

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:645981-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Wyroby do angiografii
2022/S 224-645981**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr Wł.Biegańskiego w Łodzi

Adres pocztowy: ul. Kniaziewicz 1/5

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 91-347

Państwo: Polska

E-mail: zampubliczne@bieganski.com.pl

Tel.: +48 422516166

Faks: +48 422516166

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://szpitale.lodzkie.pl/bieganski/bip/pl/c/zamowienia-publiczne.html>

I.3) Komunikacja

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

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_bieganskiego

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:

ZP 43/22 dostawa sprzętu medycznego do Pracowni Hemodynamiki

Numer referencyjny: ZP 43/22

II.1.2) Główny kod CPV

33111710 Wyroby do angiografii

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego dla Hemodynamiki z podziałem na 82 pakiety asortymentowe.

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:**

Pakiet nr 1
Część nr: 1

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Prowadniki angioplastyczne. Prowadniki wykonane ze jednego kawałka stali 316L (technologia „core to tip”); Dystalna część prowadnika upleciona z 15 drutów zapewniająca wysoką dporność i doskonałą manewrowalność, Sztywność końcówki 0,5g i 0,7g, Pokrycie hydrofilne, hydrofobowe; Kształt końcówki: prosty i J; Szaft prowadnika pokryty PTFE; Dostępne długości: 180cm, 300cm. -1500
2 Prowadniki do CTO - Średnica 0,014" ; prowadnik wykonany ze stali 316L, dystalna część prowadnika upleciona z 15 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika, rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu w technologii core-to-tip; Sztywność końcówek 0,5g,0,6g,0,8g,1g,3g,6g,9g,12g, dostępne prowadniki taperowane i z pokyciem płaszczem polimerowym, końcówki proste i J, długości 180cm, 190cm, 300cm, dostępna również przedłużka do prowadników -500
3 Prowadniki sterowalne do CTO - średnica 0,014" z taperowaniem do 0,010", 0,011", 0,012", prowadniki ze stali 316L, wykonane w technice splatania 8 drutów w części dystalnej zapewniające wysoką odporność i doskonałą manewrowalność, kształt tipu prowadnika 45 stopni, dostępny płaszcz polimerowy na prowadniku, sztywność końcówek 1,7g, 3,0g,3,5g, 4,5g, długości 190cm, 300cm, 330 cm -150
4 Prowadnik do złożonych zabiegów PCI, szczególnie do przechodzenia przez bardzo ciasne i kręte zmiany oraz do dostępu retrograde (przechodzenie przez kolaterale) wykonany ze stali 316L. Dystalna część prowadnika upleciona z 19 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika. Sztywność końcówki 0,3g. Kształt końcówki: pre-shape 1mm. Szaft prowadnika pokryty PTFE. Dostępne długości: 190cm i 300cm. Średnica 0,014" -30

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 2

Część nr: 2

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

PROWADNIKI ANGIOPLASTYCZNE - 1000 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 3

Część nr: 3

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Balony typ NC - 1000 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /
Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 4

Część nr: 4

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

BALON TYPU SC - 1600 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /
Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 5

Część nr: 5

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Balony typu OTW - 20 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 6

Część nr: 6

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

33141200 Cewniki

- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEKI - 20 szt.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 7
Część nr: 7
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33141200 Cewniki
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEKI - 20 szt.
System szybkiej wymiany(Rx), cewnik pokryty Sirolimusem 3,00 mikrogram/mm2
-ciśnienie RBP 16 atm dla średnicy 2- 4 mm
-ciśnienie RBP 14 atm dla średnicy 4,5mm
-kompatybilny z cewnikiem od 5F i z przewodnikiem plastycznym 0,014
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 8

Część nr: 8

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

33141620 Zestawy medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowe - 2000 szt.

Zawiera: introduktor, dylator, przewodnik śr 0,025" o długości 50 cm z dwustronną końcówką roboczą: prosta i „J” , igłę 20G x 4cm i przewodnik 0,018" z igłą 21G x 4cm, dostępny w dwóch długościach 7 cm i 11 cm, Średnica 4F – 6F, Gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatorem, szczelna zastawka hemostatyczna, Ramię boczne zakończone kranikiem, Rozmiary kodowane kolorami, znacznik na igle wskazujący położenie jej ostrza, dostępny również krótki introduktor 4 cm

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 9
Część nr: 9

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

33141620 Zestawy medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej z cienką koszulką hydrofilną - 1000 szt.
Zestaw z cienką koszulką hydrofilną o średnicach 5, 6, 7 F i długości 10 lub 16 cm, w zestawie miniprowadnik 45 cm lub 80 cm o średnicy 0,021", 0,018" lub 0,025" oraz igłą 20g, 21g lub 22g, do wyboru prowadnik stalowy lub nitinolowy, grubość ściany koszulki 0,12 mm, Zestawy 5 F, 6 F oraz 7 F o zredukowanej o 1 F średnicy zewnętrznej zachowujące odpowiednie dla 5 F, 6 F oraz 7F światło wewnętrzne

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 10
Część nr: 10

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Mikrocewniki do CTO

1 Mikrocewniki posiadające taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,8 F i dystalnej 2,6 F oraz mikrocewniki o średnicy końcówki 1,8F i średnicy szaftu 2,1F. Dostępne cewniki zbrojone splotem wolframowym. Dostępne długości 135 cm i 150 cm. Dostępne cewniki z polimerowym pokryciem hydrofilnym na dystalnych 60 cm szaftu. Średnica wewnętrzna szaftu 0,018". Kompatybilne z przewodnikiem 0,014". Dostępne cewniki z gwintowanym szafem, pozwalającym na wkręcanie ich w trudne zmiany 60

2 Mikrocewnik niskoprofilowe - posiadające taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 1,9 F, opłot wykonany z 18 drutów stalowych, Dostępne długości 135 cm i 150 cm, Średnica wewnętrzna końcówki 0,016", Średnica wewnętrzna szaftu :dystalnie 0.017", proksymalnie 0.022", Kompatybilne z przewodnikiem 0,014", Posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę, Posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na min. dystalnych 70 cm szaftu 40

3 Mikrocewnik dwukanałowy - posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 3,2 F i dystalnej 2.5/3.3 F oraz tip o średnicy 1,5F· dwa kanały wewnętrzny (RX i OTW) pokryte PTFE o owalnym kształcie · odległość pomiędzy portem OTW a końcówką – 6,5 mm· dostępny w długości 145 cm· średnica wewnętrzna końcówki 0,016"· średnica wewnętrzna szaftu 0,017"· kompatybilny z przewodnikiem 0,014"· posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 38 cm· posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę· końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopi dzięki zawartości proszku wolframowego 10

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 11

Część nr: 11

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

przewodnik ffr - 250 szt.

Światłowodowy przewodnik do FFR do zmian krętych.

Prowadnik ciśnieniowy o średnicy 0,014", budowa przewodnika koncentryczna,

Technologia przesyłu sygnału z czujnika do złącza optycznego- światłowodowa,

Prowadnik z rdzeniem nitinolowym umieszczonym w hypotube ze stali nierdzewnej, Prowadnik przeznaczony do mierzenia FFR oraz dPR, 3 cm od końca dystalnego znajduje się okienko ciśnieniowe z sensorem ciśnieniowym, Długość przewodnika 180 cm

Pokrycie hydrofilne na części dystalnej – 30 cm 3,0 cm widoczna w skopi i elastyczna końcówka

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa konsoli rejestrującej współpracującej z cewnikami

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 12

Część nr: 12

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik balonowy do CTO o niskim profilu - 100 szt.

"Cewnik balonowy do CTO o niskim profilu - cewnik balonowy typu rapid exchange low compliant

długość użytkowa szafu 140 cm

kompatybilny z przewodnikiem 0,014"

ciśnienie RBP 23 bar

profil wejścia (lesion entry profile) 0,016"

średnica balonu 0,85 mm i 1,1 mm przy ciśnieniu nominalnym

średnica balonu 1,0 mm przy RBP

długości balonu 10, 15 mm

jeden marker umieszczony proksymalnie

kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F

profil przejścia (crossing profile) 0,0195" , dostępna wersja hydrofilna"

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 13

Część nr: 13

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33141200 Cewniki

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Cewnik prowadzący - 2000 szt.

Cewniki prowadzące do PCI. Oferowane średnice: 5F, 6F, 7F, 8F; duża średnica wewnętrzna – wartości min dla średnic w F; 0,058"-5F; 0,071"-6F; 0,081"-7F; 0,090"-8F; metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło wewnątrz na całej długości cewnika; miękka atraumatyczna końcówka + marker widoczny w skopii, odporność

na skręcanie i załamania; dobra pamięć kształtu; dobra manewrowalność; wysoka trwałość cewnika; pełna gama krzywizn typowych i nietypowych – min. 89 w każdej średnicy: Judkins L&R, Amplatz J&R, Femoral J&R, Multipurpose, Bypass, Extra Back Up L&R, MAC – Multi Aortic Curve, Champ, 3D MOD – umożliwiającą dostęp z nakłucia tętnicy udowej, promieniowej, ramieniowej, dojście do by-passów jak i innych nietypowych odejść naczyń; możliwość zamówienia cewników z otworami bocznymi i z modyfikowanymi końcówkami

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 14

Część nr: 14

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33141200 Cewniki

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Cewnik prowadzący bezkoszulkowy do PCI - 300 szt.

