

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:450890-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdynia: Urządzenia medyczne
2017/S 217-450890**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej
ul. Powstania Styczniowego 9b

Gdynia

81-519

Polska

Osoba do kontaktów: Alicja Wiczlińska

Tel.: +49 6229466

E-mail: dzp@ucmmit.gdynia.pl

Faks: +49 6229466

Kod NUTS: PL633

Adresy internetowe:

Główny adres: www.ucmmit.gdynia.pl

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://www.biulety.abip.pl/ucmmit/>

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:

Sukcesywna dostawa podstawowych wyrobów medycznych przez 24 miesiące.

Numer referencyjny: 25/UCMMiT/PN/EL/2017

II.1.2) Główny kod CPV

33100000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Zamówienie obejmuje SUKCESYWNE DOSTAWY PODSTAWOWYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH PRZEZ 24 MIESIĄCE, określonych w 83 pakietach.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Czujnik wielorazowy do pomiaru TcpO2/TcpCO2 do aparatu Tina sztuka 2
2 Czujnik wielorazowy do pomiaru TcpO2 do aparatu Tina sztuka 4
3 Zestaw do mocowania elektrod Tc do aparatu Tina TCM 400 opak a 100 szt opakowanie 10
4 Zestaw membranowy do elektrod TcpO2 aparatu Tina TCM 400 (opakowanie 12 szt) opakowanie 10
5 Zestaw membranowy do elektrod TcpO2/TcpCO2 aparatu Tina TCM 400 (opakowanie 12 szt) opakowanie 8.

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**

Wartość bez VAT: 88 530.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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

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

Wartość bez VAT: 440.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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 posiada markery co 1 cm.jednorazowa, sterylna szt 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**

Wartość bez VAT: 19 680.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Roztwór soli do przygotowania roztworu dezynfekcyjnego do myjni Cleantop WM-S Firmy Kaigen Co Ltd.ml saszetka 1200

2 Filtr mechaniczny do oczyszczania środka dezynfekcyjnego typu CMD – 800905D lub równoważny do używania w myjni Cleantop WM-S sztuka 24

3 Filtr do oczyszczania powietrza ze związków lotnych chloru typu CMD 800455D lub równoważny do używania w myjni Cleantop WM-S sztuka 24

4 Filtr mechaniczny, mikrobiologiczny dla cząstek poniżej 0,2µ typu CMD M lub równoważny do używania w myjni Cleantop WM-S 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**
Wartość bez VAT: 19 716.00 PLN
- 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Dwustronny plaster mocujący do pierścienia mocującego czujnik mikrodotera kompatybilny z aparatem Perimed z czujnikiem 307/407(op 100szt) opakowanie 6
2 Pierścień mocujący czujnik mikrodotera kompatybilny z aparatem Perimed z czujnikiem 307/407 opakowanie 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**
Wartość bez VAT: 1 268.00 PLN
- 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

33100000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Cewnik Foley z balonikiem 10ml, dł. 40-41 cm lateksowy-silikonowany, dwudrożny, z końcówkami kodowanymi kolorami, pakowanie podwójne folia-folia, sterylne, sterylizowane radiacyjnie.Rozmiar do wyboru zamawiającego szt 1000

2 Cewnik Foley z balonikiem 10ml, dł. 43cm wykonany ze 100 % silikonu, dwudrożny, z końcówkami kodowanymi kolorami, pakowanie podwójne, opakowanie zewnętrzne folia/papier, opakowanie wewnętrzne folia, sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu.Rozmiar do wyboru zamawiającego szt 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

Wartość bez VAT: 15 100.00 PLN

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

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Zestaw do nebulizacji leków o składzie nebulizator(z rozpylaczem w kształcie stożka), dren min 1,5m
ustnik.Zestaw kompatybilny z aparatem do nebulizacji Medel pro szt 800

2 Zestaw do nebulizacji leków o składzie nebulizator (z rozpylaczem w kształcie stożka), dren min 1,5m maska
z mocowaniem na głowę.Zestaw kompatybilny z aparatem do nebulizacji Medel pro szt 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**

Wartość bez VAT: 3 560.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Aeroszol hypoalergiczny, do bezbolesnego i szybkiego usuwania przyklepanych opatrunków specjalistycznych
oraz wszystkich innych przyklepców medycznych, wykonany w nowoczesnej technologii silikonowej, produkt

bardzo delikatny dla skóry. Areozol ma nie szypać podczas stosowania i nie pozostawiać tłustej warstwy na skórze, bardzo szybko schnący. poj. 50 ml szt 80

2 Worek do zbiórki stolca z hydrokolidowym przylepcem, do zbiórki stolca płynnego, półpłynnego oraz zagęszczonego, składający się z worka z przylepcem hydrokolidowym, zakończonym kranikiem służącym do opróżniania. Worek ma ograniczać kontakt skóry z treścią jelitową. opakowanie 10 sztuk szt 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

Wartość bez VAT: 7 760.00 PLN

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

33100000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b, APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Delikatna pianka bez mydła do mycia i ochrony delikatnej i suchej skóry, neutralizuje nieprzyjemny zapach kału i moczu, nie zawiera parabenów i lateksu, zawiera substancje nawilżające skórę, Triclosan wzmacniający działanie antybakteryjne i przeciwgrzybicze oraz Dimetikon stosowany w celu stworzenia bariery hydrofobowej. Udowodnione działanie przeciw MRSA. Pojemność opakowania 400ml z aplikatorem ułatwiającym rozprowadzanie po ciele. szt 100

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 min. krwią, po żelu EEG.

» szt 100

3 Myjka w formie rękawicy do mycia pacjenta, jednorazowa, jednostronnie impregnowana mydłem gotowa do użycia po zwilżeniu wodą, wewnątrz podfoliowana z jednej strony z tkaniny włókninowej o gramaturze 70g/m2 wiskoza 35 g/m2. Myjka zmniejszająca możliwość rozprzestrzeniania infekcji. impregnowane suchym mydłem w poziomie w równoległe paski umożliwiające równomierne rozporowadzenie mydła. rozmiar 16x23 cm szt 14000

4 Myjka jednorazowa do mycia ciała w postaci rękawicy bez palców, wykonana z tekstylnopodobnej, miękkiej, chłonnej włókniny 80g/m2 o wymiarach 16x23 cm, nieulegająca zniekształceniu – rozerwania w trakcie mycia/ szt 14000

5 «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.” szt 14000

5 Koszula operacyjna z włókniny poliestrowej, miękka, zakładana przez głowę, nieprześwitująca, niepyląca dł 90-95cm.Rozmiar uniwersalny szt 2000

6 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 szt 10000.

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

Wartość bez VAT: 26 610.00 PLN

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

33100000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 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 min 2,5- 3m dla pacjentów pow 20kg sztuka 12
- 2 Czujnik pomiaru saturacji +SpCO, typu MASIMO set Rainbow DCI- lub równoważny, na palec dla pacjentów pow 30kg, dł. 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 2
- 5 Czujnik temperatury centralny, dla dorosłych 12F jednorazowy, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 80
- 6 Czujnik do pomiaru spirometrii D-lite dla dorosłych, jednorazowy sztuka 100
- 7 Czujnik do pomiaru spirometrii Pedi lite dla dzieci, jednorazowy sztuka 20
- 8 Czujnik jednorazowy ,jednoczęściowy, do pomiaru SpO2+SpCo, w technologii Masimo, dla dzieci 3Kg-30kg sztuka 60
- 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**

Wartość bez VAT: 58 790.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Dren do pomiaru spirometrii jednorazowy, długość 3m, kompatybilny z systemem monitorowania DATEX S/5 (opakowanie " 5szt.) 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**

Wartość bez VAT: 2 500.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Kabel odprowadzający multilink do zapisu EKG(+kabel do podłączenia pięciu elektrod) do aparatu Datex Ohmeda AS/5 dł min3,6m sztuka 4

2 Kabel odprowadzający multilink do zapisu EKG(+kabel do podłączenia pięciu elektrod) do aparatu Datex Ohmeda S/5 dł min3,6m sztuka 6

3 Kabel połączeniowy do czujników temperatury jednorazowych dł 2,5m, kompatybilny z aparatem typu Datex Ohmeda S/5 sztuka 12

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**

Wartość bez VAT: 10 880.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Mankiet wielorazowy do mierzenia ciśnienia do aparatu Datex Ohmeda S/5.Rozmiar 23-33(msub) lub rozmiar 25-35 cm sztuka 12

2 Mankiet do pomiaru RR dla osób otyłych.MankietNIBP 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,niemowlecy 8-13cm lub 8-15cm, 2-tubowy,połączenie Mated Submin sztuka 2

4 Mankiet NIBP,SOFT-CUF,jednopacjentowy,niemowlecy 12-19cm lub 12,4-16,8cm, 2-tubowy,połączenie Mated Submin sztuka 2

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**

Wartość bez VAT: 2 440.00 PLN

- 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Przyłbica medyczna – jednorazowa osłona na całą twarz. Wykonana w technologii UltraClear, obustronnie pokryta powłoką przeciw parowaniu; optycznie przezroczysta, antystatyczna, przeciwodblaskowa powierzchnia, bezlateksowa; osłona z pianą stałą z elastycznym paskiem. sztuka 100
2 Okulary ochronne jednorazowego użytku z wymiennymi soczewkami wykonane w technologii UltraClean- przeciwodblaskowy, przeciw zaparowaniu oraz antystatyczny; oprawka dopasowana do czoła, zakładanie osłonek na oprawę przez tzw klipsy, szybka z kolorowym paskiem w celu zakładania bez odcisków. sztuka 200
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: kombinezon ochronny biologicznej(całkowite zabezpieczenie przed wydzielinami chorego pacjenta) – 1 szt, maska biobójcza (norma FFP3) – 1 szt, okulary typu google – 1 szt, rękawice ochronne(przeznaczone do pracy o zwiększonym ryzyku) – 2 pary, pokrowce na buty ochronne – 1 para,ubranie jednorazowego użytku włókninowe (bluza, spodnie, pokrowce) – 1 kpl, worek na odpady – 1 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**
Wartość bez VAT: 4 156.00 PLN
- 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Zestaw do podawania żywienia pozajelitowego do wykorzystania w pompie perystaltycznej ASCOR S.A
(AP31).Długość drenu 230cm, jałowy, na komorze kroplowej obręcz sztuka 420.

