

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:207515-2010:TEXT:PL:HTML>

**PL-Końskie: Wyroby radiodiagnostyczne**

**2010/S 135-207515**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU**

**Dostawy**

**SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA**

**I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE**

Zespół Opieki Zdrowotnej  
ul. Gimnazjalna 41B  
Kontaktowy: Dział Sprzedaży Usług i Zamówień Publicznych  
Do wiadomości: Tomasz Milcarz  
26-200 Końskie  
POLSKA  
Tel. +48 413902314  
E-mail: [tomasz.milcarz@konskie.pl](mailto:tomasz.milcarz@konskie.pl)  
Faks +48 413902319

**Adresy internetowe**

Ogólny adres instytucji zamawiającej [www.zoz.konskie.pl](http://www.zoz.konskie.pl)

**Więcej informacji można uzyskać pod adresem:** jak podano wyżej dla punktu kontaktowego  
**Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego oraz Dynamicznego Systemu Zakupów) można uzyskać pod adresem:** jak podano wyżej dla punktu kontaktowego

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres:** jak podano wyżej dla punktu kontaktowego

**I.2) RODZAJ INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ I GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI**

Podmiot prawa publicznego  
Zdrowie  
Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających Nie

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OPIS**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą**

Sukcesywne dostawy sprzętu jednorazowego użytku do badań i zabiegów naczyniowych.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostaw lub świadczenia usług**

Dostawy  
Kupno  
Główne miejsce realizacji dostawy Zespół Opieki Zdrowotnej.  
Ulica Gimnazjalna 41 B.  
26-200 Końskie.  
Magazyn.  
Kod NUTS PL33

- II.1.3) **Ogłoszenie dotyczy**  
Zamówienia publicznego
- II.1.4) **Informacje na temat umowy ramowej**
- II.1.5) **Krótki opis zamówienia lub zakupu(ów)**  
Dostawy sprzętu jednorazowego użytku do badań i zabiegów naczyniowych.
- II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
33124210
- II.1.7) **Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA)**  
Nie
- II.1.8) **Podział na części**  
Tak  
oferty należy składać w odniesieniu do jednej lub więcej części
- II.1.9) **Dopuszcza się składanie ofert wariantowych**  
Nie
- II.2) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES ZAMÓWIENIA**
- II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres**  
8 500 000.  
Bez VAT 7 805 250,00 PLN
- II.2.2) **Opcje**  
Nie
- II.3) **CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN REALIZACJI**  
Okres w miesiącach: 36 (od udzielenia zamówienia):

**INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI**

**CZĘŚĆ NR 1**

NAZWA Zadanie 1

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Radiologiczny sprzęt diagnostyczny do badań naczyniowych.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENI (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Cewniki diagnostyczne zbrojone do kalibracji typu Pigtail 150 szt.  
Rozmiar 5F, długość: 110 cm, minimum 6 otworów bocznych, 20 PLN znaczników ułożonych co 1 cm w odcinku końcowym.  
Koszulki wprowadzające 1 500 szt.  
Rozmiar: od 4F do 11 F, długość: od 11 cm do 90 cm, silikonowa zastawka -budowa helikalna- z możliwością demontażu, znacznik na końcu koszulki dobrze widoczny w promieniach rtg, duża odporność na złamania, pokrycie koszulki z zewnątrz oraz ścian kanału wewnątrz silikonem.  
Torkery 150 szt.  
Do przewodników o śr. od 0,018 cala do 0,038 cala.  
Łączniki wysokociśnieniowe zbrojone 1 500 szt. ciśnienie min. 1 200 psi, długość od 25 cm do 120 cm, możliwość zamówienia łącznika z rotacyjną końcówką, przezierny, elastyczny.

Kraniki 1 500 szt. Kranik plastikowy jednodrożny lub trójdrożny z rotacyjną końcówką igły 1 800 szt. igła angiograficzna jedno-lub dwuczęściowa ze skrzydełkami, cienkościenna, śr. 18G-19G, akceptująca przewodnik 0,038cala, długości od 3,8 cm do 7,3 cm.

Cewniki diagnostyczne zbrojone selektywne i nieselektywne 2 100 szt. kształty - różne, np. Multipurpose, Visceral, Cerebral, Pigtail, Flush itp., rozmiar: 4F, 5F końcówka atraumatyczna, długość: od 65 cm do 125 cm, dobra sterowalność 1:1, duża odporność na złamania, cewnik zbrojony opłotem stalowym.

Prowadniki teflonowe 2 100 szt. średnica od 0,014 - do 0,038 cala, długość od 45 cm do 300 cm, możliwość zamówienia przewodników z ruchomym i nieruchomym rdzeniem.

Bez VAT 510 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 2

NAZWA Zadanie 2

1) **KRÓTKI OPIS**

Zbrojone koszulki prowadzące.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Zbrojone koszulki prowadzące 225 szt. koszulki zbudowane z PTFE i zbrojone spiralnym opłotem stalowym, dostępne w wersji hydrofilnej zmniejszającej opory zewnętrzne, koszulki w zakresie średnic od 4F (0,059 cala) do 12F (0,162 cala), posiadające na końcach znaczniki widoczne w promieniach rtg, dostępne w zestawach z dwoma rozszerzaczami na przewodnik 0,018 cala lub 0,038 cala, długość koszułek: 30 cm, 40 cm, 45 cm, 55 cm, 70 cm, 90 cm, możliwość zastosowania silikonowej zastawki hemostatycznej lub wersji odkręcanej zastawki typu TUOHY-BORST, dostępne konfiguracje krzywizn typu: PROSTA, RAABE, ANSEL, BALKIN o różnych typach sztywności części proksymalnej i dystalnej.

