

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:79658-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zamość: Urządzenia do angioplastyki
2016/S 048-079658**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2004/18/WE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II

Al. Jana Pawła II 10

Osoba do kontaktów: Aneta Sachajko

22-400 Zamość

POLSKA

Tel.: +48 846773214

E-mail: zampupl@szpital.zam.pl

Faks: +48 846386669

Adresy internetowe:

Ogólny adres instytucji zamawiającej: www.szpital.zam.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego oraz dynamicznego systemu zakupów) można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na adres:

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II

ul. Al. Jana Pawła II 10

Punkt kontaktowy: pokój 248 – kancelaria

Osoba do kontaktów: Aneta Sachajko

22-400 Zamość

POLSKA

Tel.: +48 846773281

E-mail: zampupl@szpital.zam.pl

Faks: +48 846386669

Adres internetowy: www.szpital.zam.pl

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Zdrowie

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających

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:**
Dostawa sprzętu terapeutycznego do zabiegów śródnaczyniowych wykonywanych w ramach sali hybrydowej.
- II.1.2) **Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**
Dostawy
Kupno
Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług:
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II ul. Al. Jana Pawła II 10; 22-400 Zamość.
Kod NUTS
- II.1.3) **Informacje na temat zamówienia publicznego, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**
Ogłoszenie dotyczy zamówienia publicznego
- II.1.4) **Informacje na temat umowy ramowej**
- II.1.5) **Krótki opis zamówienia lub zakupu**
Dostawa sprzętu terapeutycznego do zabiegów śródnaczyniowych wykonywanych w ramach sali hybrydowej.
Pakiet 1 – Stenty stalowe i nitynolowe dedykowane do zmian prostych słabo uwapnionych oraz odpowiednie cewniki balonowe.
Pakiet 2 – Sprzęt do wykonywania zabiegów angioplastyki obwodowej z wykorzystaniem niskoprofilowych 4 i 5 F koszulek, cewników i stentów współpracujących z przewodnikami 0,018" i 0,014".
Pakiet 3 – Cewniki balonowe do zmian trudnych i krętych oraz bardzo uwapnionych, wymagających niskoprofilowego wejścia, wzmocnionej struktury balonu i wysokich ciśnień inflacji powyżej 20 atm.
Pakiet 4 – Zestaw do angioplastyki obwodowej eliminujący stosowanie kontrastu jodowego do zastosowania u pacjentów z niewydolnością nerek lub niewyrównaną chorobą tarczycy z możliwością użycia stentu powlekanego lekiem redukującym częstość reinerwencji.
Pakiet 5 – Sprzęt służący do mechanicznego usuwania skrzeplin z naczyń krwionośnych.
Pakiet 6 – Stenty kobaltowo – chromowe i nitinolowe oraz cewniki balonowe dedykowane do zmian trudnych, krętych i uwapnionych w dużych i średnich naczyniach.
- II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
33111740
- II.1.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie
- II.1.8) **Części**
To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do jednej lub więcej części
- II.1.9) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres:**
6 pakietów.
Szacunkowa wartość bez VAT: 180 250 PLN
- II.2.2) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.3) **Informacje o wznowieniach**

Jest to zamówienie podlegające wznowieniu: nie

II.3) **Czas trwania zamówienia lub termin realizacji**

Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

Informacje o częściach zamówienia

Część nr: 1

Nazwa: Stenty stalowe i nitynolowe dedykowane do zmian prostych słabo uwapnionych oraz odpowiednie cewniki balonowe

1) **Krótki opis**

1. Stent stalowy do naczyń obwodowych montowany na balonie

a) Warunki konieczne:

- średnica od 4 mm do 10 mm,
- długość od 16 mm do 100 mm,
- ciśnienie nominalne 6 atm,
- RBP min. 12 atm.,
- skrócenie po implantacji poniżej 5 % przy RBP.

b) Warunki oceniane:

— siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego.

— łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.

— giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

2. Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym

a) Warunki konieczne:

- pleciony z jednego kawałka drutu nitynolowego zawierającego platynę,
- widoczny na całej długości,
- średnica od 4 mm do 10 mm,
- długość od 15 mm do 150 mm,
- platynowe markery umożliwiające pozycjonowanie stentu,
- długość systemu wprowadzającego 80 cm, 135 cm i 165 cm,
- system wprowadzający 6 F kompatybilny z prowadnikami: 0,018" i 0,035",
- rozprężenie stentu w naczyniu.

b) Warunki oceniane:

— siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego,

— łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.,

— giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

3. Stent do naczyń nerkowych z systemem wprowadzającym monorail

- konstrukcja typu slotted tube
- średnica od 5 mm do 7 mm
- długość od 8 mm do 22 mm
- ciśnienie nominalne max 8 atm.
- RBP nie mniejsze niż 12 atm.

