie max–5szt. sztuka 30

3 Jednorazowa igła iniekcyjna kolonoskopowa do ostrzykiwania i hemostazy, posiadająca usztywniającą osłonkę zabezpieczającą przed przekłuciem kanału, posiada port do podawania leków, długość robocza narzędzi 2300mm, średnica igły 23G, długość igły 4 mm, grubość 0.6 mm. Kanał roboczy minimum 2,0 mm Opakowanie max 5 szt. sztuka 30

4 Jednorazowa igła iniekcyjna kolonoskopowa do ostrzykiwania i hemostazy, posiadająca usztywniającą osłonkę zabezpieczającą przed przekłuciem kanału, posiada port do podawania leków, długość robocza narzędzi 2300mm, średnica igły 21–25G, długość igły 5 mm Kąt ścięcia ostrza igły 30 stopni. Opakowanie max 5 szt. sztuka 20

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

75

Część nr: 75

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81–519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Zaworki wielorazowe do kanału ssącego kompatybilne z aparatem endoskopowym Olympus sztuka 20

2 Zaworki wielorazowe do kanału wodno–powietrznego kompatybilne z aparatem endoskopowym Olympus sztuka 20

- 3 Zaworki gumowe wielorazowe do kanału biopsyjnego kompatybilne z aparatem Olympus sztuka 400
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
76
Część nr: 76
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Zestaw do opaskowania żyłaków przełyku. W skład zestawu wchodzi co najmniej: 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego (bez zawartości latexu), głowica wyposażona w metalową prowadnicę i zawór zwrotny z wejściem do podłączenia giętkiego drenu z przeznaczeniem do irygacji miejsca obliteracji. Zestaw powinien być wyposażony w jednoznaczny mechaniczną i dźwiękową sygnalizację momentu uwolnienia każdej podwiązki. Kompatybilny z endoskopami o średnicy 8,5-11,5mm. sztuka 20
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
 - II.2) Opis
 - II.2.1) Nazwa:
77
Część nr: 77
 - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
 - II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
 - II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Pułapka wodna typ Defend do modułu spirometrycznego systemu monitorowania
Datex Ohmeda S/5, jednorazowa sztuka 200
2 Pułapka wodna typ mini Defend do modułu spirometrycznego systemu
monitorowania Datex Ohmeda S/5, jednorazowa sztuka 100
 - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są
wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
 - II.2.6) Szacunkowa wartość
 - II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu
zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
 - II.2) Opis
 - II.2.1) Nazwa:
78

Część nr: 78

- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519
Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Ostro ostre proste nożyczki chirurgiczne 13 cm, opak. A'25 szt. sztuka 400
2 Ostro tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm, opak. A'25 szt. sztuka 300
3 Tępo tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm, opak. A'25 szt. sztuka 200
4 Nożyczki zagięte typu Metzenbaum 14,5 cm, opak. A'25 szt. sztuka 100
5 Nożyczki opatrunkowe 16 cm, opak. A'20 szt. sztuka 400
6 Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher 14 cm, opak. A'25 szt. sztuka 600
7 Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher 16 cm, opak. A'20 szt. sztuka 400
8 Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm, opak. A'25 szt. sztuka 600
9 Pęseta anatomiczna standardowa prosta 14 cm, opak. 25 szt. sztuka 800
10 Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm, opak. A'25 szt. sztuka 800
11 Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm, opak. 25 szt. sztuka 200
12 Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 16 cm, opak. 25 szt. sztuka 200
13 Hak do ran typu Senn (ostrzy) 16 cm, opak. A'15 szt. sztuka 30
14 Hak do ran typu Gillies 18 cm, opak. A'15 szt. sztuka 30
15 ostra łyżka kostna typ Volkmann 16cm sztuka 50
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
79
Część nr: 79
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Zestaw jednorazowych jałowych misek w min. skład: 1 x pojemnik plastikowy 1000ml, 17 x18 cm z podziałką, przezroczysty, 1 serweta włókninowa 75 x75 cm, granulat 50-55g/m2 opakowanie 960
2 Zestaw jednorazowych misek w min. skład: 1 x miska nerkowata plastikowa 700ml 23 x8,7cm, gramatura 50-55g/m2 opakowanie 600
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
80
Część nr: 80
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Pojemnik na wycinek hist – pat., z zakrętką, o pojemności min.35ml, – max 50ml. z zawartością formaliny buforowanej 10 %(9-10ml). Wymiary pojemnika min. 35mn x45mn+/-1mn sztuka 6000
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

- Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:
81
Część nr: 81
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV
33140000
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b
- II.2.4) Opis zamówienia:
Sukcesywne dostawy:
1 Szkiełka podstawowe szlifowane matowione 76mn x 26mn, czyste gotowe do użycia sztuka 2000
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Okres w miesiącach: 24
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

82

Część nr: 82

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Zestaw do gastrostomii endoskopowej, zakładany metodą Pull pod kontrolą endoskopu gwarantujący długotrwałe odżywianie (min. 30 dni). Cewnik wykonany ze 100 % przezroczystego poliuretanu niezawierający PCV. Zakończony stożkowatym łącznikiem. Wyposażony w zacisk do regulacji przepływu, pasek widoczny w promieniach RTG oraz silikonową płytkę do mocowania cewnika. Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Rozmiar 14 /40 i 18/40. sztuka 6

2 Strzykawka enteralna o poj.60 ml z końcówką typu ENFit lub równoważną,

przeznaczona do żywienia dojelitowego sztuka 100

3 Zestaw do żywienia dojelitowego w wersji do pompy Flocare 800 będącej w posiadaniu Zamawiającego, do opakowań typu Pack i butelka, umożliwiający połączenie opakowania diety w butelce i worku ze zgłębnikiem, wolny od DEHP sztuka 20

4 "Zgłębnik z łącznikiem typu ENFit lub równoważny przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego. Zalecana wymiana min. co 42 dni (6 tygodni). Koniec bliższy zgłębnika posiada łącznik z łącznikiem typu ENFit umożliwiającą połączenie z zestawami do podaży diety. Rozmiary Ch 8/110 cm, Ch 10/110 cm, Ch 12/110 cm do wyboru Zamawiającego." sztuka 10

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

83

Część nr: 83

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33140000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Apteka szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b

II.2.4) Opis zamówienia:

Sukcesywne dostawy:

1 Zestaw do drenażu worka osierdziowego o składzie kateter 8F x 30cm (6 otworów), Prowadni J.038 x 48cm, strzykawka 10 ml, igła prosta 18G x 7cm. Jałowy apirogeny, nietoksyczny sztuka 40

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 24

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie precyzuje w powyższym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje w powyższym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje w powyższym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny
Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Wymagane na potwierdzenie nie podlegania wykluczeniu z postępowania, dokumenty:

1. W celu wstępnego potwierdzenia, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu, wykonawca składa wraz z ofertą, w formie elektronicznej (przy pomocy internetowej platformy zakupowej umieszczonej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/ucmmit_gdynia, wybierając nr przedmiotowego postępowania) do dnia upływu terminu składania ofert niżej określone dokumenty/oświadczenia:

Zamawiający dopuszcza w szczególności następujący format przesyłanych danych:
pdf, doc, docx, xml.

- 1) aktualne na dzień składania ofert oświadczenie, w formie dokumentu elektronicznego JEDZ (Jednolity Europejski Dokument Zamówienia), podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, w zakresie wymaganym przez Zamawiającego w SIWZ. Instrukcja wypełniania JEDZ stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.
 - 2) aktualne na dzień składania, pisemne zobowiązanie podmiotu trzeciego, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca polega wykazując spełnianie warunków udziału w postępowaniu, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nim stosunku prawnego, do oddania wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji niniejszego zamówienia – jeśli dotyczy,
 - 3) dowód wniesienia w terminie i w odpowiedniej formie i wysokości wadium, zgodnie z wymaganiami opisanymi w Rozdziale VIII z wypełnionym wykazem (Zał. nr 10 do SWIZ).
 - 4) aktualne na dzień składania pełnomocnictwo – jeśli uprawnienie do podpisania oferty nie wynika z dokumentów rejestracyjnych wykonawcy.
2. Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w przedmiotowym postępowaniu, w celu potwierdzenia spełniania wymagań określonych w SIWZ, spełniania warunków i braku podstaw wykluczenia wykonawcy z udziału w postępowaniu, na podstawie art. 24 ust 1 i ust. 5 ustawy PZP, przed udzieleniem zamówienia, na wezwanie Zamawiającego, w terminie nie krótszym niż 10 dni, złoży w formie elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym, (za pośrednictwem internetowej platformy zakupowej umieszczonej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/ucmmit_gdynia, wybierając nr przedmiotowego postępowania, aktualne na dzień składania, niżej określone dokumenty i oświadczenia:

- 1) informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy oraz, odnośnie skazania za wykroczenie na karę aresztu, w zakresie określonym przez Zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 5 i 6 ustawy,
- 2) zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego
- 3) zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego
- 4) aktualny na dzień składania, odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji
- 5) oświadczenie wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne
- 6) oświadczenie wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka

zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne

7) aktualne na dzień składania, oświadczenie wykonawcy o braku wydania prawomocnego wyroku sądu skazującego za wykroczenie na karę ograniczenia wolności lub grzywny

8) oświadczenie wykonawcy o braku wydania wobec niego ostatecznej decyzji administracyjnej o naruszeniu obowiązków wynikających z przepisów prawa pracy, prawa ochrony środowiska lub przepisów o zabezpieczeniu społecznym

9) oświadczenie wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w polskich przepisach.

Pozostałe inf. dotyczące dokum. i porozumiewania się z Zamawiającym znajdują się na stronie Internetowej Zamawiającego:

https://platformazakupowa.pl/pn/ucmmit_gdymia pod nr postęp: 18/UCMMiT /PN/AW/2019

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

4. W celu potwierdzenia że oferowane dostawy spełniają wymagania określone w SIWZ, wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona w przedmiotowym postępowaniu, na pisemne wezwanie zamawiającego, złoży następujące dokumenty/oświadczenia:

1) opis wyrobu w oryginalnym katalogu producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta na Polskę (jeśli katalog sporządzony jest w języku obcym, należy dostarczyć go wraz z tłumaczeniem wykonawcy na j. polski), potwierdzającym, że oferowany wyrób posiada wszystkie cechy jakich wymaga od oferowanego wyrobu w SIWZ Zamawiający

2) oświadczenie, że dla oferowanych wyrobów zostały wystawione i są aktualne i w posiadaniu wykonawcy, dokumenty wymagane przez polskie prawo, na podstawie których wyrób może być wprowadzony do obrotu, na rynek i do stosowania w placówkach ochrony zdrowia w Polsce, sporządzone zgodnie ze wzorem, który stanowi załącznik nr 8 do SIWZ.

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA) Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 26/02/2020

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

- IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:
Polski
- IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą
Oferta musi zachować ważność do: 25/03/2020
- IV.2.7) Warunki otwarcia ofert
Data: 26/02/2020
Czas lokalny: 11:00
Miejsce:
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26.02.2020r. o godz. 11:00 za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego w Dziale Zamówień Publicznych (pok. 149).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych
Stosowane będą zlecenia elektroniczne
Akceptowane będą faktury elektroniczne
- VI.3) Informacje dodatkowe:
1. Zamawiający wymaga wniesienia odpowiednio do Pakietu, na który składana jest oferta wadium w wysokości jak niżej:
Nr pakietu Wymagane wadium w zł.
1. 2 902
 2. 5
 3. 82
 4. 313
 5. 23
 6. 82
 7. 38
 8. 256
 9. 1 045
 10. 130
 11. 158
 12. 72
 13. 100
 14. 43
 15. 1 131
 16. 44
 17. 23
 18. 192
 19. 360
 20. 90
 21. 63
 22. 2 441
 23. 2 261
 24. 23
 25. 742
 26. 85
 27. 228
 28. 671