Bez VAT 125 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 3

NAZWA Zadanie 3

1) **KRÓTKI OPIS**

Introducer typu - crossover.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Introducer typu - crossover- 90 szt. długość 45 cm, średnica 4F, konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, kompatybilna z przewodnikiem 0,035 cala, fabrycznie zagięta i taperowana, zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik.

Bez VAT 27 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 4

NAZWA Zadanie 4

1) **KRÓTKI OPIS**

Prowadniki sztywne do PTA.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Prowadniki sztywne do PTA 450 szt. prowadniki stalowe o usztywnionym rdzeniu z bezpiecznym zewnętrznym opłotem pokryte od zewnątrz teflonem, dostępne różne typy sztywności: ROSEN, AMPLATZ, AMPLATZ EXTRA STIFF, AMPLATZ ULTRA STIFF, LUNDERQUIST, ROADRUNNER PC, ROADRUNNER ES, prowadniki posiadające następujące profile: 0,014 cala, 0,016 cala, 0,018 cala, 0,025 cala, 0,035 cala, 0,038 cala, długości prowadników dostępne w zakresie: 145 cm, 180 cm, 260 cm, 300 cm, atraumatyczny temperowany koniec rdzenia prowadnika o zróżnicowanej długości od 3 cm do 16 cm, prowadnik typu Roadrunner posiadający rdzeń nitinolowy pokryty płaszczem poliuretanowym z pokryciem hydrofilnym i platynową końcówką.

Bez VAT 90 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 5

NAZWA Zadanie 5

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik diagnostyczny hydrofilny.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Cewnik diagnostyczny hydrofilny 150 szt. średnice: 4 F, 5 Fr, różne rodzaje długości: 40 - 65 - 80 - 100 - 110 - 120 cm, zbrojony, na całej długości pokryty powłoką hydrofilną, akceptujący w świetle wewnętrznym prowadnik o średnicy min. 0,038 cala, pełna kontrolna obrotu, dostępne różne rodzaje krzywizn końcówki - wymagane: Vertebral, Headhunter, Simmons, J-Curve, Renal, Multipurpose, Mani, Bentson-Hanafee-Wilson, Cobra, COE wytrzymały ciśnienie 750 psi dla 4 Fr i 1000 psi dla 5 Fr.

Bez VAT 15 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 6

NAZWA Zadanie 6

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik prowadzący.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Zadanie 6: Cewnik prowadzący 150 szt. długość 45, 65, 90 cm, wymiary dla średnicy 5 Fr: wewnętrzny min. 0,076 cala, zewnętrzny: max. 0,098 cala dla 6 Fr wewnętrzny: min. 0,087 cala, zewnętrzny: max. 0,111 cala dla 7 Fr wewnętrzny: min. 0,100 cala, zewnętrzny: max. 0,122 cala akceptujący przewodnik 0,038 cala, duża odporność na zagięcia, zestaw zawiera zbrojoną koszulkę, dilatator oraz zastawkę naczyniową, zastawka naczyniowa odłączalna od zestawu w prosty sposób, dwa różne typy zastawki naczyniowej: CCV i TBV, hydrofilne pokrycie w części dystalnej koszulki o dł. 5-35 cm, obecność złotego markera w części dystalnej koszulki dla lepszej widoczności w skopii, dostępne krzywizny: straight, multipurpose, hockey, stick, RDC LIMA.  
Bez VAT 45 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 7

NAZWA Zadanie 7

1) **KRÓTKI OPIS**

Prowadniki do PTA 0,014 cala.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Prowadniki do PTA 0,014 cala 150 szt. wykonane ze stali pokrytej polimerem taperowana końcówka z opłotem platynowym śr. 0,014 cala dł. 195 cm, 250 cm, 300 cm końcówka typu: Floppy, Medium, Stiff.  
Bez VAT 45 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 8

NAZWA Zadanie 8

1) **KRÓTKI OPIS**

Prowadniki do PTA 0,018 cala.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Prowadniki do PTA 0,018 cala 300 szt. Prowadnik pokrywany hydrofilnie - warstwa buforowa, średnica 0,018 cala, długość 150-200-300 cm, Kształtowany koniec o długości 2 cm, Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12 cm, Rdzeń ze stali z domieszką tytanu.  
Bez VAT 90 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 9

NAZWA Zadnie 9

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Prowadniki naczyniowe hydrofilne.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Prowadniki naczyniowe hydrofilne 750 szt. hydrofilny na całej długości, bez oplotu, duży wybór krzywizn: prosty, J, kątowy, średnice 0,018 cala, 0,025 cala, 0,032 cala, 0,035 cala, 0,038 cala, długości 150 cm, 180 cm, 260 cm, 400 cm, 450 cm, dostępne typu standard, stiff.  
Bez VAT 93 000,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**
- 5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 10

NAZWA Zadanie 10

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Mikrocewnik do procedur obwodowych.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Mikrocewnik do procedur obwodowych 45 szt. średnicy 2,7 Fr i światła 0,025 cala (0,65 mm), długości 110 lub 130 cm, typu koaksjalnego -coaxial type- z dołączonym mikroprzewodnikiem o regulowanej długości wystawiania przewodnika z końcówki mikrocewnika -max. 10 cm- - wyposażony w wire stopper, przewodnik wyposażony w złoty marker na końcówce 3 cm długości, kształt końcówki prosty, kształtowalny, max ciśnienie 750 psi -5,171 kPa-, ściana mikrocewnika zbrojona oplotem wolframowym -widoczny w całości pod rtg-, dystalna część hydrofilna, proksymalne 60 cm bez pokrycia hydrofilnego, znakomita odporność na zginanie, zróżnicowana sztywność ściany -proksymalnie sztywniejszy, dystalnie bardziej elastyczny-, wewnętrzna warstwa mikrocewnika PTFE, zewnętrzna nylon.  
Bez VAT 22 500,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**
- 5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 11

NAZWA Zadanie 11

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Materiał embolizacyjny PVA sferyczny.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Materiał embolizacyjny PVA sferyczny 150 szt. kalibrowane cząsteczki alkoholu poliwinylowego o kształcie sferycznym, średnice od 300 do 1200 mikrometra, brak agregacji w większe konglomeraty zdolność do kompresji - elastyczność, widoczność we fluoroskopii, biokompatybilność, dostarczane w fiolkach w roztworze soli fizjologicznej.