— duża siła radialna stentu.

4. Cewnik balonowy uniwersalny

a) Warunki konieczne:

— kompatybilny z przewodnikiem 0,035"

— średnice balonu 3 – 12 mm

— długość balonu 15 – 200 mm

— kompatybilny z koszulkami 5 F i 6F

— ciśnienie RBP 12 atm

— wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność

— długość zestawu wprowadzającego 110/160 cm.

b) Warunek oceniany:

— giętkość – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33111740

3) **Wielkość lub zakres**

1. Stent stalowy do naczyń obwodowych montowany na balonie – 75 szt.

2. Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym – 50 szt.

3. Stent do naczyń nerkowych z systemem wprowadzającym monorail – 10 szt.

4. Cewnik balonowy uniwersalny – 100 szt.

Szacunkowa wartość bez VAT: 223 000 PLN

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 2

Nazwa: Sprzęt do wykonywania zabiegów angioplastyki obwodowej z wykorzystaniem niskoprofilowych 4 i 5 F koszulek, cewników i stentów współpracujących z przewodnikami 0,018" i 0,014"

1) **Krótki opis**

1. Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,018"

a) Warunki konieczne:

— pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia.

— Materiał konstrukcyjny: nitinol

— długości: 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170 mm.

— średnice: 4, 5, 6, 7 mm.

— długości systemów dostarczania 90 cm oraz 135 cm – over the wire

— Skracalność poniżej 2 %

— Kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic

— Shaft 3, 6 F pokryty hydrofobowo.

b) Warunki oceniane:

— siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego.

— łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.

— giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

2. Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,035"

a) Warunki konieczne:

— pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia.

— materiał konstrukcyjny: nitinol

— długości: 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170.

— średnice 5, 6, 7 mm.

— długości systemów dostarczania 90 cm oraz 135 cm – over the wire

— skracalność poniżej 2 %

— kompatybilne z introducerem 6 F dla wszystkich średnic

— Pokryty hydrofobowo

— konstrukcja wieloelementowa – każdy z segmentów działa niezależnie.

b) Warunki oceniane:

— siła radialna wyrażona w mmHg siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego.

— łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.

— giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

3. Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,035"

a) Warunki konieczne:

— pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia.

— materiał konstrukcyjny: nitinol

— długości: 30, 40, 60, 80 mm

— średnice: 7, 8, 9, 10 mm

— długości systemów dostarczania 70 cm oraz 120 – over the wire

— kompatybilne z introducerem 6 F dla wszystkich średnic

— shaft 5,2 F, pokryty hydrofobowo

— konstrukcja wieloelementowa – każdy z segmentów działa niezależnie.

b) Warunki oceniane:

— siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego.

— łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.

— giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

4. Stenty rozprężane na balonie, kompatybilne z przewodnikiem 0,035"

a) Warunki konieczne:

— pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia

— materiał konstrukcyjny: stal

— długości: 15, 25, 38 56 mm.

— średnice: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm

— długości systemów dostarczania 80 cm oraz 130 – over the wire

— 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję stentu

- kompatybilne z introducerem 6 F dla wszystkich średnic do 9 mm włącznie
- shaft 5 F, pokryty hydrofilnie
- ciśnienie nominalne 9 atm
- RBP 15 atm (dla średnic 5-8 mm) i 13 atm (dla średnic 9 -10 mm)
- skraccalność poniżej 3 %.

b) Warunki oceniane:

- siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego,
- łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.,
- giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

5. Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,014”

a) Warunki konieczne:

- kontrolowana podatność między 4 a 6 %
- długości 20, 40, 70, 100, 140, 180, 220 mm
- średnice: 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4 mm.
- długości systemów dostarczania 90 cm (tylko dla średnic 2,5 – 4,0 mm), 150 cm oraz 120 cm (tylko dla średnic 1,5 i 2,0 mm) – over the wire
- 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu
- kompatybilne z introducerem 4 F
- shaft proksymalny 3,9 F hydrofobowy typu coaxial (współosiowy) – wysoka odporność na załamania, dystalny 3,1 F – hydrofilny
- wyposażony w przewodnik usztywniający system dostarczania, zapobiegający załamaniom systemu i poprawiającym jego popychalność.
- sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzenie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu podczas rozprężania, pokrycie zwiniętego balonu substancją ułatwiającą manewrowanie i doprowadzenie balonu do celu
- ciśnienie nominalne 7 atm
- RBP 14 atm.