29. 261
30. 560
31. 1 613
32. 321
33. 1 799
34. 209
35. 2 881
36. 235
37. 348
38. 125
39. 15 207
40. 727
41. 438
42. 1 447
43. 15
44. 800
45. 725
46. 577
47. 811
48. 771
49. 755
50. 3 470
51. 688
52. 310
53. 288
54. 41
55. 4
56. 294
57. 500
58. 2 702
59. 1 365
60. 385
61. 138
62. 548
63. 210
64. 218
65. 236
66. 140
67. 945
68. 2 929
69. 175
70. 7
71. 18
72. 107
73. 1 800
74. 275
75. 154
76. 149
77. 255
78. 1 074
79. 272

80. 270

81. 4

82. 47

83. 55

2. Wadium wykonawca wnosi przed upływem terminu składania ofert (koniecznie z określeniem numeru postępowania i nr pakietu, którego dotyczy), w akceptowanej przez Zamawiającego formie:

1) pieniężnej,

2) poręczeń bankowych lub poręczeń spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;

3) gwarancji bankowych;

4) gwarancji ubezpieczeniowych;

5) poręczeń udzielanych przez podmioty, o których mowa w art.6b ust 5, pkt.2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (j.t. Dz.U. z 2016, poz.359 ze zm.).

3. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wnieść przelewem na wskazany poniżej rachunek bankowy w Banku Gospodarstwa Krajowego Oddział w Gdańsku, ul. Kowalska 10, 80-846 Gdańsk, nr 96 1130 1121 0006 5620 5420 0003 z oznaczeniem:

Wadium do postępowania nr 18/UCMMiT/PN/AW/2020

• Pakiet nr:.....kwota zł.....

• Pakiet nr:.....kwota zł.....itd

4. Z treści gwarancji winno wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w Prawie zamówień publicznych art. 46 ust. 4a i ust. 5 ustawy Pzp.

5. Dokument w formie poręczenia, gwarancji winien zawierać stwierdzenie, że: „...na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego wzywające do zapłaty wadium, zgodnie z warunkami przetargu, wypłacamy bez jakichkolwiek zastrzeżeń”.

Oraz stwierdzenie:

„ ...Gwarancja niniejsza obowiązuje od dniaroku i wygasa z upływem dnia.....roku, o ile przed upływem tego dnia nie otrzymamy od Zamawiającego (UCMMiT) pisemnego zawiadomienia zgodnie z wymienionymi w art. 46 ust 4a i ust 5 PZP warunkami, o wystąpieniu Zamawiającego z roszczeniem.

Gwarancja wygasa także w przypadku zwolnienia nas przez Zamawiającego ze wszystkich zobowiązań wynikających z niniejszej gwarancji przed upływem terminu jej ważności.”

W przypadku wniesienia wadium w formach wymienionych w pkt. 2 ppkt. 2)–5) za pośrednictwem Platformy zakupowej, Zamawiający wymaga złożenia oryginalnego dokumentu w formie elektronicznej opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez gwaranta tj. upoważnionego wystawcę gwarancji/poręczenia.

6. Wadium wnosi się przed upływem terminu (przypominamy że termin to dzień i godzina) składania ofert i musi być udzielone do końca terminu związania ofertą.

7. Poręczenie, gwarancja, o których mowa w pkt 2. powinny być ważne przez okres związania ofertą.

8. Wadium będzie skutecznie wniesione w pieniądzu z chwilą uznania środków pieniężnych na rachunku bankowym Zamawiającego wskazanym powyżej, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej jako ostateczny termin składania ofert).

9. Oferta wykonawcy, który nie wniesie wadium lub wniesie wadium w sposób nieprawidłowy zostanie odrzucona.

10. Wadium dla wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

może być wniesione przez jednego z tych wykonawców, kilku z nich lub wszystkich łącznie.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 1/7a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: 1. Odwołanie wnosi się:

1) w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8; 2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej – jeżeli wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8; 3. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się: 1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 – w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia; szczegółowe informacje zawarto w Dziale VI art 179–198 ustawy z dnia 29.1.2004 Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 poz. 2164 ze zm.). VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań Departament Odwołań przy Prezesie Krajowej Izby Odwoławczej ul. Postępu 17a Warszawa 02-676 Polska

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Oficjalna nazwa: Departament Odwołań przy Prezesie Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

20/01/2020