Bez VAT 60 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 12

NAZWA Zadanie 12

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik balonowy do PTA tętnic poniżej kolana 0,014 cala.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Cewnik balonowy do PTA tętnic poniżej kolana 0,014 cala 150 szt. balony niskoprofilowe 0,014 cala hydrofilne śr. kanału centralnego 0,014 cala system wprowadzania OTW lub Rapid Exchange -RX- długość systemu wprowadzania 120 cm i 150 cm profil proksymalny dla systemu OTW 3,3 F, dystalny 2,8 F profil proksymalny dla systemu RX 2,0 F, dystalny 3,3 F CSI 4 F średnice balonu: 1,5-2-2,5-3-3,5-4 mm ciśnienie nominalne: 7 atm. ciśnienie RBP: 14 atm. długości balonu: 2-4-8-12-15-21 cm.

Bez VAT 75 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 13

NAZWA Zadanie 13

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik balonowy do PTA tętnic nerkowych i szyjnych 0,014 cala.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Cewnik balonowy do PTA tętnic nerkowych i szyjnych 0,014 cala 150 szt. balony niskoprofilowe 0,014 cala, średnica kanału centralnego 0,014 cala, profil dystalny 3.3F, proksymalny 3.3F, długość cewnika balonowego 140-150 cm, długość balonu 15, 20, 30, 40 mm, średnica 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7mm, ciśnienie rozprężania min 10 atm, system wprowadzania monorail, koszulka wprowadzająca 4-5F.

Bez VAT 75 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 14

NAZWA Zadanie 14

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik balonowy do PTA obwodowe 0,018 cala.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Cewnik balonowy do PTA obwodowe 0,018 cala 150 szt. semi compliant -4-8 procent-, długość 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170 mm, średnice 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm, długości systemów dostarczania 90 cm, 130 cm oraz 150 cm -tylko dla średnicy 2.0 mm- - - Over The Wire, 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu, kompatybilne z introducerem 4F i 5F, shaft 3,8F, coaxial - wysoka odporność na załamania, hydrofobowy, sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzenie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu, ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 15 atm -dla średnic 2.5 - 5 mm- i 12 atm -dla średnic 6-7 mm-.

Bez VAT 75 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 15

NAZWA Zadanie 15

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik balonowy do PTA standardowy 0,035.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Cewnik balonowy do PTA standardowy 0,035 cala 600 szt. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035 cala System OTW Długości cewnika: 40-75-120-135-150 cm Średnice balonu: 3-4-5-6-7-8-9-10-12 mm Długości balonu: 1,5-23-4-6-8-10 cm Ciśnienie nominalne: 6 atm Ciśnienie RBP: 15 atm Materiał balonu dwuwarstwowy Balon niepodatny - non compliant - 3 procent w zakresie 6-15 atm Profil cewnika max 5,8 F Balon zwinięty w min. czterech sekcjach wokół cewnika tzw. -quad fold- Dwa markery.

Bez VAT 270 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 16

NAZWA Zadanie 16

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik balonowy do PTA o dużej średnicy.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Cewnik balonowy do PTA o dużej średnicy 45 szt. cewniki balonowe o dużych średnicach od 12 mm do 28 mm wytrzymałe ciśnienie RBP do 10 atm i posiadające znaczki cieniujące na końcówkach balonu, zakres

długości balonu od 20 mm do 40 mm a długość cewnika 100 cm, największe balony 28 mm współpracujące z koszulką -introduktorem- 12F i współpracujące z przewodnikiem 0,035 cala, cewniki balonowe niskociśnieniowe do modelowania protez o rozmiarach 32 mm i 40 mm oraz długościach 100 cm i 120 cm współpracujące z przewodnikiem 0,035 cala i koszulką 14F.

Bez VAT 29 250,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 17

NAZWA Zadanie 17

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik balonowy nacinająco-pozycjonujący.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Cewnik balonowy nacinająco-pozycjonujący 75 szt. konstrukcja spiralnego ostrza: 3 druty nacinające dla średnic 2,0-3,5 mm systemu 0,014 cala, 4 druty nacinające dla średnic 3,0-6,0 mm systemu 0,018 cala, cewnik balonowy typu półpodatnego wyposażony w elastyczne nitinolowe ostrze oplatające balon, dostępne średnice: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 mm -system 0,014 cala- 4,0; 5,0; 6,0 mm -system 0,018 cala-, dostępne długości: 10, 20, 40 mm, typ systemu: OTW współpracujący z przewodnikami 0,014 cala i 0,018 cala, długości systemu: 137, 90, 50 cm, balon posiadający dwa znaczniki określające część roboczą, konstrukcja zapewniająca bardzo dobrą stabilizację cewnika podczas zabiegu, zapobiegająca jego ześlizgiwaniu się.