b) Warunek oceniany:

- giętkość – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

6. Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018”

a) Warunki konieczne:

- Semi compliant (4 – 8 %)
- długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 mm.
- średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7 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 4 F i 5 F (5 F: 6 x 120 – 200 mm oraz 7 x 80 – 200 mm)
- shaft 3,8 F – 3,9 F, coaxial – wysoka odporność na załamania
- ciśnienie nominalne: 6 atm
- RBP pomiędzy 12 a 15 atm. w zależności od średnicy

b) Warunek oceniany:

- giętkość – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

7. Prowadniki do PTA 0,018"

— długość 195 cm i 300 cm

— średnica 0,018"

— dostępne sztywności: medium oraz stiff

— końcówka prosta

— konstrukcja oparta na stalowym rdzeniu

— pokrycie proksymalne PTFE, dystalne 13,5 cm substancją hydrofilną

— 2 cm platynowa końcówka dobrze widoczna w skopii.

8. Prowadniki do PTA 0,014"

— długość 195 cm i 300 cm

— średnica 0,014"

— dostępne sztywności: medium oraz stiff

— końcówka taperowana na długości 12 cm

— konstrukcja oparta na stalowym rdzeniu

— pokrycie proksymalne PTFE,

— pokrycie dystalne substancją hydrofilną – poliuretan na odcinku 30 cm

— 3 cm platynowa końcówka dobrze widoczna w skopii.

9. Introducer zbrojony typu „Crossover”

— długość 45 cm. (fabrycznie zagięta – cross over i prosta)

— konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej

— średnica 4, 5, 6 F

— kompatybilna z prowadnikiem 0,035"

— fabrycznie taperowana

— zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik

— odkręcany kranik w koszulkach 5 i 6 F

10. Introducer zbrojony typu „Crossover”

— 100 cm (prosta)

— konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej

— średnica 4, 5, 6 F

— kompatybilna z prowadnikiem 0,035"

— fabrycznie taperowana

— zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik

— odkręcany kranik w koszulkach 5 i 6 F

11. Cewnik balonowy nacinająco – pozycjonujący

— konstrukcja spiralnego ostrza: 3 druty nacinające dla średnic 2 – 3,5 mm systemu 0,014"; 4 druty nacinające dla średnicy 3,0 – 6,0 mm systemu 0,018"

— cewnik balonowy typu półpodatnego wyposażony w elastyczne nitinolowe ostrze oplatające balon

— dostępne średnice: 2; 2,5; 3; 3,5 mm (system 0,014") 4; 5; 6 mm (system 0,018")

— dostępne długości: 10; 20; 40 mm.

— Typ systemu: OTW współpracujący z prowadnikami 0,014" i 0,018".

— Długość systemu: 137; 90; 50 cm.

— balon posiada dwa znaczniki określające część roboczą

— Konstrukcja zapewnia bardzo dobrą stabilizację cewnika podczas zabiegu, zapobiegając jego ześlizgiwaniu.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33111740

3) **Wielkość lub zakres**

1. Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,018" – 30 szt.
2. Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,035" – 30 szt.
3. Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,035" – 30 szt.
4. Stenty rozprężane na balonie, kompatybilne z przewodnikiem 0,035" – 30 szt
5. Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,014" – 25 szt.
6. Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018" – 50 szt.
7. Prowadniki do pta 0,018" – 50 szt.
8. Prowadniki do pta 0,014" – 50 szt.
9. Introducer zbrojony typu „Crossover” – 25 szt.
10. Introducer zbrojony typu „Crossover” – 10 szt.
11. Cewnik balonowy nacinająco – pozycjonujący – 10 szt.

Szacunkowa wartość bez VAT: 280 500 PLN

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 3

Nazwa: Cewniki balonowe do zmian trudnych i krętych oraz bardzo uwapnionych, wymagających niskoprofilowego wejścia, wzmocnionej struktury balonu i wysokich ciśnień inflacji powyżej 20 atm.