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**

Wartość bez VAT: 4 200.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Elektroda neutralna jednorazowa dla dorosłych dwudzielna o powierzchni 85cm² z pierścieniem ekwipotencjalnym 23cm² do diatermii Erbotom ICC 200 sztuka 1200

2 Elektroda neutralna wielorazowa dla dorosłych do diatermii Erbotom ICC 200 sztuka 2

3 Kabel do elektrody neutralnej długość 4-5 m do diatermii Erbotom ICC 200 sztuka 4

4 Kabel do jednorazowych elektrod neutralnych długość 4-5m do diatermii Erbotom ICC 200 sztuka 4

5 Kabel do uchwytu z przyciskami długość 4-5m do diatermii Erbotom ICC 200 sztuka 4

7 Kabel monopolarny endoskopowy dł 4m sztuka 6

8 Uchwyt elektrod monopolarnych z przyciskami do diatermii Erbotom ICC 200 sztuka 4

9 Sonda wielorazowa APC-cewnik do endoskopów giętkich ,średnica sondy 2,3mn, dł2,2mkompatybilna z aparatem ERBE sztuka 4

10 Nożyk do diatermii Erbotom ICC 200 kompatybilny z poz 6 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**

Wartość bez VAT: 58 790.00 PLN

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**

33100000

- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
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**
Wartość bez VAT: 1 320.00 PLN
- 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 „Maski doambu dla dorosłych niesterylne, anestetyczne z medycznego PCV. Maska twarzowa
jednorazowego użytku do worka samorozprężalnego ukształtowana zgodnie z budową anatomiczną,
posiadająca pompowany mankiet uszczelniający, zaopatrzona w uchwyt do zaczepu pasów mocujących.
Krystalicznie przejrzysta kopała umożliwiająca obserwację ust pacjenta, nie zawierająca lateksu. Rozmiar do
wyboru zamawiającego” sztuka 300

2 „Maski doambu dla dzieci niesterylne, anestetyczne z medycznego PCV. Maskatwarzowa jednorazowego użytku do worka samorozprężalnego ukształtowana zgodnie z budową anatomiczną, posiadająca pompowany mankiet uszczelniający, zaopatrzona w uchwyt do zaczepu pasów mocujących. Krystalicznie przejrzysta kopuła umożliwiającą obserwację ust pacjenta nie zawierająca lateksu. Rozmiar do wyboru zamawiającego” 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**

Wartość bez VAT: 1 965.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Cewniki sterylne do odsysania górnych dróg oddechowych z otworem centralnym i dwoma otworami (bocznymi) naprzeciwległymi, zmatowiona powierzchnia, pakowany pojedynczo w opakowanie folia /papier typu blister pack CH 8,10,14,16,18,20,22. Rozmiar do wyboru zamawiającego. sztuka 8000

2 "Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, 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 100

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, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką.

" 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**

Wartość bez VAT: 11 200.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 "Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej o składzie:

2 osobne opakowania każde zawierające 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z zastawką manualną do regulacji siły odsysania i gąbką na górnej powierzchni co umożliwia delikatne czyszczenie dziąseł, 1 opakowanie z bezalkoholowym, antyseptycznym płynem do płukania jamy ustnej z 0,12 % roztworem chlorheksydydy, 1 gąbkę aplikator, 1 osobne opakowanie zawierające 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z zastawką manualną do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, 1 jednorazową saszetkę bezalkoholowego, antyseptycznego płynu do płukania jamy ustnej z ok. 7 ml z 0,05 % roztworu chlorku cetylopirydydy, 1 jednorazową ok. 2 g saszetkę preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej oraz 1 gąbkę aplikator.

Każde pojedyncze opakowanie zawarte w zestawie pełni jednocześnie funkcję pojemnika. Zestaw powinien posiadać możliwość powieszenia na plastikowej zawieszce oraz zawierać numerację sugerującą kolejność stosowania.

" zestaw 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**

Wartość bez VAT: 14 100.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Zestaw do drenażu płynów gromadzących się w jamie brzusznej.Skład :Worek 8L(+/- 0,5L) skalowany,wbudowana zastawka antyzwrotna, zawór spustowy,dreny łączące pomiędzy workiem a kranikiem trójdrożnym, kaniula 16G,strykawka 60ml (+/-1ml),trójdrożny kranik. szt 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**

Wartość bez VAT: 7 180.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Siatka Rotha do usuwania polipów za pomocą sprzętu endoskopowego. sztuka 4

2 Pułapka do usuwania polipów endoskopowo sztuki 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**

Wartość bez VAT: 1 008.00 PLN

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:**

23

Część nr: 23

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33100000

33181520

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Dializator wysokoprzepływowo -High flux, błona poliamidowa, pow.1,7m2, klirens mocznika 270 sztuka 48

2 Zestaw igieł dializacyjnych tętniczo-żylnych sztuka 100

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 6

5 Wskaźniki paskowe do badania twardości wody sztuka 20

6 Zestaw do zabiegów ciągłych nerko zastępczych (hemofiltr z liniami – do aparatu typ Prismaflex) o długości
1,5m sztuka 80

7 Worek 5L na ultra filtrat kompatybilny z zestawem do zabiegów CRRT do aparatu Prismaflex sztuka 160

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**

Wartość bez VAT: 55 175.00 PLN

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**

33100000
33181520

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Koncentrat zasadowy suchy do dializ, waga 720g +chlerek sodu 1200 g sztuka 80

2 Koncentrat kwaśny w opakowaniu 500ml rozcieńczenie 1:400,po rozcienczeniu 1 opak=200Lpłynu
dializacyjnego sztuka 120

3 Kwas cytrynowy suchy, w kolumnie ,waga 32g, zawartość wystarczająca do wykonania 1 dezynfekcji sztuka
200

4 Weglan sodu ,suchy,w kolumnie,waga13g,zawartość wystarczająca do wykonania 1 dezynfekcji sztuka 200

5 Płyn do czyszczenia aparatu Dialox sztuka 4

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 300

7 Płyn substytucyjny stosowany w ostrej niewydolności nerek worek dwukomorowy 5L o zawartości K+4mmol
i osmolarności 301mOsm/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 300

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 6,1mmol/
l,mleczany 2mmol/l,chlorki 120mmol/l,potas 4mmol/l 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**

Wartość bez VAT: 84 064.00 PLN

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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Półmaska ochronna dla personelu medycznego – respiratorowa spełniająca wymogi klasy FFP3 wg
EN 149:2001 zarejestrowana jako środek ochrony osobistej, w kształcie stożka jednopanelowa, Warstwa
zewnątrzna składa się z wodoodpornej włókniny polipropylenowej, warstwa filtrująca składa się z mikro włókna,
a warstwa wewnętrzna składa się z fizjologicznie nieszkodliwej miękkiej włókniny, wszystko połączone w
procesie ultradźwiękowym. Czas ochronny stosowania maski min 8h. Opakowanie zbiorcze max 50 szt. 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**
Wartość bez VAT: 8 502.00 PLN
- 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**
33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłanialny, poliglaktyna 910,powlekany kopolimerem glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia dł.igły 17 mm, 3/8 koła-okrągło tnąca; rozmiar 4/0;nitka bezbarwna długość szwu 75 cm (tolerancja dł. Igły +/- 5 %) czas wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego 75 % po 14 dniach sztuka 120

2 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłanialny, 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 75 % po 14 dniach sztuka 120

3 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłanialny, 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 75 % po 14 dniach sztuka 168

4 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłanialny, 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 75 % po 14 dniach sztuka 384

5 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłanialny, 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 75 % po 14 dniach sztuka 144

6 Nić/Szew powlekany, syntetyczny, plecony, wchłanialny, poliglaktyna 910,powlekany kopolimerem glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia; dł.igły 48 mm, 1/2 koła-okrągła wzmocniona; rozmiar 2Szew z pokryciem antybakteryjnym o długości 90cm(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**

Wartość bez VAT: 22 488.00 PLN

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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
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 72
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 72
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 144
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 96
5 Nić/Szew syntetyczny, niewchłaniający, monofilamentowy,poliamid 6 i 6,6pakowany 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 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**
Wartość bez VAT: 5 393.04 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
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 igły17mn,3/8koła,dł szwu -75cm sztuka 72
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 4,0dł igły17mn,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**
Wartość bez VAT: 3 395.52 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Czepki pielęgniarskie z przewiewnej włókniny, okrągły, wykończony delkiatną gumką opinająca głowę, niejałowy, sztuka 6000
2 Czepek chirurgiczny z perforowane włókniny wiskozowej 25g/m2 w formie pirackiej bandany wiązany na karku. sztuka 4000
3 Maski ochronna trójwarstwowa na troki sztuka 8000
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 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**
Wartość bez VAT: 28 640.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Papier do zapisów wyników w defibrylatorze Lifepak 20 w kratkę, wymiary 50x 30 mm sztuka 40

2 Papier termoczuły w kratkę milimetrową do aparatu Defimax,szerokość 55mm, średnica zew. rolki: 35-40mm, sztuka 80

3 Papier termoczuły w kratkę milimetrową do defibrylatora DMS 750, szerokość 50mm, średnica zew. rolki: 45-50mm sztuka 40

4 Papier do USG o cechach nie gorszych niż typu, K – 61 B – CE Mitschubischi lub równoważny, do USG sztuka 200

5 Papier termoczuły w kratkę milimetrową do aparatu EKG Askard 33,szerokość 110mm, długość: min. 10 metrów bieżących sztuka 200