Bez VAT 135 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 18

NAZWA Zadanie 18

1) **KRÓTKI OPIS**

Koszulki o dużych średnicach.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Koszulki o dużych średnicach 30 szt. zbudowane z polimeru odpornego na złamania lub teflonowe atraumatyczne, precyzyjne temperowanie koszulki do rozszerzacza szczelna zastawka hemostatyczna zaopatrzona w system zatraskowy współpracujący z rozszerzaczem oraz boczny kranik z możliwością płukania lub podawania kontrastu wymagane średnice: 10F, 11F, 12F, 13F, 14F, 15F, 16F, 18F wymagane długości: od 30 cm do 65 cm marker widoczny w promieniach rtg na końcu dystalnym koszulki.

Bez VAT 12 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 19

NAZWA Zadanie 19

1) **KRÓTKI OPIS**

Strzykawki wysokociśnieniowe do PTA.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Strzykawki wysokociśnieniowe do PTA 600 szt. pojemność strzykawki co najmniej 20 cm<sup>3</sup> maksymalne ciśnienie robocze co najmniej 25 atm monometr o skali w jednostkach: atm i PSI korpus strzykawki przezroczysty mechanizm zapadkowy blokujący i umożliwiający swobodny przesuw tłoka strzykawki strzykawka wyposażona w zbrojony dren poliuretanowy, zakończony rotacyjną końcówką typu luer-lock.

Bez VAT 54 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 20

NAZWA Zadanie 20

1) **KRÓTKI OPIS**

Stent na balonie 0,035.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stent na balonie 0,035 cala 90 szt. stent kobaltowo-chromowy typu sloted-tube, kompatybilny z przewodnikiem 0,035 cala, grubość ściany stentu nie większa niż 0,063 cala, dł. układu wprowadzającego 80 i 135 cm, dostępne średnice od 6,0 do 10,0 mm, dostępne długości stentu od 12 do 59 mm, wszystkie rozmiary kompatybilne z 6F introduktorem.

Bez VAT 225 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 21

NAZWA Zadanie 21

1) **KRÓTKI OPIS**

Stenty nerkowe stalowe na balonie.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stenty nerkowe stalowe na balonie 45 szt. przeznaczone do stentowania tętnic nerkowych, stent typu Slotted Tube, materiał: Stainless Steel 316 L, balon wysokociśnieniowy RBP 16 atm, przewodnik 0,014 cala, minimalny

rozmiar koszulki 5F, długość systemu dostawczego 80 i 145 cm, system dostawczy monorail dostępne rozmiary: średnice 4,0; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0 mm, długości 20 mm, 24 mm, grubość ściany stentu 165 mikrometra.  
Bez VAT 112 500,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 22

NAZWA Zadanie 22

1) **KRÓTKI OPIS**

Stent chromowo-kobaltowy na balonie do tt. nerkowych kompatybilny z przewodnikiem 0,014.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stent chromowo-kobaltowy na balonie do tt. nerkowych kompatybilny z przewodnikiem 0,014 cała 45 szt. pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia, materiał konstrukcyjny: CrCo, długości 12, 15, 19 mm, średnice 4.5, 5.0, 6.0, 7.0 mm, długości systemów dostarczania 80 cm oraz 140 cm - Rx, jeden marker proksymalny na stencie, dwa markery na systemie dostarczania, kompatybilne z introducerem 4F i 5F, profil przejścia: 0,053 cała dla 4.5-5.0 mm, 0,067 cała dla 6.0 -7.0 mm, ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 15 atm -dla średnic 4.5-6 mm- i 13 atm -dla średnicy 7 mm-, grubość strutów stentu 130 mikrometra dla średnic 4.5-5 mm, konstrukcja podwójnej spirali - optymalna elastyczność i siła radialna.

Bez VAT 112 500,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 23

NAZWA Zadanie 23

1) **KRÓTKI OPIS**

Stent chromowo-kobaltowy na balonie do tt. podudzia.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stent chromowo-kobaltowy na balonie do tt. podudzia 30 szt. kompatybilny z przewodnikiem 0,014 cała, system Rx, kompatybilny z koszulką 4F, długość systemu dostarczania 140 cm, średnice: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm, długości: 10; 15; 20; 30; 40 mm, pokrycie stentu substancją ułatwiającą gojenie i minimalizującą możliwość pojawienia się stanów zapalny.

Bez VAT 75 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 24

NAZWA Zadanie 24

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Stalowe spirale do embolizacji naczyń obwodowych.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Stalowe spirale do embolizacji naczyń obwodowych 450 szt. wykonane z nieferromagnetycznej stali medycznej, pokryte na całej długości włóknami poliestrowymi zwiększającymi powierzchnię wykrzepiania wymagany profil zewnętrzny spirali od 0,025 cala do 0,038 cala wymagany zakres średnic spirali: od 3 mm do 15 mm dostępny zakres długości spirali od 3 cm do 15 cm spirale uwalniane za pomocą popychacza lub przewodnika oplot spirali zabezpieczony przed zerwaniem.  
Bez VAT 135 000,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**
- 5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 25

NAZWA Zadanie 25

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Stenty samorozprężalne nitinolowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Stenty samorozprężalne nitinolowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018 cala 90 szt. pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia, materiał konstrukcyjny: nitinol, długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 150, 200 mm, średnice 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm, długości systemów dostarczania 70-75 cm oraz 120-135 cm - Over The Wire, skracalność poniżej 2 procent, po 6 złotych markerów na każdym z końców stentu, kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic, shaft 3,6F, pokryty hydrofilnie, konstrukcja -peak to valley-, konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie, brak efektu -rybiej łuski-.  
Bez VAT 225 000,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**
- 5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 26

NAZWA Zadanie 26

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Nitinolowe stenty samorozprężalne do naczyń obwodowych kompatybilne z przewodnikiem 0,035.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Nitinolowe stenty samorozprężalne do naczyń obwodowych kompatybilne z przewodnikiem 0,035 cala 300 szt. Stent o budowie otwarto-zamknięto komórkowej zapewniający równowagę pomiędzy dużą siłą radialną i elastycznością. Komórki na dystalnym i proksymalnym końcu stentu charakteryzujące się budową zamkniętą, natomiast w części środkowej budową otwartokomórkową. Średnice stentu: 5 mm - 14 mm. Długości stentu: 20 mm - 100 mm. Długości systemu wprowadzającego: 75 cm i 120 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035 cala w systemie OTW. Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F Ergonomiczny system wprowadzający pozwalający na rozprężenie stentu na dwa sposoby: z wykorzystaniem -pokrętła- lub przez pociągnięcie za rączkę.