1) **Krótki opis**

1. Cewnik balonowy do rozszerzania zwężeń w tętnicach obwodowych

a) Warunki konieczne:

— Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy

— system OTW,

— kompatybilny z przewodnikiem 0,035"

— długość systemu wprowadzającego 75 cm i 130 cm

— ciśnienie nominalne: 8 atm dla średnic 3 mm – 7 mm oraz 6 atm dla średnic 8 mm – 12 mm

— RBP 9 – 21 atm.

— dostępne średnice 3, 4, 5, 6, 7 mm w długościach 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 i 300 mm oraz średnica 8 mm w długościach 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm i średnice 9, 10, 12 mm w długości 20, 40, 60, 80, 100 mm.

— koszulka 5 – 7 F.

— niskoprofilowa końcówka.

b) Warunek oceniany:

— giętkość – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

2. Cewniki balonowe wysokociśnieniowe

— cewnik balonowy OTW

— zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny.

— średnice: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm.

— długości: 2, 4, 10, 12, 15, 17, 20 cm.

— kompatybilny z przewodnikiem 0,035"

— system wprowadzania 40 cm, 80 cm, 120 cm i 135 cm

- ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm,
 - RBP 20-24 atm
 - koszulka 5-7 F.
3. Stentgraft obwodowy, kryty, samorozprężalny.
- stent nitinolowy umieszczony w materiale ePTFE między dwiema warstwami (wtopiony).
 - dostępne średnice 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 13,5 mm,
 - długości stentgraftu w średnicach od 5-8 mm to 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 mm, długość stentgraftu w średnicach 9 – 13,5 mm to 30, 40, 60, 80, 100, 120 mm.
 - długość systemu wprowadzającego to 80 cm i 117 cm,
 - kompatybilne z przewodnikiem 0,035"
 - wewnętrzna powierzchnia stentgraftu impregnowana węglem.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
33111740

3) **Wielkość lub zakres**

1. Cewnik balonowy do rozszerzania zwężeń w tętnicach obwodowych – 50 szt.
 2. Cewniki balonowe wysokociśnieniowe – 10 szt.
 3. Stentgraft obwodowy, kryty, samorozprężalny – 5 szt.
- Szacunkowa wartość bez VAT: 47 000 PLN

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 4

Nazwa: Zestaw do angioplastyki obwodowej eliminujący stosowanie kontrastu jodowego, do zastosowania u pacjentów z niewydolnością nerek lub niewyrównaną chorobą tarczycy z możliwością użycia stentu powlekanego lekiem redukującym częstość reinterwencji

1) **Krótki opis**

1. Zestaw do angiografii obwodowej z podaniem dwutlenku węgla
 - reduktor CO2
 - wkłady jednorazowe do podawania CO2 – strzykawka jednorazowa do podawania CO2 do układu naczyniowego
 - filtry strzykawkowe do podawania CO2: kompatybilne z wkładami jednorazowymi do CO2.
2. Stent samorozprężalny 0,035"
 - a) Warunki konieczne:
 - wykonany z nitinolu,
 - wycinany laserem z rury nitinolowej,
 - konstrukcja komórkowa,
 - dostępne rozmiary: średnica 5 – 10 mm dla długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, dodatkowe dł: 170, 200 mm dla śr. 5, 6, 7, 8 mm;
 - długość Shaftu 80 lub 125 cm;
 - dostępne stenty o średnicy 12-14 mm dł. 40, 60, 80 mm.
 - b) Warunki oceniane:
 - siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego.
 - łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.

— giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

3. Zbrojone koszulki naczyniowe do techniki cross over

a) Warunki konieczne:

— w technologii fleksor,

— z krzywiznami dostosowanymi do tt. nerkowych i trzewnych, biodrowych oraz proste do tt. SFA, goleni: z zastawką hemostatyczną Check Flow i portem bocznym;

— wykonane z PTFE,

— spiralne zbrojenie koszulek zapewniające optymalną elastyczność i maksymalną wytrzymałość na skręcania lub zgniatanie,

— atraumatyczne końcówki z markerem

— duże światło wewnętrzne od 0,059" w 4 F do 0,126" w 9 F

— koszulki crossowe kompatybilne z przewodnikami 0,018", 0,035", 0,038"

— dystalna część 15 cm z pokryciem hydrofilnym AQ Krzywizny: ANL1, ANL2, ANL3; BLKN (z zagięciem 180 st i zagiętym dylatorem) dostosowana do badania metodą „cross – over”

— średnica koszulek 4; 5,5; 6; 7; 8; 9 F:

— dostępne długości: 40, 45, 55 cm.

