



**RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY**

im. Dr Tytusa Chałubińskiego

26-610 Radom, ul. Lekarska 4

Dział Zamówień Publicznych Funduszy Strukturalnych i Zaopatrzenia

[www.szpital.radom.pl](http://www.szpital.radom.pl); [zampubl@rszs.regiony.pl](mailto:zampubl@rszs.regiony.pl)

NIP: 796-00-12-187

tel.: (048) 361-52-85, 361-52-84

REGON: 000315086

fax.: (048) 361-52-13

Znak sprawy: RSS/ZPFSiZ/P-38/...../2015

Radom, dnia *02.10.2015*

**Wykonawcy, ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 207.000,00

**Euro na zakup i dostawę sprzętu jednorazowego użytku oraz cewników do trombektomii mechanicznej dla potrzeb Oddziału Chirurgii Naczyń Radomskiego Szpitala Specjalistycznego**

Zamawiający – Radomski Szpital Specjalistyczny z siedzibą w Radomiu przy ul. Lekarskiej 4, zgodnie z art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.) udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy (pkt. I) złożone w niniejszym postępowaniu oraz na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ (pkt. II).

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW DOTYCZĄCE MOŻLIWOŚCI ZMIANY TREŚCI SIWZ**

**1. Pytanie nr 1:** Czy podczas sporządzania SIWZ nie doszło do omyłki i zamiany tytułów przedmiotów zamówienia w części 1 i części 4?

**Odpowiedź:** Nie, tytuły są podobne lecz nie takie same

**Dotyczy: Część nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych**

**2. Pytanie nr 2:** Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z części nr 8 (Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych) pozycji nr 10 (Cewnik wspomagający) i utworzenie z niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie konkurencyjnej cenowo oferty oraz dopuszczenie produktu o następujących parametrach: tip entry profile 0,038" dla przewodnika 0,035" współpracujący z introduktorem 5F; tip entry profile 0,021" dla przewodnika 0,018" współpracujący z introduktorem 4F i tip entry profile 0,017" dla przewodnika 0,014" współpracujący z introduktorem 4F.

**Odpowiedź:** Zamawiający z części nr 8 wydziela poz. nr 10 Cewnik wspomagający i tworzy odrębną część nr 40 –Cewnik wspomagający. Zamawiający jednocześnie wprowadza zmiany w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacji technicznej:

- zapis cewnik w rozmiarach od 65(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,035" zmienia się na cewnik w rozmiarach od 65(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,035" tip entry 0,038"
- zapis cewnik w rozmiarach od 90(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,018" zmienia się na cewnik w rozmiarach od 90(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,018" tip entry 0,021"

- zapis Cewnik w rozmiarach od 135(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,014" zmienia się na Cewnik w rozmiarach od 135(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,014" tip entry 0,017"
- wykreśla się poz. nr 4 o treści „taperowana końcówka tip entry profile 0,038"

**3. Pytanie nr 3:** Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z części nr 8 (Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych) pozycji nr 7 (Balon do angioplastyki tętnic obwodowych) i utworzenie z niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie konkurencyjnej cenowo oferty oraz dopuszczenie produktu o następujących parametrach: Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. Ciśnienie nominalne 8 atm dla średnic 3mm - 7mm oraz 6 atm dla średnic 8mm - 12mm. RBP 9 -21 atm. Dostępne średnice: 3,4,5,6,7mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,200,250 i 300mm oraz średnica 8mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,200 mm i średnice: 9,10,12mm w długości 20,40,60,80,100mm. Koszulka 5-7F. Niskoprofilowa końcówka. Cewnik posiada opaski znacznikowe na trzonie w odstępach co 1 cm. Co 10 cm znajduje się oznakowanie odległości od dystalnego końca balonu.

**Odpowiedź:** Zamawiający z części nr 8 wydziela poz. nr 7 Balon do angioplastyki tętnic obwodowych i tworzy odrębną część nr 39 Balony do angioplastyki. Zamawiający informuje również, że w SIWZ określone są parametry minimalne, które musi spełnić oferowany produkt. W przypadku zaferowania przez wykonawcę parametrów przewyższających te wymagania zostaną one uznane za spełniające wymagania Zamawiającego.

**4. Pytanie nr 4:** Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z części nr 8 (Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych) pozycji nr 8 (Balon do angioplastyki tętnic obwodowych) i utworzenie z niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie konkurencyjnej cenowo oferty oraz dopuszczenie produktu o następujących parametrach: Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,018". Ciśnienie nominalne 6 atm. RBP 11 -16 atm. Koszulka 4-6F. Długość systemu wprowadzającego 75cm: dostępne średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9mm w długościach 20,40,60,100,120,150,220mm (w zależności od średnicy). Długość systemu wprowadzającego 130cm: dostępne średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,220,300mm, średnice 7;8 i 9mm w długości 40mm. Atraumatyczna końcówka. Dystalny segment trzonu cewnika i balon pokryte są powłoką hydrofilową.