Bez VAT 750 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 27

NAZWA Zadanie 27

1) **KRÓTKI OPIS**

Nitinolowe stenty samorozprężalne do naczyń obwodowych -długie-.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Nitinolowe stenty samorozprężalne do naczyń obwodowych -długie- 150 szt. stent średnicy 6, 7, 8 mm i długości 120 mm, 150 mm oraz większa lub równa 180 mm system wprowadzania 75 cm i 125 cm średnica kanału wewnętrznego 0,035 cala koszulka potrzebna do wprowadzenia systemu o śr. max. 6F Duża giętkość systemu wprowadzającego umożliwiającą łatwe przechodzenie przez kręte naczynia. Dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg. Markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w obrazie rtg. Możliwie najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji. Stent na systemie OTW.

Bez VAT 375 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 28

NAZWA Zadanie 28

1) **KRÓTKI OPIS**

Nitinolowe stenty samorozprężalne dedykowane do tętnicy podkolanowej i udowej powierzchownej.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Nitinolowe stenty samorozprężalne dedykowane do tętnicy podkolanowej i udowej powierzchownej 150 szt. stent nitinolowy, samorozprężalny, elastyczny, dedykowany do tętnicy podkolanowej oraz udowej powierzchownej, stent wykonany z 6 par włókien nitinolowych tkanych helikalnie: - średnica stentu 4-8 mm - długość stentu 40-150 mm - długość systemu wprowadzającego 120 cm - system kompatybilny z koszulką 7F - przewodnik 0,018 cala.

Bez VAT 645 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 29

NAZWA Zadanie 29

1) **KRÓTKI OPIS**

Samorozprężalne stenty aortalne.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Samorozprężalne stenty aortalne 30 szt. nitinolowe stenty samorozprężalne z termiczną pamięcią kształtu, w zbrojonym systemie dostarczającym mniej lub równa 10F, dostępne stenty o dużych średnicach od 16 mm do 34 mm, dostępne stenty o długościach od 40 mm do 100 mm, długość systemu wprowadzającego minimum 100 cm, system wprowadzający przystosowany do przewodnika 0,035 cala i 0,038 cala.

Bez VAT 75 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 30

NAZWA Zadanie 30

1) **KRÓTKI OPIS**

Stenty samorozprężalne stalowe.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stenty samorozprężalne stalowe 45 szt. stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem, system dostawczy akceptujący przewodnik 0,035 cala -over the wire-, długość cewnika dostawczego 75cm oraz 135cm, stent pleciony w kształt tubularnej siatki -mesh- o diagonalnych oczkach, stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia, stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny, średnice: 2-23 mm, długości: 20-139 mm, dobra widoczność stentu we fluoroskopii.

Bez VAT 112 500,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 31

NAZWA Zadanie 31

1) **KRÓTKI OPIS**

Mikrospirale embolizacyjne -z popychaczem- spirale obwodowe 0,014.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Mikrospirale embolizacyjne -z popychaczem- spirale obwodowe 0,014 cala 60 szt. kształty: różne długości: od 2 mm do 100 mm średnice: od 2 mm do 10 mm atraumatyczne końcówki spirali popychacz śr. max. 0,017 cala, dł. co najmniej 190 cm 45 szt.

Bez VAT 45 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 32

NAZWA Zadanie 32

1) **KRÓTKI OPIS**

Stenty samorozprężalne nitinolowe do tętnic szyjnych cylindryczne.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stenty samorozprężalne nitinolowe do tętnic szyjnych cylindryczne 60 szt. stent nitinolowy z termiczną pamięcią kształtu system dostarczania stentu monorail długość systemu dostarczającego 135 cm średnica systemu dostarczającego nie większa niż 5,5F średnica kanału wewnętrznego systemu wprowadzającego stent 0,014 cala średnica stentu: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm oraz 10 mm długość stentu: 20 mm, 30 mm oraz 40 mm segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre jego dostosowanie do krzywizn naczynia możliwie najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji stent wycinany laserowo z jednej części materiału, bez spawów.

Bez VAT 138 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 33

NAZWA Zadanie 33

1) **KRÓTKI OPIS**

Stenty samorozprężalne nitinolowe taperowane do tętnic szyjnych.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stenty samorozprężalne nitinolowe taperowane do tętnic szyjnych 90 szt. stent typu Slotted Tube - wycinany laserowo z jednego kawałka materiału, materiał: Nitinol, stent typu Rapid Exchange stent o dużej elastyczności i pamięci kształtu markery na obu końcach stentu doskonale widoczne w skopii, przewodnik 0,014 cala długość stentu 20 mm, 30 mm, 40 mm, średnice stentu: 6-9 mm i 7-10 mm dostępne stenty o budowie zamknięto- i otwartokomórkowej długość systemu dostarczania 135 cm, system kompatybilny z koszulką mniejszą lub równą 6F.