Cewnik prowadzący bezkoszulkowy do PCI; cewnik przeznaczony do zabiegów z dojścia promieniowego; dostępne średnice: 6,5 F; 7,5 F i 8,5 F; duże średnice wewnętrzne: 0,070" dla 6,5 F; 0,081" dla 7,5 F i 0,090" dla 8,5 F; pokrycie hydrofilne; światło wewnętrzne pokryte PTFE

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 15

Część nr: 15

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Cewnik balonowy wysokociśnieniowy typu Non Complaine; od 35 atm do 40 atm, 15

2) Inflator wysokociśnieniowy dedykowany do cewników balonowych do 40 atm, 15

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 16

Część nr: 16

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33141200 Cewniki
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Cewnik diagnostyczny - 5000 szt.
Szeroka gama krzywizn: JL (3,0 – 6,0); JR; (3,0 – 6,0); JR Short Tip (3,5 – 6,0); AL (1 – 3); AR (1 – 3, Modified);
Internal Mammary; Pigtail (prosty, 145°, 155°); Hockey Stick, Multipurpose (A1, A2, B1, B2); Atesal (3.5 - 4.5),
Sones, Modified Extra Back Up, Coronary Bypass Graft
Krzywizna Pigtail z 8 otworami bocznymi
Dostępne średnice: 4F; 5F; 6F, 7F
Wykonane z nylonu Pebax zapewniającego odporność na załamanie, pamięć kształtu i gładką powierzchnię
Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą
Cewniki zbrojone
Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność
Wytrzymałość ciśnieniowa: 1200 PSI
Duże światło wewnętrzne
4F: 0,042", 5F: 0,047", 6F: 0,057", 7F: 0,070"
Wysoki przepływ
Kompatybilne z przewodnikiem 0,038"
Długości cewników 80cm – 110 cm
Min. 48 krzywizn dla 6F
Końcówka bez zbrojenia, wykonana z miękkiego, atraumatycznego tworzywa - nylonu
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 17
Część nr: 17

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33184500 Endoprotezy naczyń wieńcowych
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Stent uwalniający lek - 400 szt.
Stenty kobaltowo chromowy bez polimeru uwalniający amfilimus z mikrokanalików
- stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605
 - stent wycinany laserowo typu „slotted tube”
 - dostępne średnice stentu: 2,25mm; 2,5mm; 2,75mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm
 - dostępne długości stentu: 8mm; 12mm; 16mm; 20mm; 25mm; 31mm; 38mm, 46mm
 - stent uwalniający Amfilimus - lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczynia
 - dawka leku 0,9µg/mm²
 - system uwalniania leku bez udziału polimeru: lek uwalniany ze specjalnych kanalików w przęsłach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczynia (lek nie jest uwalniany do krwi)
 - pokrycie węglem pirolitycznym
 - 4 markery: 2 zintegrowane ze stentem na jego końcach oraz 2 na cewniku balonowym
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 18
Część nr: 18
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33184500 Endoprotezy naczyń wieńcowych
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Stent uwalniający ewerolimus - 400 szt.

Stent ze stopu kobaltowo-chromowego typu slotted tube

- stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus)

- grubość ściany 0,0032" dla wszystkich rozmiarów (81µm)

- crossing profile 0,039" dla średnic 2.0-3.0 mm

- długość systemu doprowadzającego 145 cm

- przedział średnic: 2,0-4,0 mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0)

- możliwość postdylatacji dla rozmiarów 2,0-3,25 mm do średnicy 3,75 mm i dla rozmiarów 3.5-4.0 mm do 5.5 mm

- długości: 8, 12, 15, 18, 23,28,33,38 mm dla wszystkich oferowanych średnic

- ciśnienie nominalne 9 atm dla średnic 2.0-2.5 i 12 atm dla pozostałych rozmiarów

- entry profile 0,017" dla stentu 3.0x18mm

- RBP: 16 atm dla wszystkich rozmiarów

- dobry dostęp do bocznic (maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3.0 mm wynosi 4.0 mm)

- skrócenie stentu przy ciśnieniu nominalnym 0%

- dostępne długości do 48mm

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 19

Część nr: 19

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33184500 Endoprotezy naczyń wieńcowych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną Sirolimus do zmian długich i krętych naczyń - 30 szt.

- stent o budowie hybrydowej o różnych średnicach dystalnych/proksymalnych
- substancja czynna - Sirolimus
- platforma: stent kobaltowo-chromowy o budowie hybrydowej: cele (komórki) zamknięte na końcach stentu, cele (komórki) otwarte w środkowym segmencie stentu
- stent zamontowany fabrycznie na cewniku balonowym
- minimalny zakres średnic - 2,75 - 2,25 mm, 3,0 - 2,5 mm, 3,5 - 3,0 mm
- minimalny zakres długości - 40 - 60 mm
- grubość ściany stentu - 0,065 mm (0,0026")
- stopień skrócenia stentu po rozprężeniu - 0,29%
- crossing profile - 0,039" (dla stentów zamontowanych na balonie o średnicy 3,0 mm)
- ciśnienie RBP 14 atm (dla wszystkich dostępnych średnic)
- ciśnienie nominalne rozprężenia stentu 9 atm
- możliwość zastosowania cewnika prowadzącego 5 F dla wszystkich rozmiarów stentów

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 20

Część nr: 20

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

33184500 Endoprotezy naczyń wieńcowych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

STENT KOBALTOWO CHROMOWY UWALNIAJĄCY SIROLIMUS - 400 szt.
Stent chromowo kobaltowy uwalniający sirolimus z polimerem biodegradowalnym
Grubość strarów stentu dla wszystkie średnice i długości 60 micronów.
Zakres średnic 2,0-4,5mm
rozpiętość długości 8-48mm dla wszystkich średnic

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /
Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 21
Część nr: 21

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

33184500 Endoprotezy naczyń wieńcowych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stenty uwalniające lek - 350 szt.
Długość systemu 142cm
- ciśnienie nominalne 9-12 atm
- ciśnienie RBP od 16atm,
- profil przejścia dla 3.00 wynosi 0,046 cala
- profil wejścia 0,016"
- dostępne długości 9,14,16,19,24,29,34,38 [mm]
- dostępne średnice od 2.00 do 4.00 [mm]

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 22

Część nr: 22

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Zestaw do nakłucia tętnicy udowej - 1000 szt.

Zestaw do nakłucia tętnicy udowej, Zawiera: intro duktora, dylator, igłę, dostępny w dwóch długościach 11 cm i 23 cm, Średnica 5F – 8F, Powleczony substancją ułatwiającą wprowadzenie, Gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatorem, szczelna zastawka hemostatyczna, Ramię boczne zakończone kranikiem, Rozmiary kodowane kolorami

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 23

Część nr: 23

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zbrojone introduktory naczyniowe

1 Introduktor zbrojony widocznym spiralnym opłotem. Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych. Każdy zestaw posiada: poliuretanowy, zbrojony metalowym spiralnym opłotem introduktor z integralnym portem bocznym, szczelną, silikonową zastawkę hemostatyczną, rozszerzadło naczyniowe z zatrzaskowym mocowaniem do introduktora oraz obturator z osłonką. Koszulka posiada pokrycie hydrofilne w części dystalnej. Dren połączony z oprawą koszulki na stałe, umożliwia podawanie leków. Wysoka odporność na złamania przy kącie zgięcia do 100 stopni. Możliwość ustawienia pacjenta w pozycji siedzącej (kąt 60 stopni) po zabiegu z koszulką umieszczoną in situ dla zmniejszenia bólu. Łatwość wprowadzania oraz duża średnica wewnętrzna, przy minimalnej grubości ścianki. Długość koszulek – 45 cm, średnice od 5F do 8F - 200

2 Introduktor zbrojony widocznym spiralnym opłotem. Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych. Każdy zestaw posiada: poliuretanowy, zbrojony metalowym spiralnym opłotem introduktor z integralnym portem bocznym, szczelną, silikonową zastawkę hemostatyczną, rozszerzadło naczyniowe z zatrzaskowym mocowaniem do introduktora oraz obturator z osłonką. Koszulka posiada pokrycie hydrofilne w części dystalnej. Dren połączony z oprawą koszulki na stałe, umożliwia podawanie leków. Wysoka odporność na złamania przy kącie zgięcia do 100 stopni. Możliwość ustawienia pacjenta w pozycji siedzącej (kąt 60 stopni) po zabiegu z koszulką umieszczoną in situ dla zmniejszenia bólu. Łatwość wprowadzania oraz duża średnica wewnętrzna, przy minimalnej grubości ścianki. Długość koszulek – 65 cm, średnice od 5F do 8F - 20