**Odpowiedź:** Zamawiający z części nr 8 wydziela poz. nr 8 Balon do angioplastyki małych naczyń i tworzy odrębną część nr 39 Balony do angioplastyki. Zamawiający informuje również, że w SIWZ określone są parametry minimalne, które musi spełnić oferowany produkt. W przypadku zaferowania przez wykonawcę parametrów przewyższających te wymagania zostaną one uznane za spełniające wymagania Zamawiającego.

#### **Dotyczy Części nr 4 - Samorozprężalny stent obwodowy nitinolowy do zastosowania w SFA i proximal poplitea**

##### **5. Pytanie nr 5:**

Czy zamawiający dopuści stent samorozprężalny do SFA i proximal poplitea o następujących parametrach:

- 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 mm
- Średnice 5.0, 6.0, 7.0 mm.
- Długości systemów dostarczania 90 cm. oraz 135 cm. – Over The Wire
- System Tri – axialny umożliwiający precyzyjną implantację, uwalnianie jedną ręką
- Grubość strutów: 140 µm
- Szerokość strutów: 85 µm
- Skracalność poniżej 2%
- Po 6 złotych markerów na każdym z końców stentu
- Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic

- Pokryty hydrofobowo
- Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność
- 12 „koron” w jednym segmencie
- Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie
- Brak efektu „rybiej łuski” dzięki konstrukcji „peak to valley”

**Odpowiedź:** W odpowiedzi na zapytanie wykonawcy Zamawiający informuje, że w SIWZ określone są parametry minimalne, które musi spełnić oferowany produkt. W przypadku zaoferowania przez wykonawcę parametrów przewyższających te wymagania zostaną one uznane za spełniające wymagania Zamawiającego.

#### **Dotyczy: Części nr 7 – Stent obwodowy na balonie**

##### **6. Pytanie nr 6**

Czy zamawiający dopuści stent obwodowy montowany na balonie o następujących parametrach?:

- 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 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 mm.
- Długości systemów dostarczania 80 cm. oraz 130 – Over The Wire
- 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję stentu
- Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic do 9 mm. włącznie
- Shaft 5F, pokryty hydrofilnie
- Ciśnienie nominalne 9 atm
- RBP 15 atm (dla średnic 5 – 8 mm.) i 13 atm (dla średnic 9 – 10 mm.)
- Grubość strutów stentu 160 µm dla średnic 5 – 8 mm.
- Konstrukcja hybrydowa - helikalna konstrukcja stentu w jego środkowej części i pierścieniowa na jego obu końcach pozwala na właściwą apozycję stentu do ściany naczynia i jej właściwe podtrzymywanie oraz zapobiegająca nakładaniu się i wystawianiu drutów stentu.
- Wystawanie balonu (overhang) od 1.0 – 2.5 mm.,
- Brak efektu „rybiej łuski”
- Skracalność poniżej 3%

**Odpowiedź:** W odpowiedzi na zapytanie wykonawcy Zamawiający informuje, że w SIWZ określone są parametry minimalne, które musi spełnić oferowany produkt. W przypadku zaoferowania przez wykonawcę parametrów przewyższających te wymagania zostaną one uznane za spełniające wymagania Zamawiającego.

#### **Dotyczy: Części nr 32 - Niskoprofilowy cewnik balonowy 0.018"**

##### **7. Pytanie nr 7 :**

Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy o następujących parametrach :

- Kontrolowana podatność między 4 a 6%.
- Długości 20, 40, 70, 100, 140, 180, 220 mm.
- Średnice 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 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
- Profil przejścia: 0,53 mm. w odległości 0,5 mm. od końcówki i 0,69 mm. w odległości 2,5 mm. od końcówki
- Kompatybilne z introducerem 4F
- Shaft proksymalny 3,9F hydrofobowy typu coaxial (współosiowy) – wysoka odporność na załamania, dystalny 3.1F - hydrofilny
- Wyposażony w przewodnik usztywniający system dostarczania, zapobiegający załamaniom systemu i poprawiającym jego popychalność

- Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie 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..
- Przykładowy profil cewnika po deflacji dla średnicy 1.5 mm. wynosi 0,029"
- Średni czas deflacji balonu 3.0 mm wynosi ok 10 sek.

Oraz

- Semi compliant (4 – 8%)
- Długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 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 (5F: 6 x 120 – 200 mm., oraz 7 x 80 – 200 mm.)
- Shaft 3.8F – 3.9F, coaxial – wysoka odporność na załamania, hydrofobowy
- Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu
- Ciśnienie nominalne: 6 atm
- RBP pomiędzy 12 a 15 atm. w zależności od średnicy

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ.

**Dotyczy: Części nr 1 - Stent samorozprężalny dedykowany do t. powierzchniowej uda i podkolanowej**

8. **Pytanie nr 8:** Czy zamawiający dopuści w zadaniu nr 1 stent samorozprężalny o cechach podanych w specyfikacji: wycinany laserowo z jednego kawałka, system wprowadzający 140 cm lub 80 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035 ", markery po obu stronach, minimalna skracalność stentu po rozpięciu, multifunkcyjny system uwalniania, ale dostępny w pięciu długościach od czterdziestu milimetrów do stu pięćdziesięciu mm długości?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ.