Bez VAT 207 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 34

NAZWA Zadanie 34

1) **KRÓTKI OPIS**

Systemy do przezskórnego zamykania naczyń.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Systemy do przezskórnego zamykania naczyń 600 szt. systemy szewne i na zasadzie nitinolowego klipsa.  
Bez VAT 240 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 35

NAZWA Zadanie 35

1) **KRÓTKI OPIS**

System neuroprotekcji dystalnej typu filtr.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

System neuroprotekcji dystalnej typu filtr 150 szt. możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 3,25 do 7 mm, długość systemu większa lub równa 190 cm i większą lub równą 300 cm, dostępne systemy z montowanym przewodnikiem i z przewodnikiem niezależnym, przewodnik ruchomy niezależny od systemu protekcji posiadający kilka stopni sztywności dla lepszego podparcia systemu -minimum 3-.  
Bez VAT 525 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 36

NAZWA Zadanie 36

1) **KRÓTKI OPIS**

Filtr czasowo-stały do żyły głównej.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Filtr czasowo-stały do żyły głównej 15 szt. filtr nitinolowy czasowo-stały posiadający dwie powierzchnie filtrujące, filtr samocentralizujący się, filtr wkładany przez koszulkę 6F, możliwość usunięcia filtra do 12 dni od implantacji, filtr stosowany uniwersalnie -emoral, jugular, długość zestawu 55 cm lub 90 cm.  
Bez VAT 60 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 37

NAZWA Zadanie 37

1) **KRÓTKI OPIS**

Stentgraft obwodowy stalowy samorozprężalny.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stentgraft obwodowy stalowy samorozprężalny 30 szt. stentgraft obwodowy stalowy, samorozprężalny. Dodatkowo wplecione platynowe druty dla jeszcze lepszej widoczności w skopii, stentgraft pokryty na całej długości tkaniną z PET, stentgraft pleciony w kształt tabularnej siatki, stentgraft o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia, stentgraft z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny, rozmiary 6-16 mm, długości 20-30-50-70 mm nominalnie.

Bez VAT 120 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 38

NAZWA Zadanie 38

1) **KRÓTKI OPIS**

Stentgraft obwodowy nitinolowy samorozprężalny.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stentgraft obwodowy nitinolowy samorozprężalny 30 szt. stentgraft wykonany z drutu nitinolowego pokrytego od wewnątrz materiałem PTFE, sposób łączenia szkieletu -drutu- z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane -brak szwów-, długość zestawu wprowadzającego: 75 lub 110 cm, szeroki zakres rozmiarów: średnice od 5 do 13 mm, długość od 2,5 do 15 cm, giętki stentgraft i system wprowadzający.

Bez VAT 240 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 39

NAZWA Zadanie 39

1) **KRÓTKI OPIS**

Stenty pokrywane do naczyń obwodowych montowane na balonie stenty pokrywane do naczyń obwodowych: - stalowe, kryte obustronnie - wewnątrz i na zewnątrz ePTFE, łącznie z końcami stentu, - porowatość ePTFE 100-120µm dla lepszej biokompatybilności, - zamontowane fabrycznie na balonie - śr. stentów 5-10 mm, dł. 16-59 mm.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stenty pokrywane do naczyń obwodowych montowane na balonie stenty pokrywane do naczyń obwodowych:  
- stalowe, kryte obustronnie - wewnątrz i na zewnątrz ePTFE, łącznie z końcami stentu, - porowatość ePTFE  
100-120µm dla lepszej biokompatybilności, - zamontowane fabrycznie na balonie - śr. stentów 5-10 mm,  
dł. 16-59 mm 30 szt. - śr. stentów 12-16 mm, dł. 29-61 mm 15 szt. Niski profil: 6F, 7F -dla śr. 5-10 mm- 9F -  
dla śr. 12 mm- 11F -dla śr. 14 i 16 mm- Możliwość doprężania stentów do większej średnicy przy niewielkich  
skróceniach. Długość systemu wprowadzającego 80 cm i 120 cm. Prowadnik 0,035 cala.  
Bez VAT 268 500,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU  
TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 40

NAZWA Zadanie 40

1) **KRÓTKI OPIS**

Stentgraft obwodowy do montowania na balonie.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Stentgraft obwodowy do montowania na balonie 30 szt. stent ze stali medycznej pokryty PTFE dostępny o  
średnicach od 4 mm do 12 mm i długościach od 12 mm do 58 mm do samodzielnego montażu na balonie  
przeznaczonym do PTA.  
Bez VAT 120 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU  
TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 41

NAZWA Zadanie 41

1) **KRÓTKI OPIS**

Cewnik do powrotu do kanału prawdziwego w przypadku niepowodzenia subintymalnej angioplastyki tętnicy  
udowej powierzchownej.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Cewnik do powrotu do kanału prawdziwego w przypadku niepowodzenia subintymalnej angioplastyki tętnicy  
udowej powierzchownej 45 szt. średnica zewnętrzna 5,9F długość 120 cm.  
Bez VAT 315 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU  
TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 42

NAZWA Zadanie 42

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Zestaw do kontrolowanej dyssekcji długiej okluzji w przypadku niepowodzenia angioplastyki klasycznej.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Zestaw do kontrolowanej dyssekcji długiej okluzji w przypadku niepowodzenia angioplastyki klasycznej 45 szt.  
średnica zewnętrzna 3,1F długość 90 i 140 cm.  
Bez VAT 315 000,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**
- 5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 43