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 24
Część nr: 24

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedłużacz prowadzący - 100 szt.
Przedłużacz prowadzący typu „rapid exchange” do dodatkowego wsparcia, z funkcją blokowania przewodnika 0,014" z integralnym balonem blokującym, Dostępne średnice 6F, 7F, 8F. Wyposażony w integralny balon ze złotym znacznikiem i ciśnieniem znamionowym 12atm (RBP – 14atm). Znaczniki pozycjonujące na 95cm i 105cm popychacza. Dostępna również wersja przedłużacza bez balonu blokującego. Wzmocniony opłotem spiralnym przedłużacz prowadzący. Część przedłużającą poprzedza rynna wprowadzająca (half-pipe). Wyposażony w marker radiocieniujący 2 mm od tipu. Długość użytkowa 150cm. Światło wewnętrzne 0,056" (dla cewnika 6F), 0,062" (dla cewnika 7F), 0,071" (dla cewnika 8F); Średnica zewnętrzna końcówki 0,067" (dla cewnika 6F), 0,075" (dla cewnika 7F), 0,085" (dla cewnika 8F).

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 25
Część nr: 25

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Mikrocewnik

1 Mikrocewnik OTW z przeniesieniem obrotu, wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014" oraz do iniekcji precyzyjnych ilości kontrastu. Mikrocewniki zbudowane są z 5 warstw: warstwa PTFE, zbrojenie stalowe plecione 16 włóknowe, podwójna warstwa zbrojenia spiralnego naprzemiennie umieszczonych 12 drutów stalowych i polimerowa warstwa zewnętrzna z pokryciem hydrofilnym na dystalnych 60 cm. Dostępne długości: 135cm i 150cm. Kompatybilny z cewnikami 5F lub większymi. Dostępne cztery wersje: standardowa taperowana, spiralna z zewnętrznie nawiniętą nylonową spiralą na odcinku 2cm dystalnej części cewnika, gwintowana ze złotą końcówką i spiralą oraz wersja niskoprofilowa z przejściem do budowy 4 warstwowej w dystalnej części. Mikrocewniki w wersji standardowej mają średnicę proksymalną 2,9F, dystalną 2,6F, spiralnej i gwintowanej średnicę proksymalną i dystalną 2,9F, a niskoprofilowe średnicę proksymalną 2,9F i dystalną 2,2F. - 70

2 Mikrocewnik dwuświatłowy wyposażony w kanał Rx i OTW, kompatybilny z przewodnikami 0,014" i cewnikami prowadzącymi ≥5F. Długość mikrocewnika 135 cm, zagięty pod kątem 100° port wyjściowy kanału OTW, długość końcówki dystalnej 7 mm. Długość kanału Rx 22 cm. Mikrocewnik zaopatrzony w dwa nieosiowe znaczniki radiocieniujące 1 mm od ujścia portu Rx i 1,5 mm od ujścia portu OTW oraz dwa znaczniki pozycjonujące 95 cm (pojedynczy) i 105 cm (podwójny) od końcówki dystalnej. Trzon opłatany stalowym drutem, dobrze przenoszący obrót. Średnica zewnętrzna podwójnego kanału 3,5F oraz średnica zewnętrzna końcówki dystalnej 2,1F. Powłoka hydrofilna na dystalnych 25 cm. - 15

3 Mikrocewnik OTW wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014" oraz do iniekcji precyzyjnych ilości kontrastu. Dostępny w długościach 130 i 150 cm. Mikrocewnik zbrojony spiralnie. Proksymalna średnica wewnętrzna cewnika 0,018", dystalna średnica wewnętrzna 0,017". Zewnętrzna średnica dystalna cewnika 0,031". Dostępne są końcówki zagięte pod kątami: 45°, 90°, 120° ze spiralnie nawiniętym drutem platynowo-wolframowym. Dystalne 80 cm cewnika z pokryciem hydrofilnym. - 30

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 26
Część nr: 26

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 "1. Cewnik OTW

- cewnik typu OTW kompatybilny z przewodnikiem 0.014"" oraz cewnikiem prowadzącym 6F
- długość robocza 135cm
- średnica atraumatycznej końcówki nacierającej 1mm
- długość końcówki nacierającej 1mm
- średnica szafu dystalnego 2,4 F
- średnica szafu proksymalnego 3,4F
- zapadkowy uchwyt obrotowy na końcu proksymalnym" - 20

2 "Prowadnik

- długość przewodnika 185 i 300cm
- średnica 0.014""
- długość końcówki roboczej z opłotem 20cm
- pokrycie hydrofilne
- rdzeń perforujący umieszczony na końcu dystalnym o średnicy 0.0035"" (0.09mm) i długości 0.007"" (0.18mm)" - 15

3 "Cewnik balonowy

- cewnik balonowy typu OTW kompatybilny z przewodnikiem 0.014"" oraz cewnikiem prowadzącym 6F
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018""
- długość robocza 135cm
- długość balonu 10mm
- szerokość balonu 2,5mm
- wysokość balonu 0,3mm
- dwa porty do perforacji śródbłonka umieszczone po przeciwnych stronach balonu oznaczone markerami
- średnica szafu dystalnego 2,9 F
- średnica szafu proksymalnego 3,7F" - 20

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 27

Część nr: 27

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

33111740 Urządzenia do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Urządzenie do zamykania miejsca nakłucia naczyń tętniczych - 200 szt.

Zestaw do zamykania naczynia po nakłuciu t. udowej; Zamykanie tętnic po wkłuciach 5 – 8 F; Zamykacze w 2 rozmiarach: 6 F dla wkłucia 5-6 F i 8 F dla wkłucia 7-8 F; Dwa mechanizmy homeostatyczne: mechaniczny (kanapka) i bichemiczny (kolagen); Zmykanie naczynia od wewnątrz (kotwica) i zewnątrz (kolagen); Trzy komponenty zamykacza: polimerowa kotwica , szew , kolagen; Wszystkie komponenty wchłaniające do 90 dni; W sterylnym opakowaniu: urządzenie zamykające, koszulka, lokalizator arteriotomii, przewodnik.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 28

Część nr: 28

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

33111740 Urządzenia do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Urządzenie do zamykania dużych naczyń po usunięciu koszulki 10 F i powyżej - 30 szt

Dostępne rozmiary 14 i 18 F, zestaw dostosowany do zamykania naczyń po usunięciu koszulki od 10-18 F, urządzenie składające się z 4 kompatybilnych elementów, Blokada zamykająca posiada na rękojeści wskaźnik siły naprężenia fiksovanych opatrunków, blokada zawiera wchłaniający opatrunek, element zamykający ze stali nierdzewnej i wchłaniającego czopu połączone trwale niewchłaniającym szwem, możliwość zastosowania u pacjentów bezpośrednio po zabiegu z terapeutycznie wydłużonym APPT lub ACT po podaniu heparyny

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 29

Część nr: 29

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

33184500 Endoprotezy naczyń wieńcowych

- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Stentgraft wieńcowy - 10 szt
Stenty chromowo – kobaltowe pokryte pasywną powłoką z węgla krzemu, która nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zapobiega wykrzepianiu na powierzchni stratów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczynia. Pokrycie nie plecione. Dostępne długości: 15; 20; 26 mm. Dostępne średnice: 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm. Różne grubości stratów stentu. Konstrukcja „double helix”.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 30
Część nr: 30
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Pompa 4,3L (typu Impella CP) - 20 szt.
Pompa aktywnie wspomagająca krążenie pobierająca krew z bezpośrednio z lewej komory serca
Wydajność: do 4,3L na minutę
Średnica szafu 9F
Średnica pompy 14F
Kompatybilna z koszulką 14
Koszulka 14F typu „peel-away” w zestawie
Kompatybilność z przewodnikiem 0,018”
Marker cieniujący ułatwiający pozycjonowanie pompy, optyczny czujnik ciśnienia

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /
Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa dla pakietu nr 30: jednostki sterującej pompy

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 31

Część nr: 31

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

33111710 Wroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Koil do embolizacji naczyń:

1 "Spirale odłączane mechanicznie do tętniczych i żylnych embolizacji wykonane z platyny o dobrej widoczności w obrazie RTG

- kształt spirali: 3D

- długości 2cm, 4cm, 6cm, 8cm, 10cm, 15cm

- średnice 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mm

- kompatybilny z mikrocewnikiem 2,4F" 15

2 "Mikrocewnik infuzyjny typu" flow directed" kompatybilny z koilem

- opłot wzmacniający ze stali nierdzewnej

- dostępne mikrocewniki kompatybilne z przewodnikiem:

• 0.014" o długości całkowitej 150-158cm, o średnicy zewnętrznej 2.4/1.9F prox/dyst, posiadające dwa markery odległe 3cm od siebie, pokrycie hydrofilne

• 0.018" o długości całkowitej 135cm lub 158cm, o średnicy zewnętrznej 2.8/2.4F prox/dyst, posiadające jeden lub dwa markery odległe 3cm od siebie, pokrycie hydrofilne" 15

3 Urządzenie do mechanicznego odczepiania koili 15

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 32

Część nr: 32

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33141200 Cewniki

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

CEWNIK DO ASPIRACJI SKRZEPLIN - TROMBECTOM - 100 szt

powierzchnia ekstrakcji: 6F= 0,99mm², 7F=1,39 mm²

- przepustowość aspiracyjna: 6F=1,70 cc/s, 7F=2,34 cc/s

- długość cewnika 140 cm, mandryn usztywniający na całej długości

- średnica zew. proksymalna: 6F= 1,4mm, 7F=1,6mm

- długość odcinka RX wynosi 17,5 cm

- profil wejścia: 6F= 0,021", 7F= 0,025"

- profil przejścia: 6F=0,049", 7F= 0,054"

- zawartość zestawu to dodatkowo 1-2 strzykawki z blokadą, mandryn usztywniający, kranik jednokierunkowy, przedłużacz, kompatybilny z przewodnikiem angioplastycznym 0,014", kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F i 7F

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 33

Część nr: 33

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Pętla - 15 szt.

System do usuwania ciał obcych typu "koszyczek". Pętla mini : 2-4mm - 175cm; 4-8mm - 175cm; Pętla standard: 6-10mm -120cm; 12-20mm - 120cm; 18-30mm - 120cm; 27-45mm - 120cm

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /
Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 34
Część nr: 34

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

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Torquer -500 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 35
Część nr: 35

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

33111740 Urządzenia do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do koronarografii - 3000 szt.

1. chusta angiograficzna z czterema otworami o wym. całkowitym 240x380 cm. Gramatura otworu do nakłucia tt. udowej o średnicy 12 cm z folią przylepną wchodzącą w światło otworu (Ø samego otworu 7 cm) położone 90 – 95 cm od krawędzi górnej serwety. Otwory do nakłucia tt. promieniowej owalne w rozmiarze 12 x 7 cm z folią przylepną wchodzącą w światło otworu (rozmiar samego otworu 4 x 6 cm). Otwory promieniowe oddalone od otworów do udowych o 30cm. Wzmocnienie w polu zabiegowym warstwą wysokochłoną o wymiarach 140x150cm i gramaturze 85g/m2 Serweta w częściach bocznych wykonana z przeźroczystej folii PE (50g/m2) o wymiarze 60x380cm. 2. Dwa fartuchy z włókniny typu sms przepuszczające powietrze z włókniny typu SMS, na przedniej części i na rękawach dodatkowa nieprzemakalna warstwa absorpcyjna. Rękawy wykończone elastycznym mankietem, troki złożone kartonikiem w sposób umożliwiający samodzielną aplikację z zachowaniem sterylności – roz. L, XL 3. powłoka ochronna na ramię aparatu o wym 100x100 cm z gumką 1 szt, 4. powłoka ochronna na ramię aparatu o wym 110x110 cm z gumką 1 szt, 5. miski okrągłe , przezroczyste 250 ml i 500 ml z podziałką 6. gaziki 7,5 x 7,5 cm , 50 szt 7. kolec z drenem i 2 zastawkami - zastawką bezzwrotną oraz zastawką bezigłową ; kolec ze zintegrowanym drenem z zastawką bezzwrotną uniemożliwiającą cofanie się kontrastu oraz dodatkowym portem z zastawką bezigłową, która umożliwia podawanie leku w trakcie zabiegu (np. nitro) bez konieczności odłączania drenu od rampy 8. Rampa kranikowa 3-drożna, OFF, 35 bar 9.Strzykawka 20 ml z tłokiem gumowym, czewona 10. Ostrze z rączką , F 11 11 Zestaw do pobierania płynów, 12. Zestaw do połączenia z przetwornikiem ciśnień, 13. Aplikator do długotrwałego pobierania leków z opakowań zbiorczych typu mini spike 14. Kolec przelewowy do transferu płynów i leków z opakowań o dużych pojemnościach zakończony z obu stron nasadkami chroniącymi przed skażeniem i posiadający poprzeczkę stabilizującą kolec i ułatwiającą nakłucie opakowania 15. dren z zastawką bezzwrotną łączący kolec do kontrastu z rampą, duże światło pozwalające na kontrolowanie przepływu kontrastu z końcówką męsko – męska z adapterem rotacyjnym , dł. 180 cm (możliwość zastosowania drenów o długości 130 cm i 200 cm) 16. serweta na stolik i do zawinięcia zestawu 152 x 152 cm

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 36

Część nr: 36

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego typu „child in mother” - 200 szt.

dostępne rozmiary 5F, 6F, 7F . 8F

- długość cewnika 150cm

- trzon o długości 125cm wykonany równolegle poprowadzonych dwóch drutów połączonych laserowo

- dwa znaczniki radiocieniujące

- dystalna rurka o długości 25cm z powłoką hydrofilną

- średnica wewnętrzna dla 6F=0,057 cala

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**
Pakiet nr 37
Część nr: 37
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111730 Wyroby do angioplastyki
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Zestaw do plastyki aortalnej - 5 szt.
- Atraumatyczna końcówka, krótki czas inflacji i deflacji, cieniodajne w RTG markery, średnica balonów od 4 do 30 mm, długość balonu od 20 do 60 mm, nominalne ciśnienie 1,5-6 atm.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 38
Część nr: 38
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111730 Wyroby do angioplastyki
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do zamykania uszka LA - 5 szt.

Zestaw do zamykania uszka lewego przedsionka. Urządzenie fabrycznie zamocowane na cewniku wprowadzającym, zaprojektowane w taki sposób, aby w razie potrzeby można je było odzyskać lub zmienić jego pozycję. URZĄDZENIE: nitinol z tereftalanem polietylenu (PET), CEWNIK WPROWADZAJĄCY: materiał koszulki:pleciony Pebax z powłoką z PTFE i platynowo-irydową opaską znacznika. KOSZULKA DOSTĘPOWA: materiał nasadki-Pebax z koreczkiem z poliwęglanu, materiał koszulki-pleciony Pebax z powłoką z PTFE i platynowo- irydowymi opaskami znacznika, ROZSZERZACZ: polietylen o dużej gęstości/polietylen o małej gęstości HDPE/LDPE (mieszanina 50/50)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 39

Część nr: 39

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do zamykania nieprawidłowej komunikacji międzyprzedsionkowej typu ASD i PFO - 50 szt.
Samocentralizacja okludera w ubytku
Mechanizm zamknięcia ubytku poprzez wypełnienie otworu przez część środkową okludera
Zakres części środkowej okludera do zamykania ASD od 4 do 40 mm, umożliwiający zamykanie małych, średnich, dużych i bardzo dużych ubytków.
Przy czym w zakresie średnic od 4 do 20 mm wymagana jest dostępność okluderów o wielkości części środkowej rosnącej co 1 mm (np. 15mm, 16mm, 17mm itd.), a w zakresie średnic od 22 do 40 mm, okluderów o wielkości części środkowej rosnącej co najwyżej o 2 mm
Możliwość zamknięcia ubytków przednio-górnych, bez rąbka aortalnego
Możliwość wprowadzenia implantu do zamykania ASD przez koszulki wprowadzające o wielkości:
dla implantów o średnicach części środkowej od 4 do 10 mm koszulka 6 French
od 11 do 17 mm koszulka 7 French
od 18 do 19 mm koszulka 8 French
od 20 do 24 mm koszulka 9 French
od 26 do 30 mm koszulka 10 French
od 32 do 40 mm koszulka 12 French
Dostępność okluderów do zamykania PFO o średnicach dysku prawostronnego 18, 25, 30, 35 mm
Możliwość wprowadzenia implantu do zamykania PFO przez koszulki dostarczające o wielkości:
Dla implantów o średnicach dysku prawostronnego 18, 25, 30 mm - koszulka 8 French,
35 mm – koszulka 9 French

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 40

Część nr: 40

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do zamykania uszka LA - 15 szt.