**Dotyczy: Części nr 7 – Stent obwodowy na balonie**

9. **Pytanie nr 9:** Czy zamawiający dopuści w zadaniu nr 7 stent obwodowy na balonie o cechach minimalnie odbiegających od pojedynczych parametrów wymaganych w opisie: stent wykonany ze stopu kobaltowo – chromowego, system dostarczania Over The Wire (OTW), stent z dwoma markerami zintegrowanymi ze stentem i dwoma na balonie, średnica stentu od 5mm do 10mm, długości stentu od 18mm do 58mm, minimalna skracalność przy rozprężeniu, wysoka siła radialna stentu, kompatybilny z koszulką 6F, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", długość szafu 80 lub 140 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia treść SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacji technicznej zapis „długość stentu od 19mm do 59mm” zmienia się na: „długość stentu od 19mm (+/- 1mm) do 59mm (+/- 1 mm)”

**Dotyczy: Części nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych**

10. Czy zamawiający dopuści wydzielenie z zadania nr 8 podpunktów od 1 do 6 włącznie, jako oddzielny pakiet.

**Odpowiedź:** W związku z wprowadzonymi modyfikacjami poz. 1-6 będą stanowić dotychczasową część nr 8.

**Dotyczy: Części nr 37: Cewniki naczyniowe diagnostyczne**

11. Czy zamawiający dopuści w zadaniu nr 37 cewniki naczyniowe diagnostyczne o cechach jak w wymaganych parametrach o zbliżonych krzywiznach, po części innych nazwach firmowych (Cobra, J curve, Simmons 1,2,3, Straight, Hinck, Bentson, MANI, Vertebral, Pigtail) w długościach od 65 do 110 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ.

**Dotyczy: Część nr 38: Cewnik balonowy powlekany paclitaxelem**

12. Czy zamawiający dopuści w zadaniu 38 cewnik balonowy powlekany paclitaxelem, kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i 0,035", system OTW, dostępne średnice od 1,5 mm do 7mm, dostępne długości shaftów 80, 100, 140, 150 cm, z dawką leku 3 µg/mm<sup>2</sup>, absorbcja leku w czasie 30-60

sekund.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ.

**Dotyczy: Części nr 1 - Stent samorozprężalny dedykowany do t. powierzchownej uda i podkolanowej**

**13. Pytanie nr 13:** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentów samorozprężalnych dedykowanych do t. powierzchownej uda i podkolanowej, dla których długość systemu wprowadzającego to 80 oraz 120 cm, a który to parametr niewiele różni się od wymaganego?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ

**Dotyczy: Części nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych**

**14. Pytanie nr 14:** Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z części nr 8 pozycji nr 11 „Urządzenie do zamykania tętnicy udowej” i utworzenie samodzielnej części?

**Odpowiedź:** Tak, będzie to nowoutworzona część nr 41.

**15. Pytanie nr 15-** Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z części nr 8 pozycji nr 7 „Balon do angioplastyki tętnic obwodowych” i utworzenie samodzielnej części oraz na zaoferowanie balonu z shaftem 80 i 135 cm, który to parametr niewiele różni się od wymaganego?

**Odpowiedź:** Zamawiający z części nr 8 wydzielił pozycję nr 7 i utworzył kolejną część nr 39 – Balony do angioplastyki. W odpowiedzi na pozostałą część pytania Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ.

**16. Pytanie nr 16:** Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z części nr 8 pozycji nr 8 „Balon do angioplastyki małych naczyń” i utworzenie samodzielnej części oraz na zaoferowanie balonu z shaftem 90 i 150 cm, który to parametr niewiele różni się od wymaganego?

**Odpowiedź:** Zamawiający z części nr 8 wydzielił pozycję nr 8 i utworzył kolejną część nr 39 – Balony do angioplastyki. W odpowiedzi na pozostałą część pytania Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SIWZ.

**17. Pytanie nr 17:** Część nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie **do osobnej części pozycji nr 1, 2, 3 i 4?**

**Odpowiedź:** Nie.

**18. Część nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych**

Poz nr 2).Koszulka diagnostyczna z markerem w części dystalnej

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tej pozycji koszulek o długości 6cm zamiast 7cm, spełniających pozostałe wymagania?

**Odpowiedź:** Nie.

**Dotyczy: Części nr 9 - Cewnik selektywny podpierający**

**19. Pytanie nr 19:** Część nr 9 - Cewnik selektywny podpierający

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tej części cewników o średnicy 4 i 5F, spełniających pozostałe wymagania?