NAZWA Zadanie 43

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Okluder do embolizacji naczyń obwodowych.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Okluder do embolizacji naczyń obwodowych 45 szt. konstrukcja oparta na siatce nitinolowej, wielowarstwowa, zapewniająca samorozprężenie się urządzenia w naczyniu, średnica korka w zakresie 3-22 mm, maksymalna długość cewnika wprowadzającego - 100 cm, średnica cewnika wprowadzającego 4-9F -0,038 cala -0,098 cala  
-.  
Bez VAT 135 000,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**
- 5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 44

NAZWA Zadanie 44

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Kleszczyki do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Kleszczyki do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego 15 szt. wymagany profil zewnętrzny kleszczyków do 3F, długość systemu od 100 cm do 135 cm, kleszczyki wyposażone na dystalnym końcu w miniprowadnik.  
Bez VAT 15 000,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 45

NAZWA Zadanie 45

1) **KRÓTKI OPIS**

Pętla do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego z jedną pętlą.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Pętla do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego -z jedną pętlą- 15 szt. cewnik 6F wyposażony w pętle o średnicy od 15 mm do 35 mm, długość cewnika minimum 100 cm, pętla nitinolowa, zagięta pod kątem 900.  
Bez VAT 15 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 46

NAZWA Zadanie 46

1) **KRÓTKI OPIS**

Pętla do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego -z 3 pętlami-.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Pętla do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego -z 3 pętlami- 45 szt. cewnik 7F wyposażony w 3 pętle o śr. 18-30 mm, długość cewnika minimum 100 cm.  
Bez VAT 67 500,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 47

NAZWA Zadanie 47

1) **KRÓTKI OPIS**

Zestaw do cholangiografii przezskórnej.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33124210

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Zestaw do cholangiografii przezskórnej 60 szt. średnica cewnika 4F i 5F, długość cewnika 20 cm, igła 22G, przewodnik nitinolowy 0,018 cala dł. 70 cm.  
Bez VAT 18 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 48

NAZWA Zadanie 48

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Zestaw do przezskórnego drenażu dróg żółciowych.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Zestaw do przezskórnego drenażu dróg żółciowych 45 szt. cewnik średnicy 8,3F długości 50 cm, z otworami bocznymi, przewodnik średnicy 0,035 cala długości 120 cm typu Lunderquista, igła Chiba.  
Bez VAT 13 500,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**
- 5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 49

NAZWA Zadanie 49

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
System do trombektomii mechanicznej.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
System do trombektomii mechanicznej 45 sond system umożliwiający odrywanie, zasysanie, fragmentację i usuwanie skrzeplin na zewnątrz napęd systemu przenoszony magnetycznie prędkość pracy napędu w zakresie 40 000-80 000 r p m możliwość włączania pracy sondy ręcznie i nożnie możliwość napędu wstecznego wymiar zewnętrzny sond do trombektomii 6F i 8F długość robocza sond 80 cm i 110 cm przewodnik 0,018 cala nitinolowy dł. 300 cm wydajność aspiracji w zakresie 0,60-1,50 ml-s możliwość trombektomii metodą cross-over dzierzawa jednostki napędowej systemu.  
Bez VAT 180 000,00 PLN
- 4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**
- 5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 50

NAZWA Zadanie 50

- 1) **KRÓTKI OPIS**  
Wkłady do wstrzykiwacza automatycznego MARK V PLUS MEDRAD pojemności 150 ml typu FTQ.
- 2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**  
33124210
- 3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**  
Wkłady do wstrzykiwacza automatycznego MARK V PLUS MEDRAD pojemności 150 ml typu FTQ 3 000 szt.  
Złącza niskiego ciśnienia typu LPDCT 100 do wstrzykiwacza automatycznego MARK V PLUS 2 250 szt.  
Bez VAT 90 000,00 PLN

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

**SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

III.1) **WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

III.1.1) **Wymagane wadia i gwarancje**

Ustala się wadium dla całości przedmiotu zamówienia w wysokości: 78 052,00 PLN.

1. Ustala się wadium w zakresie poszczególnych zadań w wysokości: dla zadania nr 1 w wysokości 5 100,00 PLN

Dla zadania nr 2 w wysokości - 1 125,00 PLN.

Dla zadania nr 3 w wysokości - 270,00 PLN.

Dla zadania nr 4 w wysokości - 900,00 PLN.

Dla zadania nr 5 w wysokości - 150,00 PLN.

Dla zadania nr 6 w wysokości - 450,00 PLN.

Dla zadania nr 7 w wysokości - 450,00 PLN.

Dla zadania nr 8 w wysokości - 900,00 PLN.

Dla zadania nr 9 w wysokości - 930,00 PLN.

Dla zadania nr 10 w wysokości - 225,00 PLN.

Dla zadania nr 11 w wysokości - 600,00 PLN.

Dla zadania nr 12 w wysokości - 750,00 PLN.

Dla zadania nr 13 w wysokości - 750,00 PLN.

Dla zadania nr 14 w wysokości - 750,00 PLN.

Dla zadania nr 15 w wysokości - 2 700,00 PLN.

Dla zadania nr 16 w wysokości - 292,00 PLN.

Dla zadania nr 17 w wysokości - 1 350,00 PLN.

Dla zadania nr 18 w wysokości - 120,00 PLN.

Dla zadania nr 19 w wysokości - 540,00 PLN.

Dla zadania nr 20 w wysokości - 2 250,00 PLN.

Dla zadania nr 21 w wysokości - 1 125,00 PLN.

Dla zadania nr 22 w wysokości - 1 125,00 PLN.

Dla zadania nr 23 w wysokości - 750,00 PLN.

Dla zadania nr 24 w wysokości - 1 350,00 PLN.

Dla zadania nr 25 w wysokości - 2 250,00 PLN.

Dla zadania nr 26 w wysokości - 7 500,00 PLN.

Dla zadania nr 27 w wysokości - 3 750,00 PLN.