Zestaw do zamykania uszka lewego przedsionka. Zatyczka sercowa do zamykania struktur serca innych niż ściana przegrody skonstruowana z nitinolowej siatki, składająca się z płatka i dysku połączonych ze sobą centralnym przewężeniem, wprowadzana przezskórnie i przezcewnikowo do nieoperacyjnego zamykania uszka lewego przedsionka. Mechanizm zamknięcia uszka lewego przedsionka poprzez wypełnienie struktury serca przez samorozprężenie płata i dysku urządzenia. Zakres średnic płatka urządzenia minimum od 16 do 30mm, oraz zakres średnic dysku urządzenia od min. 22 do min.36mm, umożliwiające zamykanie małych, średnich i dużych struktur uszka lewego przedsionka. W zakresie średnic płatka od 16 do 22mm wymagana jest dostępność w wielkościach rosnących co 2mm, powyżej 22mm co 2 lub 3mm. W przypadku nieprawidłowego miejsca otwarcia elementów urządzenia, czy nieprawidłowego wszczepienia, możliwość ponownego załadowania urządzenia do koszulki dostarczającej i ponownego wszczepienia do struktury serca bez konieczności usuwania systemu z serca. Zestaw składający się z: urządzenia, systemu uwalniającego, przewodnika.

Możliwość wprowadzenia implantu przez koszulki dostarczające/delivery sheath/ kompatybilne z implantami.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 41

Część nr: 41

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

FFR a. Cewnik o pojedynczym świetle typu monorail przeznaczonym do użytkowania ze standardowymi przewodnikami o średnicy 0,014 cala (0,36 mm) w naczyniach tętniczych

- długość całkowita 335 cm
- długość robocza 150 cm
- trzon dystalny typu monorail 26 cm z czujnikiem ciśnienia 5 mm od końcówki dystalnej
- cewnik posiada port RX
- trzon dystalny o kształcie eliptycznym o wymiarach 1,68 x 1,91 F (0,020 cala x 0,025 cala) do 10 mm od końca dystalnego
- profil maksymalny 2,7 F (0,035 cala) w lokalizacji czujnika ciśnienia
- marker położony jest 3 mm od końca dystalnego
- trzon położony proksymalnie od odcinka monorail ma wymiar 2,4 F, umożliwia stosowanie cewników prowadzących od 5 F
- znaczniki umieszczono w odległości 80 i 100 cm od końca dystalnego

W czujniku ciśnienia optyczna technologia pomiarowa

- 200 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa dla pakietu nr 41: konsoli rejestrującej współpracującej z cewnikiem.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 42

Część nr: 42

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

IVUS - 80 szt. Częstotliwość 60MHz/40 MHz na jednym cewniku, głowica mechaniczna, czas trwania impulsu (usec) – 0,034, rozdzielczość osiowa (μm) - 40 μm , rozdzielczość poprzeczna (μm) - 90 μm , penetracja tkanek miękkich (mm) >2,5 mm, prętkość (pulback)- (mm/s)-0,5;1;2,5;5;10 mm/s- pięć prędkości, maksymalna długość (pulback) – (mm)-120 mm, separacja ramki (μm) - 17 do 170 μm ,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa dla pakietu nr 42: aparatu do ultrasonografii naczyniowej.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 43

Część nr: 43

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

OCT - 50 szt.
długość robocza 135 cm
-kompatybilny z przewodnikiem 0.014"
-kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6Fr
- Marker dystalny 3 mm od TIP
odcinek Rx 17mm
Soczewka do obrazowania 23mm od TIP
Marker środkowy bezpośrednio przed soczewką
Marker proksymalny 82 mm przed soczewką
Crossing profile 0.029"
W zestawie oprócz cewnika do OCT, jałowa osłona oraz 3 ml strzykawka

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa dla pakietu nr 43: konsoli do obrazowania OCT współpracującej z cewnikiem,

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 44
Część nr: 44

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Prowadnik - długość 330cm, średnica 0.009", dostępne dwie sztywności prowadnika Floppy i Extra Support, końcówka widoczna w skopii o średnicy 0.014" i długości min. 2 cm 50

2 Cewnik do aterektomii rotacyjnej z łącznikiem - zakres dostępnych średnic wiertel 1,25 - 2,50 mm, długość cewnika 135 cm 40

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa dla pakietu nr 44: konsoli do aterektomii rotacyjnej wraz z przełącznikami podłogowymi

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 45

Część nr: 45

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewniki do kontrapulsacji współpracujące z pompami Datascope S97 oraz CS100 w różnych rozmiarach: 25 cc, 30 cc, 40 cc, 34cc, 50 cc 10

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 46
Część nr: 46
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111730 Wyroby do angioplastyki
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Prowadnik diagnostyczny, teflonowy ze sztywnym rdzeniem o długości 175-190cm.Dostępne końcówki i „J” z 3mm promieniem.Średnica 0,035” lub 0,032” - 3 000
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 47
Część nr: 47
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33141626 Zestawy dawkujące

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Jednorazowy, sterylny zestaw do eksploatacji automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Mark 7 ARTERION (wkład o pojemności 150 ml, złącze szybkiego napełniania typu "J") - 200

2 "DCT 148 złącze wysokociśnieniowe jednorazowego użytku

Mark 5, Mark 7" - 200

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 48

Część nr: 48

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

33141626 Zestawy dawkujące

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 STERYLNA, WIELORAZOWA STRZYKAWKA - z adapterem rotacyjnym i kolcem do podawania kontrastu -150

2 STERYLNY ZESTAW DO INWAZYJNEGO POMIARU CIŚNIENIA - przetwornik ciśnienia , dren wysokociśnieniowy i kołec do soli fizjologicznej, automatyczna rampa -150

3 STERYLNY, JEDNORAZOWY PNEUMATYCZNY STEROWNIK RĘCZNY - z drenem wysokociśnieniowym o dł. min. 50 cm i kranikiem wysokociśnieniowym z adapterem rotacyjnym do precyzyjnej kontroli podawania kontrastu i przepłukiwania solą fizjologiczną -300

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) 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:

Pakiet nr 49
Część nr: 49

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33141626 Zestawy dawkujące

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Zestaw do podawania kontrastu i monitorowania ciśnienia. Komplet: Rampa - zespolone trzy kraniki trójdrożne z obrotową końcówką dla połączenia z cewnikiem oraz końcówka do połączenia sztywnego ze strzykawką, Strzykawka poj 2, 5, 10 i 20 cc z tłokiem gumowym, Zestaw do pobierania kontrastu wraz z końcówką do nakłucia butelki, Zestaw do pobierania płynów, Zestaw do połączenia z przetwornikiem ciśnień, Pojemnik do płynów o poj min 200 ml do 500 ml - 1 000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) 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:

Pakiet nr 50

Część nr: 50

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

"Przetwornik do pomiarów ciśnień metodą krwawą kompatybilne z systemem dostępnym w pracowni oraz z zestawem do podawania kontrastu (MacLab Tram Rac 4A, angigraf Innova 2100 IQ - GE, oraz Artis zee floor – Siemens, Philips M8004A IntelliVue 50, angiograf PhilipsAzurion, kontrapulsacja Datascope system C 100, C 300) Przetwornik ze zintegrowanym systemem płuczającym 3 ml/h

Częstotliwość własna przetwornika 200Hz

Dwudzielna komora kropłowa z zatrzymującym powietrze filtrem hydrofilnym z membraną 15 µm, który zapobiega przedostawaniu się powietrza do obiegu przetwornika

Wysoka odporność na zakłócenia bez konieczności stosowania elementów korygujących

Połączenie z kablem interfejsowym PINOWE, wodoszczelne

Układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek

Wstępnie wykalibrowany czujnik pomiarowy ze stałymi parametrami elektrycznymi (czułość, liniowość, stabilność zera) – nie wymagający dodatkowych portów do kalibracji przed użyciem

Konfiguracja zestawu: 1x przetwornik ciśnienia, 2x kranik trójdrożny czerwony, 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty 125 cm, 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty 20 – 30 cm,

1 x linia płuczająca
Możliwość zaoferowania zestawów jednoprzetwornikowych z możliwością przełączania z pomiaru ciśnienia tętniczego na pomiar OCŻ

Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest do wyposażenia Zamawiającego, na czas trwania umowy w kable, płytki i uchwyty pasujące do połączenia oferowanych przetworników z posiadanymi przez Zamawiającego monitorami" - 3 000

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 51
Część nr: 51

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Inflator z automatycznym y-connectorem i plastikową igłą tępą (zestaw-Y- w zestawie spakowany osobno): pojemność inflatora 20 ml,(dostępna pojemność 25 ml) zakres ciśnień 30 atm, podwójny system mierzenia ciśnienia w atm i psi, ergonomiczny kształt urządzenia ułatwiający obsługę, mechanizm blokujący w formie przycisku, skala pomiarowa dobrze widoczna w przyciemnionym pomieszczeniu, łatwa manipulacja, krystalicznie przezroczysty cylinder ułatwiający kontrolę wizualną i odpowietrzanie, nie zawiera latexu. Zegar manometru ze zmiennym położeniem Wysokociśnieniowy dren z trójdrożnym kranikiem odcinającym i adapterem rotacyjnym, całość,torQuer , Y-connector: typu "muszelka" z adapterem rotacyjnym i podwójną zastawką hemostatyczną silikonową, której otwarcie jest kontrolowane przyciskiem, możliwość obsługi jednoręcznej poprzez naciśnięcie przycisku, możliwość pracy manewrowania drutem przy zamkniętej zastawce, posiada zintegrowany dren, posiada kranik, średnica przejścia 9F (0,118"), igła plastikowa w zestawie - światło wewnętrzne 9F, 2 000