6 Papier w kratkę milimetrową do EKG do aparatu Ascard M-TRACE formatu A4 wymiar rolki 112x25mn sztuka 200

7 Papier do defibrylatora termoczuły z nadrukiem szer 50mn, grubość rolki 40- 45mm sztuka 100

8 Papier w rolce do drukarki Videoprinter SONY, używanej do wydruków z badań USG „UPP-1105” długość: 20 metrów bieżących sztuka 100

9 Papier do monitora Philips Goldway G30 w kratkę milimetrową o szerokości 50mm, średnica zew. 40mm sztuka 40

10 Papier do aparatu Ascard MR Gold termoaktywny niewoskowany w kratkę milimetrową szer rolki 210mn +0/2mn śr zew. rolki 4,5cm 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**

Wartość bez VAT: 7 826.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Elektroda przeznaczona do diagnostyki i monitorowania długoterminowego do badań EKG Rozmiar 42x 45mm
Wykonane w technologii stażelowej pianka polietylenowa,klej hypoalergiczny.Zapewnia dobre przyleganie
i przewodność podczas ruchu i pocenia się Czujnik Ag/AgCl zawierający jęczyczek ułatwiający odklejanie
elektrod. sztuka 60000

2 Elektroda jednorazowego użytku,przeznaczona do diagnostycznych badan 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 50000

3 Elektrody do czasowej stymulacji serca (rozmiar do wyboru zamawiającego) sztuka 20

4 Elektrody klipsowe do zapisu EKG, kończynowe, dla dorosłych. (Komplet 4 sztuk) komplet 40

5 Elaktroda 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, chrakteryzujące się doskonałą przyczepnością. Każdemu odprowadzeniu
przedsercowemu odpowiada inny kolor gruszki. Kpl. a 6 szt komplet 12

7 Elektrody jednorazowego użytku do monitorowania długoterminowego do badań EKG 45mn
x42mn ,wykonane w technologii stażelowej pianka poetylenowa,klej hypoalergiczny. zapewniające dobre
przyleganie i przewodność podczas ruchu i pocenia się z możliwością wykonania zdjęcia Rtg bez ich
zdejmowania, łączniki wykonane z przezrzystego dla promieni Rtg grafitu .Posiadające jęczyczek ułatwiający
zdejmowanie. 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**

Wartość bez VAT: 31 044.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b, APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 4-światłowy, rozmiar 8,5Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 40

2 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 3 – światłowy, rozmiar 7Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 80

3 Zestawy do wkłuc centralnych: Cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 2 – światłowy, rozmiar 7Fr. W zestawie co najmniej: igła, prowadnica, rozszerzadło. komplet 50

4 Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych (introduktor anestezyjologiczny): koszulka z zastawką rozmiar 7-8,5 Fx 10cm (do wyboru Zamawiającego), prowadnik J, rozszerzacz, igła prosta, kranik trójdrożny, osłonka, strzykawka. komplet 10

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 komplet 20

6 Zestaw do hemodializy trójświatłowy 12Fr dł 16cm, pokryte powłoka antybakteryjną o cechach nie gorszych niż cewnik typu Arrow lub równoważny komplet 24

7 Metalowa prowadnica do wkłuc centralnych do cewników o rozmiarze 0,46, 0,53, 0,64, 0,81,0,89mn do wyboru zamawiającego zamawiającego sztuka 10

8 zestaw do wkłuc centralnych: cewnik poliuretanowy pokryty mieszaniną substancji przeciwbakteryjnych, 2-światłowy, rozmiar 5 Fr, w zestawie co najmniej igła, prowadnica, rozszerzadło komplet 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**

Wartość bez VAT: 40 150.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Maska tlenowa bez worka do podawania tlenu, z drenem ok 2 m., dla dorosłych. szszt 100

2 Maska do tlenoterapii wysokim stężeniem tlenu z workiem i zastawką jednokierunkową dla dzieci z regulacją obwodu głowy szszt 60

3 Maska do tlenoterapii wysokim stężeniem tlenu z rezerwuarem tlenu(workiem) zastawki jednokierunkowe i drenem min 200 cm. Regulacja obwodu głowy.Rozmiar dla dorosłych szszt 600

4 Zatyczka sterylna typu Plugs do cewnika moczowego-w kształcie stożka, Zatyczka gładka na całej długości, zakończona plastikowym uchwytem do mocowania cewnika w konektorze długość ok. 34mm-50mn, szerokość stożka ok.10,mm-11mn (każdy oddzielnie pakowany, szszt 1000

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 szszt 100

6 Gruszka z PCV lub latexu (typ do ciśnieniomierza zegarowego)z dolnym zaworem szszt 60

7 Jednorazowa szczotka do mycia i dezynfekcji rąk ,posiadająca miękką szczecinę i gąbkę polietylenową) szszt 100

8 Kieliszki do leków jednorazowego użytku z przejrzystego polipropylenu z podziałką max 30ml szszt 135000

9 Dwustronny koc izotermiczny, wykonany z folii poliestrowej, jedna strona koloru srebrnego, druga złotego,chroniący przed wychłodzeniem i niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznychnp.deszczem.Wymiary: 240x160cm. szszt 20

10 Szpatułka jałowa, laryngologiczna (tylko) z tworzywa sztucznego,, pakowana pojedynczo szszt 8000

11 Jednorazowy zestaw do lewatywy, międko, półokrągło zakończona końcówką o dł. 10-20cm+/-5cm. Pojemność worka min. 1700ml+/_50ml, dren łączący o długości min. 120cm atraumatycznie zakończony z jednym otworem, paskiem do podwieszenia szszt 60

12 Kanka doodbytnicza do lewatywy jednorazowa 10x40cm+/_5 cm szszt 100

13 Cewnik do podawania tlenu przez nos zwany też „okularami” lub „wąsami” o dł. minimum 150 cm (dla dorosłych),kończówka z rozciągliwego materiału .Ppakowany indywidualnie szszt 1000

14 Cewnik do tlenu, łączący dozownik tlenu z maską tlenową bądź z workiem samorozprężalnym, nie krótszy niż 200 cm szsz 400

15 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. szsz 60

16 Osłonki chroniące lek przed światłem -na worki lub butelki infuzyjne o pojemności 250ml szsz 2000

17 Osłonki chroniące lek przed światłem -na worki lub butelki infuzyjne o pojemności 500ml szsz 2000

18 Staza zaciskowa j. razowego użytku, bezlateksowa w rolce (min. 25 staz) szsz 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**

Wartość bez VAT: 17 781.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Koreczek typu luer – lock dwufunkcyjny combi, sterylne ,pakowany indywidualnie szt 20000

2 Koreczek typu luer – lock jednofunkcyjny, sterylne ,pakowany indywidualnie szt 4000

3 Kaniula dożylna w systemie zamkniętym do iniekcji pod ciśnieniem do radiografii, przeznaczona do wstrzykiwaczy kontrastu przy ustawieniu 325 psi.Rozmiar do wyboru zamawiającego(24G,22G,20G,18G) szt 1800

4 Kaniula 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. Kaniula 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. szt 24000.

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

Wartość bez VAT: 92 980.00 PLN

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

33100000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) Opis zamówienia:

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 systemu: Sterylna woda apirogenna do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku poj. 500-650ml. ze sterylne zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu.System mikrodyfuzorów na spodzie pojemnika w celu odpowiedniego nawilżeniu tlenu ,wraz z dozownikiem tlenu. szt 600

2 Filtr oddechowy ,sterylny,elektrostatyczny,przeciw bakteryjno-wirusowy, okrągły z końcówką do kapnografu z przestrzenią martwą ze skutecznością p/bakteryjna 99,9 %.Objetość oddechowa 150-1200ml.Waga max 30g szt 700

3 Filtr oddechowy ,przy oddechu własnym za pomocą rurki tracheostomijnej z możliwością podawania tlenu szt 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**

Wartość bez VAT: 9 610.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 „Rękawice nitylowe 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 dodatkowa teksturą na palcach, polimerowane od wewnątrz, Rękawice bez protein latexu ,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 S – XL -do wyboru zamawiającego, Zgodność z normą EN455-1-2-3.Przebadane zgodnie z norma EN 374-3,EN 420” szt 1200000

2 Uchwyty do rekawic, łatwość dezynfekcji kompatybilne z poz 1 szt 40

3 Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe 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 4000

4 Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, latexowe bezpyłowe, chlorowane. Grubość na palcu min. 0,36mm, dłoni min. 0,28mm, mankietcie 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 ważności na opakowaniu szt 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**

Wartość bez VAT: 192 100.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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 kątowny zabezpieczający ,wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania szt 600

2 Wkład jednorazowy 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 wydzielin do pacjenta; zintegrowany filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy; ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra ; łącznik kątowy zabezpieczający ,wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania szt 600
3 Zbiornik wielorazowego użytku 2,5L do wkładów jednorazowych kompatybilny z wkładami do ssaków firmy Medela; z poliwęglanu ; specjalna blokada utrzymująca zamocowany zbiornik w uchwycie i umożliwiającą usunięcie wkładu jedną ręką ; port do podłączenia ciśnienia umieszczony w zbiorniku ,przez co umożliwiającą zmianę wkładu bez odłączenia drenu szt 16
4 Filtr przeciwbakteryjny jednorazowy z końcówkami umożliwiającymi bezpośredni montaż na zbiorniku zabezpieczającym ssak Basic szt 60
5 Łącznik prosty wielorazowy autoklawialny z dwiema uszczelkami szt 20
6 Łącznik kątowy wielorazowy autoklawialny z dwiema uszczelkami szt 20
7 Łącznik wielorazowy dren-cewnik autoklawialny 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**

Wartość bez VAT: 14 572.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b, APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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 szt 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 szt 20
- 3 Wieszak do kanistrów o poj 1000ml wykonany ze stali medycznej w kształcie litery L szt 8
- 4 Wieszak dla kanistrów do mocowania na szynie Modura, posiadający docisk sprężynowy szt 8
- 5 Dren łączący średnica 6mm, 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. szt 256
- 6 Dren uniwersalny niesterylny (o stałym przekroju średnicy 6mm). 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. szt 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 szt 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 mm szt 308
- 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 mm szt 384.