Dla zadania nr 28 w wysokości - 6 450,00 PLN.

Dla zadania nr 29 w wysokości - 750,00 PLN.

Dla zadania nr 30 w wysokości - 1 125,00 PLN.

Dla zadania nr 31 w wysokości - 450,00 PLN.

Dla zadania nr 32 w wysokości - 1 380,00 PLN.

Dla zadania nr 33 w wysokości - 2 070,00 PLN.

Dla zadania nr 34 w wysokości - 2 400,00 PLN.

Dla zadania nr 35 w wysokości - 5 250,00 PLN.

Dla zadania nr 36 w wysokości - 600,00 PLN.

Dla zadania nr 37 w wysokości - 1 200,00 PLN.

Dla zadania nr 38 w wysokości - 2 400,00 PLN.  
Dla zadania nr 39 w wysokości - 2 685,00 PLN.  
Dla zadania nr 40 w wysokości - 1 200,00 PLN.  
Dla zadania nr 41 w wysokości - 3 150,00 PLN.  
Dla zadania nr 42 w wysokości - 3 150,00 PLN.  
Dla zadania nr 43 w wysokości - 1 350,00 PLN.  
Dla zadania nr 44 w wysokości - 150,00 PLN.  
Dla zadania nr 45 w wysokości - 150,00 PLN.  
Dla zadania nr 46 w wysokości - 675,00 PLN.  
Dla zadania nr 47 w wysokości - 180,00 PLN.  
Dla zadania nr 48 w wysokości - 135,00 PLN.  
Dla zadania nr 49 w wysokości - 1 800,00 PLN.  
Dla zadania nr 50 w wysokości - 900,00 PLN.

III.1.2) **Główne warunki finansowania i płatności i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących**  
Przelew - 30 dni.

III.1.3) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie**

- 1) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
- 2) Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy, a pełnomocnictwo / upoważnienie do pełnienia takiej funkcji wystawione zgodnie z wymogami ustawowymi, podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z wykonawców występujących wspólnie należy załączyć do oferty.
- 3) Oferta winna być podpisana przez każdego z wykonawców występujących wspólnie lub przez upoważnionego przedstawiciela.
- 4) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.
- 5) Jeżeli oferta wspólna złożona przez dwóch lub więcej wykonawców zostanie wyłoniona w prowadzonym postępowaniu jako najkorzystniejsza przed podpisaniem umowy Zamawiający zażąda w wyznaczonym terminie złożenia umowy regulującej współpracę tych wykonawców, podpisanej przez wszystkich wykonawców, przy czym termin, na jaki została zawarta nie może być krótszy niż termin realizacji zamówienia.

III.1.4) **Inne szczególne warunki, którym podlega realizacja zamówienia**

Nie

III.2) **WARUNKI UDZIAŁU**

III.2.1) **Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi dotyczące wpisu do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: 1. O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia, Wymagane jest wykazanie przez Wykonawcę realizacji co najmniej jednej dostawy, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że te dostawy lub usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, Wymagane jest ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

2. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

3. Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegają będą wykluczeniu z udziału w postępowaniu.

4. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych.

5. Ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

6. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

1) jest niezgodną z ustawą.

2) jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3 Prawa zamówień publicznych.

3) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

4) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.

5) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

6) zawiera błędy w obliczeniu ceny.

7) wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt. 3 Prawa zamówień publicznych 8) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów,

7. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty złożone przez wykonawcę w niniejszym postępowaniu metodą warunku granicznego - spełnia/niespełna.

8. Ocena ofert w zakresie poszczególnych zadań będzie niezależna od siebie. Odrzucenie oferty Wykonawcy w zakresie jednego zadania nie powoduje automatycznie odrzucenia jego oferty w zakresie innego zadania.

### III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Oplaconą polisa, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

### III.2.3) **Zdolność techniczna**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:  
Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

### III.2.4) **Zamówienia zastrzeżone**

Nie

### III.3) **SPECYFICZNE WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIEŃ NA USŁUGI**

#### III.3.1) **Świadczenie usługi zastrzeżone jest dla określonego zawodu**

#### III.3.2) **Osoby prawne powinny wskazać nazwiska oraz kwalifikacje zawodowe osób odpowiedzialnych za wykonanie usługi**

**SEKCJA IV: PROCEDURA**

- IV.1) **RODZAJ PROCEDURY**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**  
Otwarta
- IV.1.2) **Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału**
- IV.1.3) **Zmniejszenie liczby wykonawców podczas negocjacji lub dialogu**
- IV.2) **KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**
- IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Najniższa cena
- IV.2.2) **Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna**  
Nie
- IV.3) **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**
- IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą**  
DSUiZP 250/MT/ 18 /2010
- IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**  
Nie
- IV.3.3) **Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych**  
Dokumenty odpłatne Nie
- IV.3.4) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**  
23.8.2010 - 10:45
- IV.3.5) **Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom**
- IV.3.6) **Język(i), w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**  
polski.
- IV.3.7) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**  
Okres w miesiącach: 36 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.3.8) **Warunki otwarcia ofert**  
Data: 23.8.2010 - 11:00  
Osoby upoważnione do obecności podczas otwarcia ofert Nie

**SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE**

- VI.1) **JEST TO ZAMÓWIENIE O CHARAKTERZE POWTARZAJĄCYM SIĘ**  
Nie
- VI.2) **ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU/PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW WSPÓLNOTOWYCH**  
Nie
- VI.3) **INFORMACJE DODATKOWE**
- VI.4) **PROCEDURY ODWOŁAWCZE**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
- VI.4.2) **Składanie odwołań**
- VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**
- VI.5) **DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:**  
12.7.2010