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 52
Część nr: 52

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**
Y connector do obsługi jednoręcznej; wyposażony w podwójną silikonową zastawkę hemostatyczną dla sprzętu zabiegowego o świetle 9F; obsługa jednoręczna (mechanizm zaciskowy: zwolnienie / blokada - bez opcji pośrednich), możliwość pracy przy zamkniętej zastawce, szczelne zamknięcie umożliwiające manipulowanie sprzętem zabiegowym bez jakiegokolwiek utraty krwi, boczny port ze zintegrowanym drenikiem i zespolonym kranikiem trójdrożnym (muszelka) - 400

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 53
Część nr: 53

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**
Y connector podwójny do obsługi jednoręcznej - 200

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 54
Część nr: 54

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

System do usuwania ciał obcych typu - :krokodylek". Średnica 3F, dostępne długości 135 cm 5

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 55
Część nr: 55
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
"Protekcja dystalna współpracująca z cewnikami 6F - Zakres zaopatrywanych średnic 3.50 – 5.50mm - -5 szt.
Długość systemu 190cm
Obrotowy koszyczek zintegrowany z liderem wieńcowym 0.014"" ułożonym niekoncentrycznie.
Możliwość ręcznego formowania krzywizny końcówki lidera
Wielkość oczek filtra 110 mikronów
Markery widoczne w skopii: końcówka 3cm, pętla nitynolowa otwierająca koszyczek oraz marker proksymalny"
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 56
Część nr: 56
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Cewnik do pomiarów inwazyjnych rzutu minutowego metodą termodilucji + czujnik temperatury (Cewnik 7 fr).
W okresie trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest do wyposażenia Zamawiającego w kable pasujące do połączenia oferowanego sprzętu z posiadanymi przez Zamawiającego angiografami tj. Innova 2100 IQ - GE, oraz Artis zee floor - Siemens + do kardiomonitora PM 9000 - 650 szt

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 57

Część nr: 57

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33141200 Cewniki

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Zestaw do nakłucia tętnicy udowej, Zawiera: intro dukt, dylator, igłę, dostępny w dwóch długościach 11 cm i 23 cm, Średnica 5F – 8F, Powleczony substancją ułatwiającą wprowadzenie, Gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatorem, szczelna zastawka hemostatyczna, Ramię boczne zakończone kranikiem, Rozmiary kodowane kolorami -1 000 szt.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 58

Część nr: 58

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

33141620 Zestawy medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do nakłucia tętnicy udowej, Zawiera: intro duktora, dylator, igłę, dostępny w dwóch długościach 11 cm i 23 cm, lub 45 Średnica 10F – 18F, - 100 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 59

Część nr: 59

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

33141620 Zestawy medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Implanty do zamykania ubytków międzykomorowych typu okołobłoniastego z zestawem wprowadzającym. Zakres średnic części środkowej okludera od 4 do 18 mm, przy czym w całym zakresie średnic wymagana jest dostępność okluderów o wielkości części środkowej rosnącej co 1mm. W przypadku okluderów o średnicy części środkowej do 12mm wymagany zestaw wprowadzający o maksymalnym wymiarze do 7F, dla pozostałych implantów zestaw wprowadzający do 9F. Mechanizm zamknięcia ubytku poprzez wypełnienie otworu przez część środkową okludera. Samocentralizacja okludera w ubytku. -5 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 60

Część nr: 60

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Implanty do zamykania mięśniowych ubytków międzykomorowych z zestawem wprowadzającym. Implant z siatki nitinolowej w kształcie szpulki (dwa dyski retencyjne). Zakres średnic części środkowej okludera od 4 do 18mm, przy czym w całym zakresie średnic wymagana jest dostępność okluderów o wielkości części środkowej rosnącej co 2mm. W przypadku okluderów o średnicy do 10mm wymagany zestaw wprowadzający

o maksymalnym rozmiarze do 6F, dla okluderów do 16mm zestaw wprowadzający o maksymalnym rozmiarze 8F.Odpowiedni do wielkości implantu zestaw wprowadzający. - 5 szt

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 61

Część nr: 61

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Zestawy do zamykania nieprawidłowych połączeń naczyniowych typu PDA;

Średnica od 4 mm do 14 mm" - 5 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 62
Część nr: 62

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Prowadnik „Super stiff” końcówka 1.5 „J” długość 260 cm. 0,035” -100 szt

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /
Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 63
Część nr: 63

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Rampa trójdrożna z obrotową końcówką -500 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 64

Część nr: 64

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Kuwety do oznaczania ACT z kuwetą testującą 1 500

2 Miesięczna kwota czynszu dzierżawnego za sprzęt wskazany w pkt 3 18

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa dwóch aparatów do oznaczania ACT.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 65
Część nr: 65

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Balon RX non-compliant uwalniający paclitaxel (3,0ug/mm²) z hydrofilnego pokrycia
dostępne średnice: 2,50 ; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; 4,50mm
dostępne długości: 10,15,20mm
trzyzakładowy, Wing-Seal Technology
NP. 12 bar, RBP 2,50-2,75 24bar; 3,00-3,50 22bar; 4,00-4,50 18bar
kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F
kompatybilny z prowadnikiem 0,014" (0,36mm)
prox shaft 1,9F, distal shaft 2,7F
entry profile 0,016" -15 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /
Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 66
Część nr: 66
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111730 Wyroby do angioplastyki
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Mikrocewnik dwu kanałowy w systemie OTW do udrażniania przewlekłe zamkniętych tętnic. Dwa kanały wewnętrzne OTW Długość użytkowa: 140 cm Kompatybilny z przewodnikiem 0,014" Powłoka hydrofilna Profil wejścia (Średnica zewnętrzna końcówki – tipu) < 1,5F Dwa otwory wyjściowe z kanałów OTW w przeciwnych kierunkach w odległości 8 mm i 12 mm od końca cewnika Długość końcówki dystalnej: 6 mm Średnica zewnętrzna części dwu-światłowej: 3,3F Średnica zewnętrzna w części proksymalnej: 2,6F/3,4F Średnica zewnętrzna w części dystalnej: 2,3F/3,3F Kończówka oraz markety portów wyjściowych widoczne w skopii. -20 szt.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 67
Część nr: 67
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33141200 Cewniki
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

"Zestaw do walwuloplastyki zastawki mitralnej. - 3 szt.

Dostępne rozmiary balonu - 26, 28, 30 mm

długość nierozszerzonego balonu 250 mm (dla wszystkich rozmiarów), w zestawie z balonem:

A) rozszerzacz 14F, 70 cm długości

B) przewodnik 0,025", 175 cm

C) rurka napinająca 80 cm

D) miarka plastikowa 0-100mm

E) sztylet stalowy; 0,038"; 80 cm

F) strzykawka

Cewnik wprowadzający transseptalny :8F z hemostasis valve, długość 67cm, średnica 0,034", igła transseptalna 18G 21G długość 71cm"

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:

Pakiet nr 68

Część nr: 68

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Balon tnący Flextome Cutting Balloon: średnice 2.00 -4.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75,

4.00); długości 6-15mm (6, 10, 15); ciśnienie nominalne 6atm.; ciśnienie RBP 12atm; profil końcówki natarcia

lesion entry profile - 0.020" dla wszystkich rozmiarów; liczba aterotomów (ostrzy) na obwodzie: 3 dla rozmiarów

2.00 – 3.25mm i 4 dla rozmiarów 3.50 – 4.00mm - 3 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 69

Część nr: 69

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Zestaw do przezskórnego zamykania uszka lewego przedsionka zawierający:

Implant (okluder) do zamykania uszka lewego przedsionka

Koszulka przezprzegrodową z mechanizmem wprowadzającym

Implant składający się z elementu kotwiczącego zbudowanego ze szkieletu nitynolowego w kształcie parasolki wraz z haczykami oraz nitynolowego dysku zamykającego, połączonych ze sobą elementem spinającym, wprowadzany przezcewnikowo

Implanty umożliwiające zamknięcie struktur uszka lewego przedsionka o różnorodnej anatomii: typu jednopłatowego, wielopłatowego oraz o niewielkiej średnicy uszka i dużej średnicy jego ujścia

W przypadku nieprawidłowego miejsca otwarcia elementów implantu, czy nieprawidłowego wszczepienia, możliwość ponownego załadowania urządzenia do koszulki dostarczającej i ponownego wszczepienia do uszka lewego przedsionka, bez konieczności wymiany koszulki.