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**

Wartość bez VAT: 13 692.80 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej, przeciwdziałając ryzyku zatorowości. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, dł drenu 180 cm. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99. Zestaw wolny od DEHP i latexu. . Zawór BCV zapobiega cofaniu się krwi do aparatu. szt 400

2 Innowacyjny aparat z precyzyjnym regulatorem przepływu. Filtr powietrza posiada skuteczność filtracji bakterii (BFE) min.99,99999 %. Regulator Exadrop umożliwia stabilny i kontrolowany przepływ leku. Kontrola przepływu 3 – 270 ml/h. Dren nie zawiera DEHP. Nazwa firmy na komorze kroplowej. Komora kroplowa bez PCV. Zawór BCV chroni przed cofaniem się krwi do aparatu. szt 400

3 Korek-zabezpiecza przed nieautoryzowanym użyciem portu i eliminuje ryzyko powtórnego dodania leku do pojemnika Ecoflac. szt 500

4 spike z filtrem powietrza 0,45 µm oraz filtrem płynowym 5 µm. Posiada zawór bezigłowy oznaczony w kodzie kolorów na niebiesko. Duża powierzchnia, przylegająca do opakowania z lekiem i minimalizująca przesuwania się kolca spika w korku. szt 1000

5 Igła z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm do pobierania leku z fiolek zamykanych gumowym korkiem. Chroni przed zanieczyszczeniem cząsteczkowym szt 500

6 Osłonka,chroniąca worek RTU przed światłem szt 1000

7 Rurka z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm do pobierania leku z ampułek szklanych. Chroni przed zanieczyszczeniem cząsteczkowym. szt 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**

Wartość bez VAT: 14 235.00 PLN

- 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Orginalne dreny do pompy objętościowej Infusomat Im ,czarny,długość min 145m szt 300
2 Orginalne dreny do pompy objętościowej Infusomat Im ,biały,długość min 145cm szt 300
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 szt 3400
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 szt 3400
5 Strzykawka iniekcyjna o poj. 20ml, dwuczęściowa, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, posiadająca podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. szt 44000
6 Strzykawka iniekcyjna o poj. 10ml, dwuczęściowa, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, posiadająca podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. szt 52000
7 Strzykawka iniekcyjna o poj. 5ml,dwuczęściowa, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, posiadająca podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka.

Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. szt 40000

8 Strzykawka iniekcyjna o pojemności 2ml, dwuczęściowa, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, posiadająca podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. szt 22000

9 Zestaw do kolografii bez barytu dla dorosłych szt 600

10 Strzykawka 100ml typu JANETA lub równoważna, sterylna z dołączonym łącznikiem LUER, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, Wyrób niepirogenny, nietoksyczny. szt 900

11 "Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150cm -200 cm długości, do leków światłoczułych jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny.

" szt 2600

12 Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150cm-200 cm długości, przezroczysty; szt 2600

13 Strzykawka 60ml bursztynowa /czarna do pompy automatycznej PERFUSOR SECURA FT BRAUN .Skala do 60ml, średnica tłoka 30mn, całkowita długość tłoka 155mn, końcówka luer-lock. szt 1500

14 Strzykawka 60ml biała do pompy automatycznej PERFUSOR SECURA FT BRAUN .Skala do 60ml, średnica tłoka 30mn, całkowita długość tłoka 155mn, końcówka luer-lock. szt 2000

15 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. szt 200

16 Przyrząd do aspirowania leków i płynów z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45µm posiadający zastawkę bezzwrotną zapobiegającą przypadkowemu wydostawaniu się leku na zewnątrz np. typ Mini Spike V lub równoważny szt 7000.

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**

Wartość bez VAT: 71 450.00 PLN

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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 "Pojemnik plastikowy na mocz sterylny poj. nie mniejszej niż 100-150ml) ze szczelnie zakręcaną pokrywą, średnica podstawy kubka nie mniejsza niż. 4 cm
" szt 12000
2 "Pojemnik plastikowy, sterylny o poj. ok. 20 -30ml. ze szczelnie zakręcaną pokrywą, z łopatką w środku na próbkę kału.
" szt 2000
3 Pojemnik plastikowy o poj. 1,0L.jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny (np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki) koloru czerwonego. Wieka pojemników zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 4200
4 Pojemnik plastikowy o poj. 10L.jednorazowego użytku na zużyty sprzęt medyczny (np. wenflony, strzykawki, igły, opatrunki) koloru czerwonego. Wieka pojemników zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 1600
5 Pojemnik 60l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 100
6 Pojemnik 5l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 400
7 Pojemnik 30l czerwony na odpady medyczne z pokrywą szt 200
8 Pojemnik 2L-2,5L jednorazowego użytku z zakrętką do dobowej zbiórki moczu dla kobiet lub mężczyzn -do wyboru zamawiającego szt 1600
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 zatrzaskowe, zamknięcie pojemnika uniemożliwiające jego ponowne otwarcie. W wieku pojemnika profilowany otwór. szt 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**
Wartość bez VAT: 32 400.00 PLN
- 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Petla jednorazowa harmonijnie i bez zakłuceń współpracująca z posiadanym przez zamawiającego sprzętem firmy Olympus, służąca do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowanych polipów .Elementy składowe pętli: uchwyt, osłonka,odłączalna pętla nylonowa.Długość narzędzia 2300mn,srednica pętli :30mn, max średnica części wprowadzonej do endoskopu2,6mn, min srednica kanału roboczego endoskopowego 2,8mn.Petla pakowana pojedynczo szt 30

2 Petle elektrochirurgiczne kolonoskopowe jednorazowe ,kompatybilne z aparatem ERBE,kształtpętli owalny ,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 mni 2300mn.Max średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mn,minimalna sr kanału roboczego 2,8mn.Harmonijnie bez zakłóceń współpracująca z endoskopem firmy Olympus i endoskopami firmy pentax szt 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**

Wartość bez VAT: 22 200.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b, APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Igły iniekcyjne 0,5 x 25mm ok.100 szt. opak 100

2 Igły iniekcyjne 0,6 x 25; op. a'100szt. opak 100

3 Igły iniekcyjne 0,7 x 30; op. a'100szt. opak 60

4 Igły iniekcyjne 0,8 x 40; op. a'100szt. opak 100

5 Igły iniekcyjne 0,9 x 40; op. a'100szt. opak 200

6 Igły iniekcyjne 1,2 x 40; op. a'100szt opak 200

7 Igła doszpikowa – automatyczne wkłucie doszpikowe, przeznaczona do użycia w przypadku trudności z
założeniem dostępu dożylnego. Igła w rozmiarze odpowiednim dla dorosłych sztuka 8

8 Igła do nabierania, o ostrzu nie sztancującym korka, ściętym pod kątem 45°, do nabierania leków z fiolek, dł.
40 mm, bez filtra, 18 G. Op. 100 szt. opak 800

9 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 Medlance plus extra sztuka 60000

10 Igły do wstrzykiwaczy rozmiar do wyboru zamawiającego sztuka 29000.

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**

Wartość bez VAT: 42 074.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Filtr powietrzny typu Porex lub równoważny do inhalatora Medel Pro i Philips sztuka 40

2 Filtr do nebulizatora okrągły kompatybilny z typem Voage Secura sztuka 20

3 Filtr do materaca zmiennociśnieniowego typu 88 lux 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**

Wartość bez VAT: 1 840.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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

Uwaga:

Przedmiot zamówienia musi być kompatybilny ze sprzętem jaki posiada Zamawiający – automatyczną strzykawką dwutłokową do badań TK – Medrad STELLANT CT D Pedestal, Model SCT 211” 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**

Wartość bez VAT: 21 600.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Jednorazowa sterylna prowadnica metalowa pokryta plastikową powłoką z możliwością ukształtowania dla rurek intubacyjnych powyżej 7,0 szt 20

2 Łącznik uniwersalny do wentylacji pacjentów z przetoką tracheostomijną – z martwą przestrzenią szt 200

3 "Rurka intubacyjna z PVC, bez mankietu, skalowana jednostronnie co 1 cm, z ciągłą linią znacznika RTG, bez otworu Murphy do intubacji przez usta i nos, z czarnym minimum 2 cm znacznikiem głębokości intubacji na zakończeniu rurki Rozmiary: 2,0-5,0 co pół. Rozmiar do wyboru zamawiającego.