**Odpowiedź:** Zamawiający określił ten wymóg w pkt. 1 opisu parametrów wymaganych.

**Dotyczy: Części nr 6 - Stent pokrywany rozprężany na balonie**

**20. Pytanie nr 20: do Części nr 6**

Czy w Części nr 6 Zamawiający dopuści zaoferowanie stentów kobaltowo-chromowych pokrywanych ePTFE rozprężanych na balonie o długości systemu wprowadzającego 75cm i 120cm, system wprowadzający 6 F i 7F w następujących rozmiarach:

średnice: 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm

długości: 18mm, 22mm, 23mm, 27mm, 28mm, 37mm, 38mm, 57mm, 58mm

z zachowaniem pozostałych wymagań opisanych w SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia treść SIWZ, w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacji technicznej poz. 5 zapis: „długość systemu wprowadzającego 85(+/-5) cm i 120(+/-5)cm” zmienia się na „długość systemu wprowadzającego 85(+/- 10) cm i 120(+/-10)cm”

**Dotyczy: Części nr 24–Proteza naczyniowa prosta**

**21. Pytanie nr 21 do Części nr 24**

Czy w Części nr 24 Zamawiający dopuści zaoferowanie protez naczyniowych dzianych pokrywanych kolagenem o przepuszczalności poniżej 5 ml/cm<sup>2</sup>/min, co sprawia, że wstępne wykrzepianie nie jest konieczne?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymóg określony w SIWZ.

**Dotyczy: Części nr 25 - Proteza naczyniowa rozwidlona**

**22. Pytanie nr 22 do Części nr 25**

Czy w Części nr 25 Zamawiający dopuści zaoferowanie protez naczyniowych dzianych pokrywanych kolagenem o przepuszczalności poniżej 5 ml/cm<sup>2</sup>/min, co sprawia, że wstępne wykrzepianie nie jest konieczne?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymóg określony w SIWZ.

**Dotyczy: Części nr 26 - Proteza naczyniowa prosta z PTFE ze zbrojeniem**

**23. Pytanie nr 23 do Części nr 26**

Czy w Części nr 26 Zamawiający dopuści zaoferowanie protez naczyniowych prostych wykonanych z ePTFE ze zbrojeniem o średnicach 6mm, 7mm, 8mm i długościach 50cm i 80cm z zachowaniem pozostałych wymagań opisanych w SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający zmienia treść SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacji technicznej zapis w poz. nr 8 „długość: 20 cm,40 cm,50 cm,70 cm,80 cm” zmienia się na „długość: 20 cm,40 cm,50 cm,70 cm”

**24. Pytanie nr 24 do Części nr 27**

Czy w Części nr 27 Zamawiający dopuści zaoferowanie protez naczyniowych prostych wykonanych z ePTFE niezbrojonych o średnicach 5mm, 6mm, 7mm, 8mm i długościach 20cm, 40cm, 50cm i 70cm z zachowaniem pozostałych wymagań opisanych w SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający zmienia treść SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacji technicznej zapis „długość: 20 cm,40 cm,50 cm,70 cm,80 cm” zmienia się na „długość: 20 cm,40 cm,50 cm,70 cm”

**Dotyczy: Części nr 23 - Prowadnik teflonowy**

**25. Pytanie nr 25:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie w Pakiecie 23 przewodnika teflonowego o średnicach 0,035” i 0,038”, zakresie długości 80 cm, 150 cm, 180 cm, 260 cm oraz dostępnych końcówkach: Straight; Bentson Taper; Newton Taper; 1,5mm J; 3mm J; 6mm J; 15mm J; Straight Exchange; Bentson Exchange; 3mm J Exchange; pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje wymóg określony w SIWZ.

**Dotyczy: Części nr 37: Cewniki naczyniowe diagnostyczne**

**26. Pytanie nr 26:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie w Pakiecie 37 cewników naczyniowych diagnostycznych o wewnętrznej średnicy dla 5F - 0,046” oraz 0,052”; pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia treść SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacji technicznej, w kol. Opis parametrów wymaganych, w poz. 3 dotychczasowy zapis o treści: „Wewnętrzna średnica dla 5F-0,05”” zmienia się na : „Wewnętrzna średnica dla 5F-0,05” (+/- 0,005)”

**Dotyczy: Części nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych**

**27. Pytanie nr 27:** Dotyczy części nr 8 pozycji nr 2:

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego o najwyższej jakości, prosimy o wydzielenie w części nr 8 pozycji nr 2, oraz stworzenie nowego pakietu, a także dopuszczenie zestawów wprowadzających do tętnicy promieniowej w rozmiarach 5Fr, 6Fr i 7Fr do wyboru przez Zamawiającego, długościach 8cm i 13cm, z przewodnikiem prostym 0.021” z końcówką typu „flexi”., który z powodzeniem używany jest w wielu pracowniach hemodynamiki. Dodatkowym atutem naszej oferty jest jednorazowy skalpel w komplecie. Sprzęt jest najwyższej światowej jakości, charakteryzuje się atraumatycznym przejściem. Rysunek poniżej



**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w SIWZ.

**28. Pytanie nr 28:** Dotyczy części nr 8 pozycji nr 2: Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego o najwyższej jakości, prosimy o wydzielenie części nr 8, pozycji nr 2, a także o dopuszczenie koszulek diagnostycznych hydrofilnych 4Fr, 5 Fr, 6Fr, 7Fr, 8 Fr, 9Fr, 10Fr, o długości 7 cm, 10 cm, 23 cm. Sprzęt jest najwyższej światowej jakości, produkowany w USA, o bardzo atraumatycznym przejściu, z powodzeniem użytkowanym przez Pracownię Hemodynamiki na terenie całej Polski.