— Krzywizny ANL dostarczane z podwójnym dylatorem w wersji 0,018"/0,035"; 0,018"/0,038";

— długość 55 cm dostępna w wersji z bocznym ramieniem (Y-conector).

— Zbrojone koszulki naczyniowe proste, kompatybilne z przewodnikami 0,035", 0,038"; krzywizny: prosta,

RAABE – z możliwością kształtowania końcówki; średnica koszulek 4; 5; 6; 7; 8; 9 F, dostępne długości: 30, 45, 55, 70, 80, 90 cm. Duże światło wewnętrzne od 0,059" w 4 F do 0,126" w 9 F.

b) Warunek oceniany:

— elastyczność – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

4. Niskoprofilowy cewnik balonowy 0,035"

a) Warunki konieczne:

— OTW,

— kompatybilny z przewodnikiem 0,035";

— kompatybilny z koszulkami: 5 F (śr. 3-6 mm wszystkie długości, śr. 7-8 mm do dł 80 mm); 6 F (śr. 7-8 mm do dł 10 – 14 mm; śr 9 mm wszystkie dł; śr. 10 mm do dł 80 mm); 7 F (śr. 10 mm dł. 10-14 mm, śr. 12 mm wszystkie długości)

— długość shaftu 80 cm i 135 cm.

b) Warunek oceniany:

— giętkość – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

5. Stenty samorozprężalne obwodowe uwalniające paklitaxel

— nitynolowe pokrywane lekiem antyproliferacyjnym nie zawierające polimeru ze znacznikami na stencie oraz na systemie wprowadzającym do implantacji w naczyniach obwodowych

— o średnicy 5-8 mm, długości 40 – 120 mm

— średnica systemu wprowadzającego max 6 F

długość systemu wprowadzającego 80, 125 cm

6. Cewniki zbrojone wspomagające do udrożeń CTO

— cewnik OTW

— kompatybilny z przewodnikami 0,014" 0,018", 0,035",

- długości cewników 65/90/135/150 cm;
- końcówka prosta, angled, angled 2;
- cewnik na całej długości prosty;
- shaft polimerowy z oplothem ze stali nierdzewnej zapewniający wyjątkowa popychalność
- wbudowane 4 znaczniki cieniodajne (szer. 3, 5, 3, 10 mm) na dł 5, 10, 15 cm części dystalnej cewnika umożliwiające wymiarowanie odcinków naczyń.
- pokrycie hydrofilne dystalnych 40 cm.
- cewnik w wersji 2,3; 2,6 F i 4,0 F.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
33111740

3) **Wielkość lub zakres**

1. Zestaw do angiografii obwodowej z podaniem dwutlenku węgla
 - reduktor CO2 – zakup jednorazowy 1 szt.
 - wkłady jednorazowe do podawania CO2 – strzykawka jednorazowa do podawania CO2 do układu naczyniowego – 10 szt.
 - filtry strzykawkowe do podawania CO2: kompatybilne z wkładami jednorazowymi do CO2 – 10 szt.
 2. Stent samorozprężalny 0,035" – 50 szt.
 3. Zbrojone koszulki naczyniowe do techniki cross over – 200 szt.
 4. Niskoprofilowy cewnik balonowy 0,035" – 100 szt.
 5. Stenty samorozprężalne obwodowe uwalniające paklitaxel – 10 szt.
 6. Cewniki zbrojone wspomagające do udrożeń cto – 10 szt.
- Szacunkowa wartość bez VAT: 329 600 PLN

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 5

Nazwa: Sprzęt służący do mechanicznego usuwania skrzeplin z naczyń krwionośnych

1) **Krótki opis**

1. Przewody wysokociśnieniowe i zbiornik
 - przewody wysokociśnieniowe przystosowane do pracy w warunkach podciśnienia do 1 atm.,
 - wyposażone w włącznik siły ssącej typu ON/OFF;
 - zbiornik o pojemności 1000 ml, kompatybilny z pompą, udostępnienie przenośnej pompy z płynną regulacją siły ssania i nanometrem na czas obowiązywania kontraktu.
2. Cewniki reperfuzyjne
 - średnice dystalne – 3 F, 5 F, 6F i 8 F
 - cewniki zaprojektowane tak aby zapewnić maksymalną siłę ssania;
 - długości 85/115 cm (8F), 135 cm (6F), 132 cm (5F) oraz 150 cm (3F);
 - dystalny odcinek pokryty warstwą hydrofilną (30 lub 75 cm);
 - cewniki kompatybilne z przewodnikami 0,035" (oprócz 3 F);
 - mniejsze cewniki proste – cewniki 8 F dostępny w dwóch dodatkowych zakrzywionych wariantach;
 - dedykowane do trombektomii do naczyń o średnicy do 25,4 mm.
3. Cewniki reperfuzyjne
 - cewnik aspiracyjny do tętnicy szyjnej;
 - długość całkowita 132 cm;