" szt 40

4 Rurki intubacyjne sterylne, z mankiem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, typ Murphy, wykonane z tworzywa, zapewniającego dużą elastyczność rurek, dopasowujące się do dróg oddechowych, mankiety

niskociśnieniowy o cienkich, delikatnych ściankach zapewniający szczelność i minimalizujący powstawanie odleżyn, silikonowane, o zwiększonym poślizgu i gładkich ściankach dla ułatwienia intubacji i odsysania, linia rtg na całej długości rurki, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący stan napełnienia mankieta, czytelne oznaczenia rurek, podwójny znacznik głębokości w postaci dwóch ringów, podziałka centymetrowa, znakowany balonik kontrolny z zaworkiem zwrotnym, nie zawierające lateksu, rozmiary rurki, na bieżąco do wyboru Zamawiającego. szt 300

5 Rurki tracheostomijne z podwójnym mankiem (wykonane z termoplastycznego tworzywa sztucznego, początkowo sztywnego dzięki czemu rurka jest łatwa do wprowadzenia, później pod wpływem temperatury dopasowujące się do anatomii pacjenta, silikonowane – półprzezroczyste, o zwiększonym poślizgu z kolorową linią na całej długości i w całości widoczne w promieniach RTG, dodatkowo 2 mankiety niskociśnieniowe, wysokoobjętościowe o specjalnym kształcie: typu Profile lub równoważne, zapewniającym dostosowanie ciśnienia w mankiecie do cyklu oddechowego, baloniki kontrolne odzwierciedlające stan mankieta, zawierające oznaczenie rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, rozmiar: na bieżąco do wyboru Zamawiającego szt 200

6 Mocowanie do rurek intubacyjnych jednoczęściowa, delikatny materiał zapobiegający odleżynom laminowane rzepy zapewniające pewność mocowania, nie przykleja się do skóry pacjenta możliwość docięcia i dopasowania długości, jeden rozmiar dla wszystkich pacjentów, zestaw – dwustronna taśma, rzep z klejem do naklejenia na rurkę aby opaska była pewnie zamocowana, bez zawartości lateksu, jednorazowego użytku. szt 400

7 Rurki ustno – gardłowe sterylne, oznaczone kolorami odpowiednio do rozmiaru – długość rurek na bieżąco do wyboru Zamawiającego szt 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**

Wartość bez VAT: 28 978.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Pielucho-majtki dla dorosłych (dienne), 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. szt 7200

2 Pielucho-majtki dla dorosłych (dienne), 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 anatonomicznym kształtem z elastycznymi ściągaczami w talii z przodu i z tyłu rozmiarze: obwód pasa: 100-150cm, chłonność min. 2600 ml szt 4800

3 Pielucho-majtki dla dorosłych (dienne), 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 anatonomicznym kształtem z elastycznymi ściągaczami w talii z przodu i z tyłu rozmiarze: obwód pasa: 75-110cm, chłonność min. 2300 ml szt 2100

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 szt 228

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 szt 192

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 posiadają atest PZH dołączony do oferty .Opakowanie max 50szt szt 168

7 Jednorazowe,elastyczne majtki ,przeznaczone do mocowania pieluch anatomicznych,wkładów,wkładek urologicznych.Rozmiar L, XL do wyboru zamawiającego. szt 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

Wartość bez VAT: 27 852.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Podkład chłonny ok. 90 x 60cm, (+/- 5cm) z rozdrobnionej celulozy, jednakowej grubości na całej powierzchni, nieprzepuszczająca wilgoci folia perforowana zewnętrzna, wewnętrzne pokrycie miękką włókniną chłonność min. 2000 ml. szt 6600

2 Podpaski higieniczne ze skrzydełkami do mocowania na bieliznie .Rozmiar normal szt 200

3 Podpaski higieniczne ze skrzydełkami do mocowania na bieliznie .Rozmiar maxi szt 360

4 Podkład w rolce z włókniny foliowanej jednorazowego użytku o szerokości 55cm+/-5cm z możliwością przzerwania co 50-100cm, długość rolki min 25mb. szt 100

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. szt 600

6 Serweta sterylna, dwuwarstwowa z przylepcem w rozmiarze 70x90cm (+/- 10cm) z włókniny nieprzepuszczająca wody z zewnętrzną warstwą absorpcyjną zapewniająca pełną barierowość dzięki posiadanej warstwie polietylenowej. szt 4800.

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**

Wartość bez VAT: 23 104.00 PLN

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

Okres w dniach: 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

33100000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) Opis zamówienia:

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

2 Kaczka męska jedn. użytku, tradycyjna o pojemność 800-1000ml. wykonana z pulpy celulozowej, szt 8000

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) szt 6000

4 Miska głęboka okrągła jednorazowa pojemność min. 3000ml. wykonana z pulpy celulozowej.czas stosowania bez rozmiękania min.15 min) szt 8000

5 Nerka jednorazowa wymiary (około): 250x120x40mm, wykonana z pulpy celulozowej szt 7000

6 Podstawka sztywne, plastikowa, wielorazowego użytku pod basen płaski wykonany z pulpy celulozowej szt 40

7 Uchwyt wielokrotnego użytku do kaczki męskiej, do zawieszania na ramie łóżka z możliwością dezynfekcji szt 40

8 Wieszak jednorazowy na worek do moczu z możliwością zamocowania na łóżko pacjenta szt 600

9 Proszek o wysokiej absorpcyjności do zmiany cieczy w substancję stałą saszetka 6g. Opakowanie zbiorcze 100szt.Utylizacja przez macerację szt 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 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

Wartość bez VAT: 29 008.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Przyrząd do pomiaru OCŻ, jednorazowy, jałowy z paskiem pomiarowym łatwo mocującym się, z wyraźnym odczytem szt 20

2 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z zaciskaczem rolkowym, jałowy, nietoksyczny, bez zawartości PCV i ftalanów(oznaczone na każdym opakowaniu jednostkowym), z dużą komorą kroplową min 60mn zaopatrzoną w antybakteryjny filtr powietrza, igła biorcza dwukanałowa, dren o długości min.150cm, zakończony końcówką Luer lock. Opakowanie jednostkowe foliowo – papierowe; szt 60000

3 Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą, ze zglębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy do żywienia dojelitowego Flocare® 800. Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. szt 600

5 Konektor do połączenia strzykawki EnFit ze zglębnikiem, gastrostomią EnLock. A 1 szt. szt 600

6 Konektor do połączenia do zestawu EnFit, strzykawki EnLock, szt 200

7 Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych z zaciskaczem rolkowym, bez zawartości PCV w komorze kroplowej, opakowanie jednostkowe foliowo – papierowe; szt 4320

8 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z zaciskaczem rolkowym, jałowy, nietoksyczny, bez zawartości PCV i ftalanów, z dużą komorą kroplową(20kropki= 1ml) zaopatrzoną w antybakteryjny filtr powietrza, igła biorcza dwukanałowa, dren o długości min.150 zakończony końcówką LuerLock szt 2800

9 Kranik trójdrożny sterylny,jednorazowy.Z optycznym i wyczuwalnym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty szt 200

10 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 z kolorowymi zaciskami na linii ułatwiającymi identyfikację pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny na ciśnienie do 24 barów(350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia

odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier. szt 200
11 Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu, redukująca przypadkowe zakażenie przez dotyk, nie wymaga stosowania koreczka, bez zawartości PVC lateksu i DEHP, bez elementów mechanicznych, przezroczysta obudowa, czas stosowania do 7 dni lub 200 aspiracji, o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 0,09 ml, przepływ 360ml/min szt 20000

12 Zgłębnik poliuretanowy z mandrynem w rozmiarze. Fr 8,10,12,14,16 125 cm szt 100

13 Sonda żołądkowa z przewodnicą, co najmniej dwa otwory z nitką Rtg, dł min 900mm, rozmiar 18CH,16CH, 14CH do wyboru zamawiającego. szt 100

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.” szt 40

15 Zgłębniki żołądkowe sterylne, pakowane indywidualnie, końcówka ułatwiająca wprowadzenie, posiadająca znacznik głębokości, potwierdzający pozycję. Długość nie mniej niż 80cm. Rozmiar 14,16,18,20 do wyboru zamawiającego szt 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**

Wartość bez VAT: 82 525.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b, APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 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. szt 30
- 2 Zestaw do przezskórnej tracheostomii z rurką Percu Quick: kaniula punkcyjna 14-17G, prowadnica Seldingera w kształcie J, przeżelowany dilatator obrotowy aktywowany wodą, skalpel, strzykawkę, opaskę mocującą, rurkę tracheotomijną z mankietem HVLP, ruchomą ramkę mocującą, rozmiar 8 i 9 do wyboru zamawiającego szt 20
- 3 Sonda SENGSTAKENA 18 FR szt 8
- 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 szt 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**

Wartość bez VAT: 21 760.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b, APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Paski do glucometru, (glukometr w którym pomiar następuje z próbki krwi 0,2-0,8µl, czułość pomiaru w zakresie 20-600mg/dl, automatycznie kodowany, kalibracja do osocza krwi, funkcja automatycznego wyrzutu paska) wraz glucometrem 1 na 1000pasków oraz z płynem do kalibracji (1 opakowanie) dla każdego glucometru sztuka 50000.

- 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**
Wartość bez VAT: 18 000.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Komplet pościeli jednorazowego użytku z włókniny SMS i lub SMMS min 35g/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 35 g/m2 210x160cm (+/-20cm) kolor do wyboru Zamawiającego (niebieski lub zielony), niejałowe. sztuka 2400.
- 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**
Wartość bez VAT: 13 320.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 Jednorazowy obwód oddechowy do respiratora Bennett, mikrobiologicznie czysty, gałąź wdechowa i wydechowa o długości 160cm;samouszczelniająca się pułapka wodna; dodatkowa gałąź o długości 80cm; łącznik Y z dwoma portami, dla dorosłych, elastyczne i giętkie łączniki 22mm do podłączenia respiratora szt 60
- 2 Kolanko elastomerowe 22 F do respiratora Bennet szt 60
- 3 Linia do monitorowania 3m, M-M, dwa złącza LuerLock szt 100
- 4 Układ oddechowy do respiratora dla dorosłych – współosiowy, antybakteryjny, materiał z jonami srebra, dł 2,4m, z testerem szczelności i kapturkiem zabezpieczającym, kompatybilny z respiratorem Bennett, Engstrom, Sieratrone. szt 50
- 5 Układ oddechowy do respiratora dla dzieci – współosiowy, antybakteryjny, materiał z jonami srebra, dł 2,4m, z testerem szczelności i kapturkiem zabezpieczającym, kompatybilny z respiratorem Bennett, Engstrom, Sieratrone. szt 10
- 6 Układ oddechowy do respiratora, dł 2,4 m, antybakteryjny, materiał z jonami srebra, kompatybilny z respiratorem Bennett, Engstrom, Sieratrone. szt 60
- 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 szt 20
- 8 Termoplastyczna żelowa maska nadkrtaniowa z kanałem gastrycznym, bez mankietu nadmuchiwanego, z blokadą nagłośni, rozmiary 4--5 do wyboru zamawiającego szt 20
- 9 Układ oddechowy, sterylny dla dorosłych z komorą nawilżacza typu Fisher-Pykel lub równoważną szt 5
- 10 Worek oddechowy wielorazowego użytku z kołnierzem 22F i pętelką, 2 L i 3 L szt 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**