Reliable seal to reduce  
blood loss and air embolism

Color-coded side port for  
infusion and contrast

Available with radiopaque  
tip (T-10-301 Model)

French size and  
guide wire indicator

Stainless steel flexible  
and coated sheath

Smooth dilator sheath transition

Smooth guide wire  
dilator transition

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w SIWZ.

**Dotyczy: Część nr 21 - Prowadnik hydrofilny typu roadrunner**

**29. Pytanie nr 29** Dotyczy części 21

W celu przedłożenia oferty prosimy o dopuszczenie prowadników hydrofilnych o długościach: 150cm, 180cm oraz 260cm i średnicach: 0.032, 0.035 oraz 0.038" do dowolnego wyboru Zamawiającego z końcówką prostą i „J”, o dwóch stopniach twardości. Prowadnik wykonany z rdzenia nitinolowego pokryty warstwą hydrofilną, o idealnej gładkiej powierzchni.



**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w SIWZ.

**Dotyczy wzoru umowy II**

**30. Pytanie nr 30: Dotyczy zapisów § 9 ust. 5 wzoru umowy I oraz §10 ust. 5 wzoru umowy II**

Zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zapisów § 9 ust. 5 dopuszczalnych zmian umowy o punkt:  
- zmiana przedmiotu umowy (nr katalogowego oferowanego asortymentu) w przypadku braku produktu, przy jednoczesnym dostarczeniu produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową, po cenie jednostkowej zaoferowanej w ofercie, bądź niższej.

**Odpowiedź:** Zamawiający wprowadza zmianę w SIWZ we wzorze umowy I i II dopisując w zmianach do umowy kolejny punkt o treści:

„Zamawiający dopuszcza również zmianę umowy w zakresie produktu objętego przedmiotem umowy w odniesieniu do nr katalogowego tego produktu, w sytuacji braku tego produktu, w związku z wstrzymaniem jego produkcji lub innymi okolicznościami niezależnymi od Dostawcy. Wówczas Dostawca jest zobowiązany dostarczyć produkt zamienny o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową po cenie jednostkowej zaoferowanej w ofercie bądź niższej”.

**Dotyczy: Części nr 11 - łąta naczyniowa**

**31. Pytanie nr 31:** Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów łąty o grubości 0,52mm i rozmiarze 1,5x10cm lub łąty o grubości 0,36mm i wymaganym rozmiarze 1x15cm.

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia treść SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia i specyfikacji technicznej, w kol. opis parametrów wymaganych, poz. 2 o treści: grubość łąty 0,56mm (+/- 0,06mm) zmienia się na: grubość łąty od 0,36 mm do 0,56 mm.  
Rozmiar łąty pozostaje bez zmian.

**Dotyczy: wzoru umowy I**

**32. Pytanie nr 32:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (§ 2)

**UMOWA PRZECHOWANIA**

zawarta w dniu ..... pomiędzy:

..... z siedzibą w ....., ul  
wpisaną do rejestru po numerem .....  
reprezentowaną przez:

.....,  
zwanym dalej Przechowawcą  
a

....., z siedzibą w ....., ul .....

wpisaną do rejestru pod numerem .....

reprezentowaną przez :

1. ....

2. ....

zwaną w dalszej części umowy Składającym.

**§1**

1. Składający zleca, a Przechowawca przyjmuje w przechowanie towary będące przedmiotem umowy dostawy z dnia ..... w asortymencie i cenach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Przechowawca jako miejsce przechowywania wskazuje pomieszczenie w ..... na Oddziale ....., które znajduje się w ....., ..... – osoba nadzorująca podmagazyn Pani/Pan .....

**§2**

1. Składający dostarczy Przechowawcy przedmioty na przechowanie w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania niniejszej umowy.



2. Przyjęcie przedmiotów na przechowanie dokonane zostanie na podstawie protokołu przyjęcia będącego załącznikiem nr 2 do niniejszej umowy i stanowiącego jej integralną część, podpisanego przez upoważnionych pisemnie przedstawicieli stron niniejszej umowy.
3. Szczegółowy opis stanu technicznego przedmiotu przechowania, sporządzony przez Przechowawcę, znajduje się w załączniku o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.
4. Składający nie wnosi zastrzeżeń do oceny stanu przedmiotu przechowania, dokonanej przez Przechowawcę.

#### §3

Przechowawca zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania przedmiotów, tak by zachować je w stanie nie pogorszonym.

#### §4

Przechowawca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka utraty bądź uszkodzenia przedmiotów oddanych mu na przechowanie.

#### §5

Składający może odebrać przedmioty oddane na przechowanie po uprzednim powiadomieniu Przechowawcy pisemnie, faxem lub telefonicznie na 30 dni przed datą odbioru.