- średnica proksymalna 6F, dystalna 5,75 F;
 - cewnik wzmocniony proksymalnie śródścienną płaską lub kombinacją płaskiej i okrągłej spirali stalowej, dystalnie spiralą nitinolową;
 - optymalna elastyczność uzyskana przez 14 sfer przejściowych o różnych parametrach;
 - cewniki kompatybilne z systemem pompy.
4. Koszulka naczyniowa długa z cewnikiem prowadzącym
- średnica wewnętrzna 0,088" (6F)
 - długość 80 lub 90 cm
 - zakończenia: proste lub MP
 - kompatybilny z przewodnikami 0,035" – 0,038"
 - powłoka hydrofilna na dystalnym odcinku
 - dystalny segment widoczny w skopii (8 cm)
 - dostępna z cewnikiem prowadzącym 6 F o długościach 105 lub 125 cm i różnych zakończeniach (BER, H1, SIM lub SIM-V)
5. Cewniki reperfuzyjne neurologiczne
- długość całkowita 157 lub 143 cm
 - średnica dystalna 3,8 F lub 4,3 F
6. Mikrocewnik wprowadzający
- długość 160 cm; średnica wewnętrzna 0,025", zakończenia proste.
7. Separatory do trombektomii
- urządzenia wspomagające trombektomię, kompatybilne z cewnikami typu CAT6 i CAT8 (odpowiednio)
 - długość robocza: separatora 6 – 175 cm, separatora 8 – 150 cm.
 - średnica dystalna 0,055" oraz 0,068".
8. Pompa ssąca bezpłatne wypożyczenie na czas trwania umowy.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33111740

3) **Wielkość lub zakres**

1. Przewody wysokociśnieniowe i zbiornik – 20 szt.
2. Cewniki reperfuzyjne – 15 szt.
3. Cewniki reperfuzyjne – 10 szt.
4. Koszulka naczyniowa długa z cewnikiem prowadzącym – 5 szt.
5. Cewniki reperfuzyjne neurologiczne – 5 szt.
6. Mikrocewnik wprowadzający – 5 szt.
7. Separatory do trombektomii – 10 szt.
8. Pompa ssąca bezpłatne wypożyczenie na czas trwania umowy – 1 szt.

Szacunkowa wartość bez VAT: 180 500 PLN

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 6

Nazwa: Stenty kobaltowo – chromowe i nitinolowe oraz cewniki balonowe dedykowane do zmian trudnych, krętych i uwapnionych w dużych i średnich naczyniach

1) **Krótki opis**

1. Stent obwodowy na balonie

a) Warunki konieczne:

- stent kobaltowo – chromowy
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- niski profil końcówki miękkiej i elastyczny tip
- kompatybilny z koszulką 6 F dla wszystkich rozmiarów
- średnice 5, 6, 7, 8, 9 mm
- długości stentu 20, 30, 40, 50, 60, 80 mm
- długość shaftu 80 i 120 cm.

b) Warunki oceniane:

- siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego.
- łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.
- giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

2. Stent samorozprężalny obwodowy

a) Warunki konieczne:

- stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby
- stent o zamkniętych celach na obu końcach
- średnice stentu 5-14 mm
- długość stentu: 20 – 120 mm
- długości systemu wprowadzającego 75 cm i 120 cm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035", „over the wire”
- kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6 F dla wszystkich rozmiarów

b) Warunki oceniane:

- siła radialna wyrażona w mmHg (im większa tym wyżej punktowana), maks. 5 pkt, pozostała punktacja uzależniona od obliczeń na podstawie wzoru podanego.
- łatwość wprowadzania – 1 – 3 pkt.
- giętkość (konstrukcja gwarantująca giętkość) – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