Wartość bez VAT: 16 780.00 PLN

- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Torebki do sterylizacji min 200mn x330mn. (lub 190mmx360mm) opakowanie papierowo-
foliowe,samoprzylepne.Wskazniki para wodna,przebarwiająca się na inny kontrastowy kolor.Data produkcji,znak
CE i numer serii umieszczone na opakowaniu zbiorczym.Opakowanie 100-200 szt.Spełniające wymagania
norm PN-EN 868 i/lubPN-EN ISO11607-1 szt 2000
2 Torebki do sterylizacji min 90mn x230mn. do 100mn x250mn (również 190x260mm) opakowanie papierowo-
foliowe,samoprzylepne.Wskazniki para wodna,przebarwiająca się na inny kontrastowy kolor.Data produkcji,znak
CE i numer serii umieszczone na opakowaniu zbiorczym.Opakowanie 100-200 szt.Spełniające wymagania
norm PN-EN 868 i/lubPN-EN ISO11607-1 szt 1200
3 Torebki do sterylizacji min 130mn x250mn. (lub 135x280mm lub 120x250mm) do opakowanie papierowo-
foliowe,samoprzylepne.Wskazniki para wodna,przebarwiająca się na inny kontrastowy kolor.Data produkcji,znak
CE i numer serii umieszczone na opakowaniu zbiorczym.Opakowanie 100-200 szt.Spełniające wymagania
norm PN-EN 868 i/lubPN-EN ISO11607-1 szt 1200
4 Opakowanie papierowo-foliowe w postaci rekawa z fałdami spełniające wymagania norm PN-EN 868 i/lub
PN-EN ISO 11607-1.Wskazniki parawodna przebarwiająca się na inny kontrastowy kolor. Zaznaczony kierunek
otwierania.Znak CE,napisy w języku polskim.Rozmiary szer rolki 40cm/8cm (lub 42x9cm lub 38x8cm) długość
rolki 100mb rolka 4
5 Opakowanie papierowo-foliowe w postaci rekawa z fałdamispełniające wymagania norm PN-EN 868 i/lub
PN-EN ISO 11607-1.Wskazniki parawodna przebarwiająca się na inny kontrastowy kolor.Zaznaczony kierunek
otwierania.Znak CE,napisy w języku polskim.Rozmiary szer rolki 20cm/5cm długość rolki 100mb rolka 4

6 Opakowanie papierowo-foliowe w postaci rekawa z fałdamispełniające wymagania norm PN-EN 868 i/lub PN-EN ISO 11607-1.Wskazniki parawodna przebarwiający sięna inny kontrastowy kolor.Zaznaczony kierunek otwierania.Znak CE,napisy w języku polskim.Rozmiary szer rolki 10cm/4cm długość rolki 100mb rolka 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**

Wartość bez VAT: 1 568.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 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 odpowiednio dobraną lepkość, która zapewnia dobrą przyczepność nawet do małych i gładkich powierzchni (powierzchnia elektrody pomiarowej), posiadający neutralny odczyn pH ,wykazujący bierność chemiczną (brak oddziaływania z elektrodami oraz skórą badanego), suwakowy aplikator -zatyczka umożliwiający dozowanie preparatu. Poj. min.500 -750ml. szt 100

2 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 ubraniem), Poj. min.500ml, suwakowy aplikator – zatyczka. szt 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**

Wartość bez VAT: 1 315.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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 8.

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**

Wartość bez VAT: 7 600.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Łyżki światłowodowe jednorazowego użytku jałowe typu Macintosh kompatybilne do rękojeści laryngoskopowych z pozycji nr1. Łyżki bardzo sztywne i niepodatne na skręcenie, bez niebezpieczeństwa zakażenia krzyżowego, bezpieczne. Odpowiedni kształt łyżek powinien ułatwiać wprowadzenie rurki intubacyjnej. Optymalna transmisja światła przez szeroką wiązkę światłowodową. Opakowanie nie większe niż 25 sztuk. W opakowaniu zbiorczym każda łyżka zapakowana indywidualnie w opakowanie foliowe na którym jest podany termin ważności min. 2-letni. Rozmiar łyżki do wyboru zamawiającego. szt 200
2 Rękojeść standardowa ze stali nierdzewnej do laryngoskopów światłowodowych z żarówką ksenonowo-halogenową. Rękojeść zasilana przez 2 baterie alkaliczne typu R14 (zasilanie 2,5 V). Możliwość dezynfekcji preparatami na bazie alkoholu oraz sterylizacji w autoklawie (bez baterii i żarówki). Kompatybilna ze wszystkimi łyżkami laryngoskopowymi w standardzie ISO 7376-3/EN 1819 (zielony standard). szt 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**

Wartość bez VAT: 6 190.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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 24

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.

" szt 40

3 Jałowy worek do zbiórki moczu 2L z podwójnym zgrzewem, Luer portem do pobierania próbek moczu w schodkowym łączniku cewnikowym. Spust w postaci kranika przesuwanego z otwartym przepływem. Czas utrzymania min. 5 dni. szt 200

4 "Zamknięty system do godzinowej zbiórki moczu, sterylny, z płaskim portem bezigłowym, 2 zastawki antyzwrotne w tym w łączniku do cewnika foley, minimum 2 wentylacyjne, hydrofobowe filtry antibakteryjne, 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.

" szt 2600

5 Worek samoprzylepny, jednoczęściowy so stomii z podziałką w milimetrach, umożliwiającą stosowanie przylepca do wielkości i kształtu stomii szt 100

6 Cewnik typu Tiemann jałowy, lateksowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny, dł. min. 40 cm, wyposażony w balon uszczelniający z możliwością regulacji pojemności wypełnienia wodą w zakresie 5-10 ml. Średnice CH: 12 i 14 kodowana barwnie na porcie Luer Slip z twardą zastawką antyzwrotną. Rozmiar cewnika, zakres

pojemności balonu i logo producenta podane na łączniku cewnikowym. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. Maksymalny czas utrzymania 7 dni. Sterylizowany radiacyjnie. szt 20

7 Cewnik typu Tiemann jałowy, lateksowy, silikonowany zewnętrznie, dwudrożny, dł. min. 40 cm, wyposażony w balon uszczelniający z możliwością regulacji pojemności wypełnienia wodą w zakresie 5-15 ml. Średnice CH: 16-26 co 2 kodowana barwnie na porcie Luer Slip z twardą, plastikową zastawką antyzwrotną. Rozmiar cewnika, zakres pojemności balonu i logo producenta podane na łączniku cewnikowym. Pakowany podwójnie folia- papier/folia. Maksymalny czas utrzymania 7 dni. Sterylizowany radiacyjnie. szt 40

8 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 szt 20

9 Kable do połączenia cewnika transparentnego kompatybilne z monitoringiem datex Ohmeda z poz 8 szt 6

10 Jednorazowy niesterylny pełnobarierowy podkład chłonny min.4 warstwowy, przeciwoleżynowy, oddychający(WVTR min.3600g/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+/-3cm, rdzeń chłonny nie większy niż 52x80cm.

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**

Wartość bez VAT: 58 558.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b, APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) Opis zamówienia:

- 1 Kaniula do tętnicy promieniowej rozmiar 20 G, dł. cewnika min.4,5 cm z zaworem odcinającym, zapobiegającym wstecznemu wypływowi krwi, stanowiącym z kaniulą całość. szt 300
- 2 Kaniula do tętnicy udowej rozmiar 18 G, długość cewnika min.20 cm, z prowadnicą igłową, metalowym drutem wprowadzającym i koreczkiem typu luer – lock. szt 100
- 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. szt 40
- 4 Mankiet jednorazowy do pomiaru BP dla dorosłych z podwójną linią, szer. mankieta 14-15 cm, dł. mankieta 50-52 cm, kompatybilny z systemem monitorowania Datex S/5 i Datex AS/3 szt 20
- 5 Mankiet jednorazowy do pomiaru BP dla dzieci z podwójną linią, szer. mankieta 8-10 cm, dł. mankieta 38-42 cm, kompatybilny z systemem monitorowania Datex S/5 i Datex AS/3 szt 10
- 6 Nieinwazyjny system mocowań do zabezpieczania cewników, sond, linii, przewodów o średnicy minimalnej 3mm, średnicy maksymalnej 8mm szt 800
- 7 Nieinwazyjny system mocowań do zabezpieczania cewników, sond, linii, przewodów o średnicy minimalnej 6mm, średnicy maksymalnej 13mm szt 200
- 8 Pojedynczy jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex AS/3 szt 80
- 9 Podwójny jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex AS/3 szt 100
- 10 Podwójny jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do przetwornika aparatu Datex S/5 szt 100
- 11 Pojedynczy jednorazowy system do pomiaru inwazyjnego BP do aparatu Datex S/5 szt 50
- 12 Uchwyt mocujący jednorazowe przetworniki BP do systemu monitorowania Datex Ohmeda S/5 szt 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

Wartość bez VAT: 56 777.00 PLN

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

Okres w dniach: 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

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Kabel połączeniowy do pomiaru IBP wielorazowego użytku kompatybilny z aparatem Datex AS/3 szt 2

2 Kabel połączeniowy do pomiaru IBP wielorazowego użytku kompatybilny z aparatem DatexS/5 szt 8

3 Kabel połączeniowy, łączący dwa kable do pomiaru IBP kompatybilny z Datex S/5 szt 2.

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**

Wartość bez VAT: 1 140.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Jednorazowe, sterylne filtry do zestawu znieczulenia zewnątrzoponowego szt 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 zatraskowy, uchwyt do mocowania szt 20