#### §6

1. Przechowawca ma prawo kupić przechowywane przedmioty na potrzeby własne.
2. O pobraniu przechowywanego przedmiotu na potrzeby własne Przechowawca powiadamia Składającego w terminie 3 dni od daty pobrania na formularzu, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy. Następnie Składający wystawia fakturę na pobrane przedmioty z terminem zapłaty ..... dni od daty doręczenia niniejszej faktury Przechowawcy.
3. Przechowawca zobowiązany jest pobierać przechowywane przedmioty na potrzeby własne według daty ważności począwszy od przedmiotów z datą najkrótszą, o ile przechowuje kilka przedmiotów danego rodzaju.

#### §7

1 Zmiana cen przechowywanych przedmiotów określonych w załączniku nr 1 do umowy następować będzie na zasadach określonych w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust.1.

#### §8

Składający zobowiązuje się do utrzymania pełnego asortymentu i ilości, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy przedmiotów oddanych na przechowanie, poprzez ich uzupełnianie w terminie określonym w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust. 1 i w sposób określony w paragrafie 2 niniejszej umowy, według zapotrzebowania przekazanego przez Przechowawcę pisemnie, faxem lub telefonicznie.

#### §9

1. Składający może dokonać spisu z natury przedmiotów przechowywanych w związku z niniejszą umową u Przechowawcy oraz dokonać kontroli warunków ich przechowywania w każdym uzgodnionym wcześniej z Przechowawcą terminie.
2. Czynności wymienione w ust. 1 Składający dokonuje co najmniej raz na kwartał w terminie uzgodnionym z Przechowawcą.

#### §10

1. Umowa niniejsza została zawarta na czas określony począwszy od .....
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. Umowa wygasa z dniem rozwiązania umowy dostawy, o której mowa w §1 niniejszej umowy.

#### §11

Wszelkie zmiany niniejszej umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej.

#### §12

W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mieć będą przepisy kodeksu cywilnego.

#### §13

Wszelkie spory lub roszczenia wynikające z niniejszej umowy lub jej naruszenia, rozwiązania lub nieważności albo też z nimi związane, będą rozstrzygane przez .....

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**SKŁADAJĄCY**

**PRZECHOWAWCA**

Załącznik nr 3

**RAPORT O ZUŻYCIU .....**

Proszę przesłać pod numer faxu

**TEL. KONTAKTOWY :**

1. PEŁNE DANE SZPITALA NR KLIENTA :
2. Data zabiegu:.....
3. Inicjały pacjenta lub nr historii choroby (do wpisania na fakturę )
  - A)
  - B)
4. Zużyte elementy

Proszę o uzupełnienie- **PILNE!**

**Pieczętka i podpis**

Załącznik nr 2

**Protokół przejęcia towaru**

Stwierdzam, iż w dniu..... został przyjęty towar w ilości  
i asortymencie wyszczególnionym poniżej:

- 1.
- 2.
- 3.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania.

**33. Pytanie nr 33:** Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 5 ust. 5 poprzez wprowadzenie następującego zapisu: Za datę dokonania płatności uznaję się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**34. Pytanie nr 34:** Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1-4

1. W przypadku opóźnienia Dostawcy w dostarczeniu towaru w całości lub w części Odbiorca naliczy karę umowną, której wysokość określa się na 0,2% wartości brutto zamówionego a niedostarczonego towaru za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego towaru**
2. W przypadku odstąpienia od umowy z winy Dostawcy przez którąkolwiek ze stron, zapłaci on Odbiorcy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto **niezrealizowanej części umowy.**

3. W przypadku odstąpienia od umowy z winy Odbiorcy przez którąkolwiek ze stron, zapłaci on Dostawcy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
4. W przypadku ujawnienia wady w zakupionym przedmiocie umowy Odbiorca wyznaczy Dostawcy termin do wymiany towaru na wolny od wad. Z tytułu opóźnienia w dostarczeniu towaru wolnego od wad, Odbiorca naliczy karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto wadliwego przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwego przedmiotu umowy**

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Dotyczy wzoru umowy nr II:**

- 35. Pytanie nr 35:** Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 6 ust. 5 poprzez wprowadzenie następującego zapisu: Za datę dokonania płatności uznają się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

- 36. Pytanie nr 36:** Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1-4

1. W przypadku opóźnienia Dostawcy w dostarczeniu towaru w całości lub w części Odbiorca naliczy karę umowną, której wysokość określa się na 0,2% wartości brutto zamówionego a nie dostarczonego towaru za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego towaru**
2. W przypadku odstąpienia od umowy z winy Dostawcy przez którąkolwiek ze stron, zapłaci on Odbiorcy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
3. W przypadku odstąpienia od umowy z winy Odbiorcy przez którąkolwiek ze stron, zapłaci on Dostawcy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
4. W przypadku ujawnienia wady w zakupionym przedmiocie umowy Odbiorca wyznaczy Dostawcy termin do wymiany towaru na wolny od wad. Z tytułu opóźnienia w dostarczeniu towaru wolnego od wad, Odbiorca naliczy karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto wadliwego przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutowadliwego przedmiotu umowy**.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**II. Modyfikacja treści SIWZ**