3. Cewnik balonowy uniwersalny

a) Warunki konieczne:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- średnice balonu: 3-12 mm
- długości balonu 20-200 mm
- długość systemu wprowadzającego: 40/75/135 cm
- kompatybilny z koszulkami: 5 F (śr. 3-7 mm), 6 F (śr. 8-10 mm) i 7 F (śr. 12 mm)
- ciśnienie RBP: 14-24 atm.
- profil przejścia przez zmianę 0,040"/1,01 mm
- wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność
- balon pokryty substancją hydrofilną, cewnik niepokrywany

b) Warunek oceniany:

- giętkość – 1 – 3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
33111740

- 3) **Wielkość lub zakres**
1. Stent obwodowy na balonie – 25 szt.
2. Stent samorozprężalny obwodowy – 50 szt.
3. Cewnik balonowy uniwersalny – 200 szt.
Szacunkowa wartość bez VAT: 180 250 PLN
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia 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:

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 12 800 PLN (słownie: dwanaście tysięcy osiemset złotych zero groszy) za całość przedmiotu zamówienia. W poszczególnych zadaniach wysokość wadium wynosi:

Zadanie 1 – 2 300 PLN

Zadanie 2 – 2 900 PLN

Zadanie 3 – 500 PLN

Zadanie 4 – 3 300 PLN

Zadanie 5 – 1 900 PLN

Zadanie 6 – 1 900 PLN.

Wadium może być wniesione w pieniądzu, poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych, poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10 w Banku PEKAO S.A. I Oddział Zamość nr 87 1240 2816 1111 0010 3901 4026.

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert tj. przed 15 kwietnia 2016 r. godz. 12.00. Wadium w sposób fizyczny musi wpłynąć do zamawiającego w wyznaczonym terminie. Nie wniesienie wadium, w tym również na przedłużony okres związania ofertą spowoduje wykluczenie z postępowania.

III.1.2) Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:

Termin płatności musi być określony w dniach. Zamawiający wymaga, by termin płatności wynosił 60 dni licząc od daty otrzymania faktury VAT.

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

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu, albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Przepisy dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia publicznego. Jeżeli oferta wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania umowy regulującej współpracę tych wykonawców przed zawarciem umowy o udzielenie zamówienia publicznego.

III.1.4) Inne szczególne warunki

Wykonanie zamówienia podlega szczególnym warunkom: nie

III.2) Warunki udziału

III.2.1) **Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Dokumenty i oświadczenie wymagane celem potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

1. Oświadczenie wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. z późniejszymi zmianami, w związku z art. 44 – załącznik nr 1 do SIWZ.

W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy, Zamawiający wymaga następujących dokumentów:

1. Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia – załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. Aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

3. Aktualnego zaświadczenia właściwego Naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

4. Aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

5. Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 – 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

6. Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

7. Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 10 i 11 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli w przypadku wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, osoby, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 5 – 8, 10 i 11 ustawy, mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 5-8, 10 i 11 ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym że w przypadku, gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń – zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób lub przed notariuszem.

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, ma zastosowanie § 4 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane. Zamiast dokumentów o których mowa w pkt. 2 – 4 i pkt. 6, wykonawca składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające odpowiednio,

że: a/ nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, b/ nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, c/ nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie. W pkt. 5 i 7 wykonawca składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4 – 8, 10 i 11 ustawy. Dokumenty, o których mowa w lit./ a i c oraz pkt. 5 i 7 powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a dokument o którym mowa w lit/ b powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli w kraju miejsca zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem.

W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

Wykonawca wraz z ofertą jest zobowiązany do złożenia listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5, albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej. Art. 24 ust. 2 pkt. 5 brzmi: „Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również wykonawców, którzy: 5/ należąc do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. nr 50, poz. 331, z późn. zm.), złożyli odrębne oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w tym samym postępowaniu, chyba że wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia”.

Zamawiający będzie zwracał się do wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących powiązań, o których mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5, istniejących między przedsiębiorcami, w celu ustalenia, czy zachodzą przesłanki wykluczenia wykonawcy. Zamawiający oceniając wyjaśnienia będzie brał pod uwagę obiektywne czynniki, w szczególności wpływ powiązań, o których mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5, istniejących między przedsiębiorcami, na ich zachowania w postępowaniu oraz przestrzeganie zasady uczciwej konkurencji. Zamawiający wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcę, który nie złoży wyjaśnień, oraz wykonawcę, który nie złoży listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej.

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w sytuacji opisanej powyżej zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia.

Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z powyższym zapisem odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

Zamawiający w celu oceny, czy wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny czy stosunek łączący wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów żąda:

— bilansu za 2014 rok wraz z opinią biegłego rewidenta, jeżeli sprawozdanie finansowe podlega badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości, a w przypadku wykonawców niezobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego innych dokumentów określających obroty oraz zobowiązania i należności za 2014 r., a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres – warunek „Sytuacja ekonomiczna i finansowa”.

— dokumentów dotyczących:

a/ zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu

b/ sposobu korzystania z zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,

c/ charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem

d/ zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

Jeżeli wykonawca wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia zamawiający wymaga od wykonawcy przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów następujących dokumentów:

1. Pisemnego zobowiązania tych podmiotów do oddania do dyspozycji wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

2. Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia.

3. Aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 (sześć) miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

4. Aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

5. Aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

6. Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4 – 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

7. Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 9 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

8. Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 10 i 11 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

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

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Dokumenty wymagane celem potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu określonego w punkcie II.4

— bilans za 2014 rok wraz z opinią biegłego rewidenta, jeżeli sprawozdanie finansowe podlega badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości, a w przypadku wykonawców niezobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego innych dokumentów określających obroty oraz zobowiązania i należności za 2014 r., a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres.

Jeżeli z uzasadnionej przyczyny wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdzi spełnienie opisanego przez zamawiającego warunku odnośnie sytuacji ekonomicznej i finansowej wykonawcy.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: — posiadają zobowiązania na poziomie nie wyższym od wartości majątku (aktywów)

— brak zastrzeżeń biegłego rewidenta, co do możliwości kontynuowania działalności w przyszłości – jeżeli sprawozdanie finansowe podlega badaniu przez biegłego rewidenta.

- III.2.3) **Kwalifikacje techniczne**
- III.2.4) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**
- III.3) **Specyficzne warunki dotyczące zamówień na usługi**
- III.3.1) **Informacje dotyczące określonego zawodu**
- III.3.2) **Osoby odpowiedzialne 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**
Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów kryteria określone w specyfikacjach, w zaproszeniu do składania ofert lub negocjacji lub w dokumencie opisowym
- IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie
- IV.3) **Informacje administracyjne**
- IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą:**
AGZP 3320.7.16
- IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**
nie
- IV.3.3) **Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego**
- IV.3.4) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**
15.4.2016 - 12:00
- IV.3.5) **Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom**
- IV.3.6) **Języki, 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**
w dniach: 60 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.3.8) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 15.4.2016 - 13:00
Miejscowość:

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II ul. Al. Jana Pawła II 10; 22-400 Zamość.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

VI.3) Informacje dodatkowe

Dokumenty potwierdzające, że oferowana dostawa odpowiada określonym przez Zamawiającego wymaganiom, oraz informacje i oświadczenia, które musi zawierać oferta:

1. Formularz „oferta wykonawcy” (sporządzony według wzoru strona 2 i 3 SIWZ), przedstawiony dla każdego zadania oddzielnie.
2. Oferta cenowa, przygotowana dla każdego zadania oddzielnie w sposób podany w SIWZ str. 17 i zawierająca wszystkie elementy, o których w nim mowa.
3. Charakterystyka techniczno – jakościowa oferowanego przedmiotu zamówienia. Charakterystyka musi zawierać co najmniej dane na temat wymaganych parametrów technicznych określonych w opisie przedmiotu zamówienia.
4. Katalog, prospekt lub folder w języku polskim dla każdego zaoferowanego asortymentu zawierający opis przedmiotu zamówienia.
5. Oświadczenie wykonawcy o posiadaniu dokumentów (deklaracja zgodności CE, certyfikat jednostki notyfikowanej) dopuszczających do obrotu i używania na rynku polskim oferowany przedmiot zamówienia, z jednoczesnym zobowiązaniem się wykonawcy iż, przedstawi na każde żądanie zamawiającego przedmiotowe dokumenty w wyznaczonym terminie – dot. przedmiotu zamówienia będącego wyrobem medycznym.

Inne wymagane dokumenty:

— Dowód wniesienia wadium.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17a
02-676 Warszawa
POLSKA
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>
Faks: +48 224587800

VI.4.2) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust 2 albo w terminie 15 dni jeżeli zostały przesłane w inny sposób. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w art. 182 ust. 1 i 2 ustawy wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

Jeżeli zamawiający nie prześle wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;

6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii

Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

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

4.3.2016