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 szt 100
4 Zestaw do pobierania wydzieliny z dróg oddechowych kompatybilny z bronchofiberoskopem PENTAX FB 15BS posiadanym przez Zamawiającego szt 200
5 Jałowy zestaw do cewnikowania w składzie miska nerkowata, pojemnik z 6-cioma 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. szt 200
6 Dren z trokarem ostrym typ trójgraniec ,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 100
7 Zestaw do drenażu opłucnej (ciągłego odsysania powietrza lub płynu). W zestawie: kaniula punkcyjna cieńkościenna 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. szt 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**

Wartość bez VAT: 77 231.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Worki urostomijne z płytką Rozmiar do wyboru zamawiającego szt 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**
Wartość bez VAT: 1 320.00 PLN
- 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Ostrza do skalpeli ze stali węglowej,sterylne Rozmiar 11,22,23 do wyboru zamawiającego szt 800
2 Ostrza do przecinania szwów -sterylne,jednorazowe ze stali nierdzewnej z zaokrągloną końcówką. szt 800
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 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**
Wartość bez VAT: 11 480.00 PLN
- 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
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 szt 20
3 Sterylna, jednorazowa zastawka HEIMLICHA z workiem REDAX, do drenażu jamy opłucnowej szt 150
4 Wielokomorowy zestaw sterylny do aktywnego drenażu opłucnej, z regulacją siły ssania i zastawką wodną. Pojemność 2000ml szt 40
5 Igła do nakłuć lędźwiowych i punkcji zatok szczękowych.Rozmiar do wyboru zamawiającego szt 100
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 rurke 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. szt 20
7 Linia pacjenta do HotLine® bez portu do wstrzyknięć, dł. 2.4m, obj. wypełnienia 17.5ml, jednorazowa szt 20
8 Zestaw do treningu oddechowego z wymiennym, jednorazowym i sterylnym ustnikiem zakres do max. 2500 ml szt 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**

Wartość bez VAT: 44 676.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

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. szt 2400

2 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 bez igły.

Pakowane oddzielnie, pojedynczo. szt 800

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 bez igły.

Pakowane oddzielnie, pojedynczo. szt 800

4 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. szt 2400

5 Ustniki endoskopowe z gumką plastikowe, jednorazowe, pakowane oddzielnie, pojedynczo. szt 3000

6 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. Posiadają dwa elementy robocze, wykonanie z nylonu. Długość szczotki 230 cm szt 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**
Wartość bez VAT: 133 900.00 PLN
- 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Lusterko laryngologiczne jednorazowe .Rozmiar lusterka 16mm+/_1 szt 2000
2 Wziernik laryngologiczny nosowy jednorazowy .Rozmiar 20mm- 28mm +/_1 szt 2000
3 Wziernik do ucha jednorazowy sterylny Rozmiar 2mm i 4mm do wyboru zamawiającego szt 2000
4 Nożyk jednorazowy, sterylny do paracentezy .Rozmiar do wyboru zamawiającego szt 30
5 Zestaw wzierników laryngologicznych ,jednorazowy ,sterylny Rozmiar wzierników do ucha 2mm lub 4mm do wyboru zamawiającego szt 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**
Wartość bez VAT: 6 930.00 PLN
- 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Balon Politzera.W komplecie łącznik Luera oraz 4 oliwki w rozmiarze :13,15,,17,19 zestaw 8

2 Wziernik uszny typ Siegle z sześcioma końcówkami .do wyboru w dowolnej kombinacji rozmiarów 3,0mm,
3,5mm,4,5mm,5,5mm,7,0mm,9,0mm szt 4

3 Haczyk uszny Lucae roz 16cm lub 14cm do wyboru zamawiającego szt 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**

Wartość bez VAT: 5 720.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Torba na wymiociny ze sztywnym plastikowym ustnikiem, wykonana z przezroczystego materiału, wyposażona w skalę, worki zawierające żel absorbujący zawartość, o pojemności 1500-2000 sztuka 250.

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**

Wartość bez VAT: 337.50 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 „Jednorazowy 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 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**

Wartość bez VAT: 420.00 PLN

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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Cewnik typu spray gastrokopowy do rozpylania barwnika wielorazowy, długość narzędzia min.160cm, min. średnica kanału roboczego 2,8mm szt 4

2 Cewnik typu spray kolonoskopowy do rozpylania barwnika wielorazowego użytku, długość narzędzia min. 230cm, min. średnica kanału roboczego 2,8mm.Możliwość sterylizacji w autoklawie (121-134) szt 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**

Wartość bez VAT: 4 640.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Jednorazowa klipsownica do endoskopowego tamowania krwawień; długość robocza 2300mm, szerokość otwarcia ramion klipsa 11mm, narzędzie jednoelementowe składające się z osłonki zwojowej i plastikowej umożliwiających rotację 1:1 oraz otwieranie klipsa nawet przy dużym zagięciu endoskopu; posiada możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania klipsa przed jego uwolnieniem, co ułatwia precyzyjne ustawienie klipsa względem miejsca krwawienia; osłonka plastikowa umożliwiająca schowanie całego klipsa do wewnątrz; specjalny stoper zapobiegający przypadkowemu uwolnieniu klipsa, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm. Opakowanie max 5 szt. szt 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**

Wartość bez VAT: 8 600.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Jednorazowa igła iniekcyjna gastroscopowa 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. szt 160
2 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 23-25G,długość igły 5 mm Kąt ścięcia ostrza igły 30 stopni. Opakowanie max 5 szt. szt 160.

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**

Wartość bez VAT: 30 720.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Chwytnak palczasty kolonoskopowy – szczytce chwytające do usuwania mniejszych polipów, wielorazowe, 5-ramienne, rozpiętość ramion 20mm, długość narzędzia 230cm, min. Średnica kanału roboczego 2,8mm. Możliwość sterylizacji w autoklawie szt 4

2 Chwytnak palczasty kolonoskopowy – szczytce chwytające, wielorazowe, 3-ramienne, służące do usuwania obciętych dużych polipów i ciał obcych, rozpiętość ramion 20mm, długość narzędzia 230cm, min. Średnica kanału roboczego 2,8mm. Możliwość sterylizacji w autoklawie szt 4

3 Klipsownica wielorazowa jednoelementowa, narzędzie z funkcją rotacji do kolonoskopowego zakładania klipsów na krwawiące naczynia i szypuły polipów; ciągnie do osadzania klipsa zakończone stożkiem, współpracuje ze sterylnymi klipsami w kartridżach; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,75mm, dł. narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; autoklawowalna; szt 4

4 Klipsy jednorazowe kompatybilne z klipsownicą typu EZ Clip, kąt rozwarcia 90 – 135 stopni, długość ramion klipsa 7,5 i 9mm; długość ramion i kąt rozwarcia do wyboru przez Zamawiającego. Opakowanie min.40 sztuk. szt 240

5 Zaworki gumowe wielorazowe do kanału biopsyjnego kompatybilne z aparatem Olympus szt 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**

Wartość bez VAT: 36 920.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Zestaw do opaskowania żyłaków przełyku. W skład zestawu wchodzi: 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 wyposażony w jednoznaczoną mechaniczną i dźwiękową sygnalizację momentu uwolnienia każdej podwiązki. Kompatybilny z endoskopami o średnicy 8,5-11,5mm. szt 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**
Wartość bez VAT: 177 000.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Pułapka wodna typ Defend do modułu spirometrycznego systemu monitorowania Datex Ohmeda S/5,
jednorazowa szt 100
2 Pułapka wodna typ mini Defend do modułu spirometrycznego systemu monitorowania Datex Ohmeda S/5,
jednorazowa szt 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**

Wartość bez VAT: 5 500.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Ostro ostre proste nożyczki chirurgiczne 13 cm, opak. A'25 szt. Szt 400

2 Ostro tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm, opak. A'25 szt. Szt 200

3 Tępo tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm, opak. A'25 szt. Szt 400

4 Nożyczki zagięte typu Metzenbaum 14,5 cm, opak. A'25 szt. Szt 200

5 Nożyczki opatrunkowe 16 cm, opak. A'20 szt. Szt 1000

6 Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher 14 cm, opak. A'25 szt. Szt 1000

7 Kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher 18 cm, opak. A'20 szt. Szt 600

8 Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm, opak. A'25 szt. Szt 500

9 Pęseta anatomiczna standardowa prosta 14 cm, opak. 25 szt. Szt 400

10 Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm, opak. A'25 szt. Szt 400

11 Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm, opak. 25 szt. Szt 100

12 Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 16 cm, opak. 25 szt. Szt 400

13 Hak do ran typu Senn (ostry) 16 cm, opak. A'15 szt. Szt 30

14 Hak do ran typu Gillies18 cm, opak. A'15 szt. szt 80

15 ostra łyżka kostna typ Volkmann 16cm Szt 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**
Wartość bez VAT: 53 587.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Zestaw jednorazowych jałowych misek skład: min 1 x pojemnik plastikowy 1000ml, 17 x18 cm z podziałką, przezroczysty, 1 serweta włókninowa 75 x75 cm, granulat 50-55g/m2 opak 480
2 Zestaw jednorazowych misek skład :min 1 x miska nerkowata plastikowa 700ml 23 x8,7cm,gramatura 50-55g/ m2 opak 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**
Wartość bez VAT: 5 720.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Pojemnik na wycinek z zakrętką o pojemności 35ml z zawartością formaliny buforowanej 10 %(9-10ml).
Wymiary pojemnika 35mn x45mn+/-1mn szt 7000.
- 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**
Wartość bez VAT: 16 800.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000

- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 Szkiełka podstawowe szlifowane matowione 76mn x 26mn, czyste gotowe do użycia SZT 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**
Wartość bez VAT: 480.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 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**
33100000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL633
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania
Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1 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 usubięcie
próbki.Rozmiar do wyboru zamawiającego (8 lub 11G) sztuka 400
2 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)pozwała z łatwością penetrować jame

szpikowa.Ruchoma blokada umożliwia regulację długości igły ,pozwalając na wybór głębokości wkłucia i bezpieczną kontrolę zabiegu, rozmiar 15Gx60(+/-5)mm 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**

Wartość bez VAT: 29 940.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Ligator wielopodwiazkowy do endoskopowego podwiazywania żyłaków przelyku oraz do podwiazywania wewn guzków krwawniczych .Ligator jednorazowego użytku – siedmio lub sześćcio magazynowy z sygnalizacja usuwania ostatniej podwiazki .Zestaw z 6 gumkami 122, 8,5mn, 11,5mn zestaw 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**

Wartość bez VAT: 9 000.00 PLN

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

Okres w dniach: 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**

33100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania

Styczniowego9b,APTEKA SZPITALNA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 kabel do kardiomonitora EKG FX2000PEMTEL sztuka 8

2 kabel do kardiomonitora EKG COMEN 80 sztuka 8

3 Mankiet wielorazowy z jednym drenem doBP do kardiomonitora EMTEL FX 2000P.Długość mank ok 50cm,szerokość min 14 cm sztuka 8

4 kabel 3-odprowadzeniowy do monitorowania zapisu EKG na kardiomonitorze Comen C 80.kabel od strony pacjenta zakończony wtykiem w postaci klamry, oznakowany kolorem sztuka 4

5 kabel EKG Ascard 612 M-Trace dł min 250cm ,wtyki bananowe sztuka 8.