1. W SIWZ zapis „załącznik nr 4a-41 a formularze cenowe, Załącznik nr 4b-41 b Specyfikacje techniczne” zmienia się na:  
„załącznik nr 4a-44 a formularze cenowe, Załącznik nr 4b-44 b Specyfikacje techniczne”
2. W Rozdziale I SIWZ Instrukcja dla Wykonawców, w ust. 4.3 dodaje się:

Część nr 39: Balony do angioplastyki	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 40: Cewnik wspomagający	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 41: Urządzenie do zamykania tętnicy udowej	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego

3. W Rozdziale I SIWZ Instrukcja dla Wykonawców, w ust. 7.2. zapis „8) Część nr 8: 8.796,04 zł /słownie: osiem tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt sześć złotych i cztery grosze/ zmienia się na: 8) Część nr 8: 4.852,78 zł /słownie: cztery tysiące osiemset pięćdziesiąt dwa złote i siedemdziesiąt osiem groszy/.
4. W Rozdziale I SIWZ Instrukcja dla Wykonawców, w ust. 7.2. dodaje się kolejne pozycje o treści:  
39) Część nr 39: 1.560,00 zł /słownie: jeden tysiąc pięćset sześćdziesiąt złotych/  
40) Część nr 40: 804,54 zł /słownie: osiemset cztery złote i pięćdziesiąt cztery grosze/

- 41) Część nr 41: 1.578,72 /słownie: jeden tysiąc pięćset siedemdziesiąt osiem złotych i siedemdziesiąt dwa grosze.
5. W Rozdziale I SIWZ Instrukcja dla Wykonawców, w ust. 8.1 zapis o treści:  
Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Ilość części – 38:  
Zmienia się na: Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Ilość części – 41
6. W Rozdziale I Instrukcja dla Wykonawców w ust. 8.1 dodaje się kolejne części o treści:  
Część nr 39: Balony do angioplastyki  
Część nr 40: Cewnik wspomagający  
Część nr 41: Urządzenie do zamykania tętnicy udowej
7. W Rozdziale II SIWZ opis przedmiotu zamówienia oraz w Rozdziale III Specyfikacja techniczna W części nr 6-Stent pokrywany rozprężany na balonie, poz. nr 5 zmienia się na „długość systemu wprowadzającego 85(+/-10) cm i 120(+/-10)cm”
8. W Rozdziale II SIWZ opis przedmiotu zamówienia oraz w Rozdziale III Specyfikacja techniczna w części nr 7-Stent obwodowy na balonie:  
- Poz. nr 2 zmienia się na: „stent wykonany ze stopu kobaltowo - chromowego lub stalowego o obniżonej zawartości niklu”  
- poz. 6 zmienia się na: „długość stentu od 19mm (+/- 1 mm) do 59mm (+/- 1 mm)”  
- poz. 9 zmienia się na: kompatybilny z koszulką min. 5 F
9. W Rozdziale II opis przedmiotu zamówienia oraz Rozdziale III Specyfikacja techniczna:  
- wykreśla się poz. nr 7 Balon do angioplastyki tętnic obwodowych, poz. nr 8-Balon do angioplastyki małych naczyń, poz. nr 9-Balon do angioplastyki naczyń obwodowych i tworzy się odrębną część nr 39 – Balony do angioplastyki  
- wykreśla się poz. nr 10 – Cewnik wspomagający i tworzy się odrębną część nr 40 Cewnik wspomagający.  
- wykreśla się poz. nr 11-Urządzenie do zamykania tętnicy udowej i tworzy się odrębną część nr 41 Urządzenie do zamykania tętnicy udowej
10. W Rozdziale II opis przedmiotu zamówienia oraz Rozdziale III Specyfikacja techniczna w części nr 11-Łata naczyniowa, poz. nr 2 zmienia się na „grubość łaty od 0,36 mm do 0,56 mm”.
11. W Rozdziale II opis przedmiotu zamówienia oraz Rozdziale III Specyfikacja techniczna w części nr 37-Cewniki naczyniowe diagnostyczne poz. nr 3 zmienia się na „wewnętrzna średnica dla 5F-0,05” (+/- 0,005)”.
12. W Rozdziale II opis przedmiotu zamówienia oraz Rozdziale III Specyfikacja techniczna w części nr 26-Proteza naczyniowa prosta z PTFE ze zbrojeniem, poz. nr 8 zmienia się na „długość: 20 cm, 40 cm, 50 cm, 70 cm”
13. W Rozdziale II opis przedmiotu zamówienia oraz Rozdziale III Specyfikacja techniczna w części nr 27-Proteza naczyniowa prosta z PTFE niezbrojona, poz. nr 7 zmienia się na „długość: 20 cm, 40 cm, 50 cm, 70 cm”
14. W Rozdziale II opis przedmiotu zamówienia oraz Rozdziale III Specyfikacja techniczna w części nr 39- Balony do angioplastyki, w poz. Balon do angioplastyki małych naczyń, pkt. 4 zmienia się na „shaft 90(+/-15)cm i 125(+/-15) dla poszczególnych średnic balonów”
15. W Rozdziale II opis przedmiotu zamówienia oraz Rozdziale III Specyfikacja techniczna w części nr 40 - Cewnik wspomagający:  
- poz. nr 1 zmienia się na: cewnik w rozmiarach od 65(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,035”, tip entry 0,038”  
- poz. nr 2 zmienia się na: „cewnik w rozmiarach od 90(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,018”, tip entry 0,021”,  
- poz. nr 3 zmienia się na cewnik w rozmiarach od 135(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,014”, tip entry 0,017”.  
- wykreśla się poz. nr 4 o treści „taperowana końcówka tip entry profile 0,038””
16. W Rozdziale III SIWZ w formularzu oferty w ust. Nr 1 dodaje się kolejne pozycje o treści:  
- dla części nr 39: Balony do angioplastyki \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... ) w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 40: Cewnik wspomagający \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... ) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 41: Urządzenie do zamykania tętnicy udowej \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... ) w tym podatek VAT ..... %,
17. W Rozdziale III SIWZ , w części nr 8 z formularza cenowego wykreśla się poz. 7,8,9,10 i 11.
18. W Rozdziale III SIWZ dodaje się kolejne załączniki nr 42a-44a oraz 42 b – 44 b.
19. W Rozdziale IV SIWZ do wzoru umowy I w §9, ust. 5 oraz wzorze umowy §10, ust. 5 dodaje się punkt o treści: „Zamawiający dopuszcza również zmianę umowy w zakresie produktu objętego przedmiotem umowy w odniesieniu do nr katalogowego tego produktu, w sytuacji braku tego produktu, w związku z wstrzymaniem jego produkcji lub innymi okolicznościami niezależnymi od Dostawcy. Wówczas Dostawca jest zobowiązany dostarczyć produkt zamienny o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową po cenie jednostkowej zaferowanej w ofercie bądź niższej”.