Implanty do zamykania uszka lewego przedsionka umożliwiające zamykanie małych, średnich i dużych struktur uszka lewego przedsionka o średnicach (parasolka kotwicząca/dysk zamykający): od 16 do 36mm/ od 22 do 40mm

Wymagana jest dostępność w wielkościach rosnących co 2 mm

Implanty do zamykania uszka lewego przedsionka o budowie wielopłatowej

lub nietypowej morfologii o średnicach (parasolka kotwicząca/dysk zamykający):
od 16 do 26mm/ od 30 do 38mm

Wymagana jest dostępność w wielkościach rosnących co 2 mm

Koszulki przezprzegrodowe dostępne w dwóch wariantach:

- z podwójnym zakrzywieniem (45o X 30o) dystalnego końca

- z pojedynczym zakrzywieniem (45o) dystalnego końca

Koszulki przezprzegrodowe dostępne w rozmiarach: 8F, 9F, 10F

Maksymalna średnica koszulki przezprzegrodowej

niezbędna do implantacji największego okludera: 10 F"

- 35 szt

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 70
Część nr: 70

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

33111740 Urządzenia do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Implant (okluder) zbudowany z siatki nitynolowej do zamykania nieprawidłowej komunikacji wewnątrzsercowej z koszulką przezprzegrodową z mechanizmem wprowadzającym i balonem do pomiaru wielkości ubytku – implant zbudowany z siatki nitynolowej do zamykania ASD zakres rozmiarów nominalnych implantów do ASD o śr. Talii od 6 mm do 42 mm . Wymagana dostępność implantów w wielkościach co 2 mm. Implanty o gładkiej powierzchni lewoprzedsionkowego dysku implantów , o zmniejszonym uwalnianiu niklu (pokryte azotkiem tytanu) do zamykania ASD o śr. Talii implantu od 6mm do 32 mm . Zakres rozmiarów koszulek przezprzegrodowych 10 F, 12F, 14F. Dostępne balony do pomiaru wielkości ubytku o rozmiarach minimum 18 i 28 mm -15 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 71
Część nr: 71

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

33111740 Urządzenia do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Szewny system do zamykania dostępów naczyniowych po introducerze do 24F. Zestaw składający się z 3 elementów:

- urządzenia do zakładania szwów, wyposażonego w miarkę głębokości tkanki
- popychacza węzła
- obcinarki

Możliwość zamykania otworów 5-8F za pomocą jednego zamykacza, a do 24F za pomocą dwóch"
-300 szt

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 72

Część nr: 72

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik dedykowany do lewej komory serca po wprowadzeniu przez tętnicę udową System stanowi naturalne wsparcie pulsacyjne działające razem z sercem pacjenta (EKG, AP) - zwiększenie rzutu lewej komory serca do 2 litrów/min, wzmocnienie perfuzji - światło wewnętrzne cewnika 17 Fr, - zintegrowana dwukierunkowa zastawka w dystalnej części cewnika - końcówka aspiracyjna w dystalnej części cewnika, - system kompatybilny ze standardowymi konsolami do kontrapulsacji, - w zestawie z cewnikiem znajduje się pompa membranowa, kompatybilna koszulka wprowadzająca, konektor do konsoli IABP -10 szt

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 73
Część nr: 73

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

33141200 Cewniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Balon uwalniający lek powlekany lekiem sirolimus - 15 szt
- duży zakres średnic balonów od 1,50 mm do 5,00 mm (minimum 10 rozmiarów)
- duży zakres długości balonów od 10 mm do 40 mm (minimum 6 rozmiarów)
- balon przygotowany w technologii CAT (cell adherent technology) z amfipatycznym nośnikiem lipidów
- możliwość wprowadzenia balonu przez cewnik wprowadzający o średnicy 5.0F dla rozmiarów 1.5-3.75 mm oraz 6F dla rozmiarów 4.0-5.0mm
- skuteczność kliniczna balonu potwierdzona wynikami badań klinicznych opublikowanymi w renomowanych czasopismach medycznych"

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**

Pakiet nr 74

Część nr: 74

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Okluder do zamykania przetrwałego otworu owalnego zbudowanego z dwóch dysków nitynowych - 15 szt.

1.1. Budowa okludera w kształcie dwóch dysków wyplecionych z nitynolu.

2. Dostępność okludera z dyskiem lewoprzedsionkowym jednowarstwowym o rozmiarze 25mm kompatybilnym z koszulką 9F.

3. Dostępne rozmiary: 18mm, 25mm, 30mm, 35mm.

4. Okludery współpracujące z koszulkami:

- 7Fr dla rozmiaru 18mm

- 9Fr dla rozmiaru 25mm i 30mm

- 11Fr dla rozmiaru 35mm

5. System odczepiania w formie kleszczy

6. Brak elementu spinającego druty nitynolu na dysku lewoprzedsionkowym

7. Dysk lewoprzedsionkowy wykonany z mniejszej ilości drutów nitynowych. zapewniających niski profil okludera oraz mniejsze obciążenie dla przegrody międzyprzedsionkowej.

8. System doprowadzający zakończony kulką do której montowany jest okluder.

Taka konstrukcja umożliwia swobodą rotację okludera w wielu płaszczyznach poprzez uzyskanie kąta do 50 stopni pomiędzy okluderem a systemem wprowadzającym. Pozwala to na uzyskanie optymalnego ułożenia implantu przed jego uwolnieniem.

9. Kształtowalna końcówka systemu doprowadzającego może być zginana pod pożądanym kątem, dopasowując się do

każdej metody implantacji.

Zestaw składający się z :

- Okluder

- System uwalniający do zamykania ubytków międzyprzedsionkowych typu drugiego - pistolet pusher

Prowadnik 0.035 typu exchange o wzmożonej sztywności"

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 75

Część nr: 75

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

33111730 Wyroby do angioplastyki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Okluder do zamykania ASD zbudowanego z dwóch dysków nitynolowych - 15 szt.

1. Budowa okludera w kształcie dwóch dysków wyplecionych z nitynolu.
 2. Dostępne rozmiary: 4mm, 5mm, 6mm, 7.5mm, 9mm, 10,5mm, 12mm, 13,5mm, 15mm, 16,5mm, 18mm, 19,5 mm, 21mm, 24mm, 27mm, 30mm, 33mm, 36mm, 39mm, 40mm.
 3. Okludery współpracujące z koszulkami:
 - 7Fr dla rozmiaru od 4mm do 10,5mm
 - 9Fr dla rozmiaru od 12 mm do 18mm
 - 10F dla rozmiaru 19,5 mm
 - 11Fr dla rozmiaru 21mm i 24mm
 - 12Fr od 27mm do 40mm
 4. System odczepiania w formie kleszczy.
 5. Brak elementu spinającego druty nitynolu na dysku lewoprzedSIONKOWYM.
 6. Dysk lewoprzedSIONKOWY wykonany z mniejszej ilości drutów nitynolowych. zapewniających niski profil okludera oraz mniejsze obciążenie dla przegrody międzyprzedsIONKOWEJ.
 7. System doprowadzający zakończony kulką do której montowany jest okluder.
Taka konstrukcja umożliwia swobodą rotację okludera w wielu płaszczyznach poprzez uzyskanie kąta do 50 stopni pomiędzy okluderem a systemem wprowadzającym. Pozwala to na uzyskanie optymalnego ułożenia implantu przed jego uwolnieniem.
 8. Kształtowalna końcówka systemu doprowadzającego może być zginana pod pożądanym kątem, dopasowując się do każdej metody implantacji.
- Zestaw składający się z :

- Okluder
 - System uwalniający do zamykania ubytków międzyprzedsIONKOWYCH typu drugiego- pistolet pusher
 - Cewnik balonowy do pomiaru wielkości ubytku
- Prowadnik 0.035 typu exchange o wzmożonej sztywności"

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) 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:**
Pakiet nr 76
Część nr: 76
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Ucisk na bazie samoprzylepnej opaski Przezroczysta poduszka uciskowa umożliwiającą obserwację miejsca nakłucia -500 szt
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 18
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.2.13) **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:**
Pakiet nr 77
Część nr: 77
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1 System do aterektomi orbitalnej - System składający się z cewnika z ekscentrycznie umieszczoną diamentową koroną i platformy sterującej; średnica korony 1,25 [mm], długość cewnika 135 [cm] \pm 8 [cm]. Sterowanie pracą systemu za pomocą przycisków umieszczonych na platformie sterującej. 20
- 2 Prowadnik do aterektomi orbitalnej - Prowadnik nitinolowy, o średnicy proksymalnej 0,012 ["] i dystalnej 0,014 ["], opłot platynowowolframowy, długość prowadnika min. 325 [cm], tip load 1,0 [g], flex tip, współpracujący z systemem do aterektomii orbitalnej 20
- 3 Lubrykant do aterektomi orbitalnej 20
- 4 Pompa i napęd do systemu aterektomi orbitalnej 1