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**

Wartość bez VAT: 10 152.00 PLN

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

Okres w dniach: 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 warunków szczegółowych.

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i art. 24 ust 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2017r. poz. 1579 z ezm.) oraz na podstawie okoliczności określonych szczegółowo w Rozdziale V specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. W celu wstępnego potwierdzenia, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w rozdziale IV i V SIWZ, wykonawca składa oświadczenie, na formularzu Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia, dalej JEDZ, w zakresie wymaganym przez Zamawiającego w SIWZ.

W przypadku wspólnego ubiegania się przez wykonawców o zamówienie, oświadczenie JEDZ składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

W imieniu wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oświadczenia JEDZ mogą być złożone przez pełnomocnika,

3. Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w przedmiotowym postępowaniu, w celu potwierdzenia spełniania warunków określonych w SIWZ i braku podstaw do wykluczenia wykonawcy z udziału w postępowaniu, na podstawie art. 24 ust 1 i ust 5 ustawy, przed udzieleniem zamówienia, na wezwanie Zamawiającego, złoży, niżej określone dokumenty – dotyczy wszystkich części:

— 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,

— zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłatami podatków,

— zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo inny dokument potwierdzający, że Wykonawca nie zalega z opłatami składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne

— odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy,

oraz oświadczenia 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 albo

— w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności,

— braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne - braku wydania prawomocnego wyroku sądu skazującego za wykroczenie na karę ograniczenia wolności lub grzywny w zakresie określonym przez Zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 5 i 6 ustawy Pzp

— braku wydania wobec niego ostatecznej decyzji administracyjnej o naruszeniu obowiązków

wynikających z przepisów prawa pracy, prawa ochrony środowiska lub przepisów o zabezpieczeniu społecznym

wzakresieokreślonym przez Zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 7 ustawy — niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991r.opodatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 716)

— przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej

W przypadku dwóch lub więcej wykonawców składających wspólną ofertę dokumenty wymienione w pkt Vi.2ppkt 1) – 9) składa każdy z wykonawców.

— aktualne na dzień składania, oświadczenie o podwykonawcach zg. ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 7 doSIWZ.

— Dowód wniesienia wadium.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje w powyższym zakresie żadnych warunków szczegółowych.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamawiający uzna, że wykonawca do realizacji przedmiotowego zamówienia, znajduje się w odpowiedniejsytuacjiekonomicznej i finansowej, na podstawie oświadczenia wykonawcy zawartego w JednolitymEuropejskimDokumentieZamówienia (JEDZ) złożonym wraz z ofertą.

Z uwagi na brak miejsca – c.d. do pkt III.1.1)

Wykonawcy mający siedzibę lub miejsce zamieszkania za granicą:

1) Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiastdokumentów, o których mowa w pkt VI 2 SIWZ:

i. ppkt 1) – składa informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, innyrównoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawcama siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albdokument, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 oraz ust. 5 pkt 5 i 6 ustawy – wystawioną niewcześniejsz niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

ii. ppkt 2) – 4) – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lubmiejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

— nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo żezawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie naraty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione niewcześniejsz niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
— nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przedupływem terminu składania ofert.

2) Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ppkt 1), zastępuje sięje dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osóbuuprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przednotariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lubgospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsczamieszkania tej osoby. Wymogi dotyczące terminu wystawienia dokumentów określone w ppkt 1) stosuje sięodpowiednio.

3) Wykonawca mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w odniesieniu do osoby mającejmiejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, której dotyczy dokument wskazany w pkt2 ppkt 1), składa dokument, o którym mowa w ppkt 1) i), w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 14 i 21oraz ust. 5

pkt 6 ustawy. Jeżeli w kraju, w którym miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument miał dotyczyć, nie wydaje się takich dokumentów, zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie tej osoby złożonym przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na miejsca zamieszkania tej osoby. Wymogi dotyczące terminu wystawienia dokumentów określone w ppkt 1) lit. i, stosuje się.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje w powyższym zakresie żadnych warunków szczegółowych.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamawiający uzna, że wykonawca do realizacji przedmiotowego zamówienia, posiada odpowiednią zdolność techniczną i zawodową, na podstawie oświadczenia wykonawcy zawartego w Jednolitym Europejskim Dokumentie Zamówienia (JEDZ) złożonym wraz z ofertą.

Z uwagi na brak miejsca – c.d. do pkt III.1.1)

3. W celu potwierdzenia że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym w SIWZ przez Zamawiającego, na podstawie art. 25 ust 1, pkt 2 ustawy, wykonawca, przed udzieleniem zamówienia, na wezwanie Zamawiającego, w terminie nie krótszym niż 10 dni złoży niżej określone dokumenty i 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 cechy jakich wymaga od oferowanego wyrobu w SIWZ Zamawiający (w przypadku braku w katalogu wszystkich informacji o oferowanym wyrobie, wykonawca może przedłożyć wraz z ofertą i oryginalnym katalogiem inne dokumenty tj. ulotki informacyjne, reklamówki, opakowanie lub próbki opisane w j. polskim),

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Zostały określone we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 3 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dostarczone produkty muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w 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: 20/12/2017

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: 17/02/2018
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 20/12/2017
Czas lokalny: 10:30
Miejsce:
Składanie ofert: Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej, 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b Kancelaria pok. nr 30.
Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:
Otwarcie ofert nastąpi:
w budynku UCMMiT, ul. Powstania Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia, pokój nr 150, Dział Zamówień Publicznych, I piętro. Otwarcie ofert jest jawne.
Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia określonego w danym pakiecie.

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**
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
1. Zamawiający wymaga wniesienia odpowiednio do Pakietu, na który składana jest oferta wadium w wysokości jak niżej:
Nr Pakietu: Wysokość wymaganego wadium w kwocie PLN
1 2390
2 12
3 531
4 532
5 34
6 408
7 96
8 210
9 718
10 1587
11 68
12 294
13 66
14 112
15 113
16 565
17 36
18 53
19 302

20 381
21 194
22 27
23 1490
24 2270
25 230
26 607
27 146
28 92
29 773
30 211
31 838
32 1084
33 480
34 2510
35 259
36 5187
37 393
38 370
39 384
40 1929
41 875
42 599
43 1136
44 50
45 583
46 782
47 752
48 624
49 783
50 2228
51 588
52 486
53 360
54 453
55 42
56 36
57 205
58 167
59 1581
60 1533
61 31
62 2085
63 36
64 310

65 1206
66 3615
67 187
68 154
69 9
70 11
71 125
72 232
73 829
74 997
75 4779
76 149
77 1447
78 154
79 454
80 13
81 808
82 243
83 274
suma 59996

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

- 1) piędźnej,
- 2) poręczeń bankowych lub poręczeń spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem piędźnym;
- 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 piędźu 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 25/UCMMiT/PN/EL/2017

— Pakiet nr:.....kwota zł.....

— Pakiet nr:.....kwota zł.....itd

4. Dokument w formie poręczenia winien zawierać stwierdzenie, że:

„...na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego wzywające do zapłaty wadium, zgodnie z warunkami przetargu, wypłacamy bez jakichkolwiek zastrzeżeń”.

5. Dokument w formie poręczenia lub gwarancji należy składać w Kancelarii UCMMiT (Pok. nr 30, lp. w siedzibie Zamawiającego) w godzinach od 8:00 do 14:00.od poniedziałku do piątku.

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. Potwierdzeniem tej formy wniesienia wadium będzie kopia dokonanego przelewu załączona do oferty.

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. Poręczenie, gwarancja, o których mowa w pkt 2. powinny być ważne przez okres związania ofertą – kopia potwierdzenia wniesienia wadium powinna być dołączona do oferty, a oryginał dołączony do oferty w osobnej i opisanej kopercie.

10. 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 art. 46 ust. 4a i ust. 5 ustawy PZp.

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

12. Wadium dla wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia może być wniesione przez jednego z tych wykonawców, kilku z nich lub wszystkich łącznie.

13. Ewentualne przesunięcie terminu składania ofert jest jednoznaczne z przesunięciem terminu wniesienia wadium i ważności wadium.

Podwykonawcy:

1. Zamawiający dopuszcza możliwość korzystania z usług podwykonawców, za wyjątkiem czynnościwymagających uprawnień dotyczących sprzedaży wyrobów medycznych, określonych w przepisach polskiego prawa.

2. Wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu składa oświadczenia JEDZdotyczące podwykonawców (rozdział VI pkt 1 SIWZ).

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

PREZES KRAJOWEJ IZBY

UL. POSTĘPU 17A

Warszawa

02-676

Polska

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie 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; szczególne informacje zawarto w Dziale VI art 179-198 ustawy z dnia 29.1.2004 Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2017 poz. 1579 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.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

09/11/2017