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 78

Część nr: 78

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Cewnik aspiracyjny • Długości 85/115cm: średnica zewnętrzna dystalnych odcinków - 8F; 8F • dostępny w wariantach o prostym i 2 wygiętych zakończeniach • w zestawie posiada przewody wysokoprzepływowe 5

2 Separator • Separator do trombektomii: urządzenia wspomagające trombektomię • kompatybilne z cewnikami typu CAT8 5

3 Zbiornik • Kalibrowany, przezroczysty zbiornik, • kompatybilny z pompą aspiracyjną typu Penumbra ENGINE; • objętość 1000ml; wyposażony w filtry zabezpieczające pompę przed materiałem biologicznym 5

4 Miesięczna kwota czynszu dzierżawnego za sprzęt wskazany w pkt 5 18

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa pompy

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet nr 79

Część nr: 79

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do przezskórnego zamykania ubytków w przegrodzie międzyprzedsionkowej - 20 szt
Mechanizm zamknięcia ubytku oparty o dwa dyski połączone talią (częścią środkową) wypełniającą otwór,
Powłoka zapewniająca 100% blokadę uwalniania jonów niklu - umożliwiającą zastosowanie okludera u osób
z alergią na nikiel. Możliwość wprowadzenia implantu do zamykania PFO przez koszulki dostarczające o
wielkości: Dla implantów o średnicach dysku prawostronnego 18, 25, 30 mm - koszulka 8 French, 35 mm
– koszulka 9 French, Możliwość zamknięcia ubytków przednio-górných, bez rąbka aortalnego, Możliwość
wprowadzenia implantu do zamykania ASD przez koszulki wprowadzające o wielkości: dla implantów o
średnicach części środkowej od 8 mm do 10 mm- koszulka 6-7F, od 12 mm do 16 mm - koszulka 8-9 F, od 18
mm do 28 mm - koszulka 10-12 F, od 30 mm do 40 mm- koszulka 12-14 F

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia /

Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) **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:**

Pakiet nr 80

Część nr: 80

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Szpitala.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

System do pomiarów hemodynamicznych Pd/Pa, FFR, RFR, CFR, CFR-Norm, PB-CFR, IMR, IMR-Corr, RRR, Absolut Flow/ Resistance, pracujący w środowisku Wi-fi, kompatybilny z przewodnikami wyposażonymi w czujniki ciśnienia i temperatury. - 100 szt

- przewodnik pomiarowy zbudowany na bazie przewodnika angioplastycznego typu Ballance Middle Weight (BMW). - Sensor ciśnienia umieszczony za znacznikiem rtg. - Przewodnik wyposażony również w 2 sensory termiczne, umożliwiające pomiary indeksów CFR, IMR. - Pokrycie PTFE na części sztywnej przewodnika. - Powłoka hydrofilna na części elastycznej: 31cm. - Końcówka dystalna, platynowa dobrze widoczna w obrazie RTG, do manualnego kształtowania: 3cm. - Hydrofobowa końcówka proksymalna (3 styki) wstępnie osadzona w konektorze do aparatu (możliwość demontażu i zastosowania przewodnika pomiarowego jako przewodnika angioplastycznego 0,014"). - Długość przewodnika 175cm, - Przewodniki bezprzewodowe – dane przesyłane z przewodnika do aparatu pomiarowego w technologii radiowej.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 18

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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa pompy

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Pakiet nr 81
Część nr: 81

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

KOLEC DO KONTRASTU - 1000 szt.
- kolec z odpowietrznikiem, zastawką typu Safesite i krótkim drenikiem do pojemników z kontrastem -
końcówka żeńska z zastawką bezigłową dwukierunkową zabezpieczoną koreczkiem - zintegrowany koreczek
zabezpieczający przed skażeniem - możliwość zastosowania do kilku badań angiograficznych - długość
zestawu 15 cm

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) 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:

Pakiet nr 82
Część nr: 82

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33141200 Cewniki

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Siedziba Szpitala.

II.2.4) Opis zamówienia:

Balon do litotrypsji wiencowy - 30 szt.
- Balon IVL w rozmiarach 2,5 mm – 4,00 mm
- Całkowita długość balonu 12 mm
- Zestaw kompatybilny z prowanikiem 0,014”
- Zestaw kompatybilny z introducerem 6Fr
- Długość robocza 138 cm

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin pierwszej dostawy udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Kryterium jakości - Nazwa: Termin uzupełnienia wykorzystanego udostępnianego przedmiotu zamówienia / Waga: 20
Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 18
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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

W zakres zamówienia wchodzi również dzierżawa generatora wraz z kablem

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.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

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

Data: 19/12/2022
Czas lokalny: 09:00

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: 17/03/2023

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 19/12/2022

Czas lokalny: 10:00

Miejsce:

Siedziba Szpitala, Budynek Administracji, III piętro pokój nr 31

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie jawne

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: tak

Przewidywany termin publikacji kolejnych ogłoszeń:

czerwiec 2025

VI.3) Informacje dodatkowe:

a)art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, tj.:

1)będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:

-udziału w zorganizowanej grupie przestępczej albo związku mającym na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego, o którym mowa w art. 258 kk

-handlu ludźmi, o którym mowa w art. 189a kk

-o którym mowa w art. 228-230a, art. 250a kk, w art. 46-48 ustawy z dnia 25.06.2010 o sporcie lub w art. 54 ust. 1-4 ustawy z dnia 12.05.2011 o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych

-finansowania przestępstwa o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 165a kk, lub przestępstwo udaremniania lub utrudniania stwierdzenia przestępnego pochodzenia pieniędzy lub ukrywania ich pochodzenia, o którym mowa w art. 299 kk

-o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 kk, lub mające na celu popełnienie tego przestępstwa

-powierzenia wykonywania pracy małoletniemu cudzoziemcowi, o którym mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 15.06.2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium RP

-przeciwko obrotowi gospodarczemu, o których mowa w art. 296–307 kk, przestępstwo oszustwa, o którym mowa w art. 286 kk, przestępstwo przeciwko wiarygodności dokumentów, o których mowa w art. 270 – 277d kk, lub przestępstwo skarbowe

-o którym mowa w art.9 ust. 1 i 3 lub art. 10 ustawy z dnia 15.06.2012 o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium RP – lub za odpowiedni czyn zabroniony określony w przepisach prawa obcego

2) jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 1

3) wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca odpowiednio przed upływem terminu do składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności

4)wobec którego prawomocnie orzeczono zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne

5) jeżeli zamawiający może stwierdzić, na podstawie wiarygodnych przesłanek, że wykonawca zawarł z innymi wykonawcami porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji, w szczególności jeżeli należąc do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 o ochronie konkurencji i konsumentów, złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu,

6)jeżeli, w przypadkach, o których mowa w art. 85 ust. 1, doszło do zakłócenia konkurencji wynikającego z wcześniejszego zaangażowania tego wykonawcy lub podmiotu, który należy z wykonawcą do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 o ochronie konkurencji i konsumentów,

7)w stosunku do którego otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, którego aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarł układ z wierzycielami którego działalność gospodarcza jest zawieszona albo znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury

b)art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31.07.2014 dot. środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie

Szczegółowy opis podstaw wykluczenia w SWZ.

II. Podmiotowe i przedmiotowe środki dowodowe wskazane w SWZ

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie przysługuje na:

1) niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, o zawarcie umowy ramowej, dynamicznym systemie zakupów, systemie kwalifikowania wykonawców lub konkursie, w tym na projektowane postanowienie umowy;

2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, o zawarcie umowy ramowej, dynamicznym systemie zakupów, systemie kwalifikowania wykonawców lub konkursie, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;

3) zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia lub zorganizowania konkursu na podstawie ustawy, mimo że zamawiający był do tego obowiązany.

2. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby.

3. Odwołujący przekazuje zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu

4. Domniemywa się, że zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie odpowiednio odwołania albo jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

5. Odwołanie wnosi się w terminie

a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej;

b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a.

6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.

7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 5 i 6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

8. Zamawiający przesyła niezwłocznie, nie później niż w terminie 2 dni od dnia otrzymania, kopię odwołania innym wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli odwołanie dotyczy treści ogłoszenia o zamówieniu lub dokumentów zamówienia, zamieszcza ją również na stronie internetowej,

na której jest zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu lub są udostępniane dokumenty zamówienia, wzywając wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego.

9. Wykonawca może zgłosić przystąpienie do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje, i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje.

10. Wykonawcy, którzy przystąpili do postępowania odwoławczego, stają się uczestnikami postępowania odwoławczego, jeżeli mają interes w tym, aby odwołanie zostało rozstrzygnięte na korzyść jednej ze stron.

11. Zamawiający lub odwołujący może zgłosić opozycję przeciw przystąpieniu innego wykonawcy, nie później niż do czasu otwarcia rozprawy.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

16/11/2022