### III. PRZESUNIĘCIE TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zamawiający na podstawie art. 12 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych przesuwa termin składania ofert na dzień **2015.10.28 godz. 11:30**

Otwarcie ofert odbędzie się **w dniu 2015.10.28 godz. 12:00**

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w terminie do dnia **2015.10.28 do godz. 11:30**

W załączeniu zmienione strony SIWZ, które są obowiązujące.

p.o. **DYREKTOR**  
Radomskiego Szpitala Specjalistycznego  
im. Dr Tytusa Chałubińskiego  
w Radomiu

MAREK FACYNA

Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego

*(po zmianach z dnia 02.10.2015)*

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Zawiera:**

**Rozdział I** – Instrukcja dla Wykonawców

**Rozdział II** - Opis przedmiotu zamówienia

**Rozdział III** - Formularz Oferty i formularze załączników do oferty:

**Załącznik nr 1:**

- oświadczenie wykonawcy zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

**Załącznik nr 2:**

- oświadczenie wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

**Załącznik nr 3**

- Informacja o przynależności do grupy kapitałowej (wzór)

**Załącznik nr 4a – 44 a formularze cenowe**

**Załącznik nr 4b – 44b Specyfikacje techniczne**

**Rozdział IV** – Wzór umowy

4.1. Główny przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych:

Nazwa części	Kod CPV, Słownik uzupełniający
Część nr 1 - Stent samorozprężalny dedykowany do t. powierzchownej uda i podkolanowej	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 2 - Stent samorozprężalny biodrowy	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 3 - Stent samorozprężalny obwodowy uwalniający Paklitaxel:	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 4 - Samorozprężalny stent obwodowy nitinolowy do zastosowania w SFA i proximal poplitea	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 5 - Stent kryty samorozprężalny	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 6 - Stent pokrywany rozprężany na balonie:	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 7 – Stent obwodowy na balonie	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych	33111710-1- Wyroby do angiografii 33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 9 - Cewnik selektywny podpierający	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 10 - Szwy naczyniowe z PTFE	33141121-4 – Szwy chirurgiczne LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 11 - Łata naczyniowa	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 12–Połączenie pomostowe do tętnicy szyjnej	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 13 - System do tunelizacji	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 14 - Sterylne obłożenie do angiografii	39518200-8 – prześcieradła używane na salach operacyjnych LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 15 - Igła do nakłucia tętnicy udowej z łącznikiem	33141320-9 – igły medyczne LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 16–Strzykawka z manometrem	33141310-6 – strzykawki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 17 - Opatrunek uciskowy po arteriografii	3314116-6 – zestawy opatrunkowe LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 18 - Igła stalowa	33141320-9 – igły medyczne LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 19 - Cewnik zbrojony wspomagający do udrożeń CTO	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 20 - Nożny zestaw wprowadzający	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 21 - Prowadnik hydrofilny typu roadrunner	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 22 - Prowadniki zabiegowe 0,014”	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 23 - Prowadnik teflonowy	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 24–Proteza naczyniowa prosta	33184200-5 protezy naczyniowe

	LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 25 - Proteza naczyniowa rozwidlona	33184200-5 protezy naczyniowe LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 26 - Proteza naczyniowa prosta z PTFE ze zbrojeniem	33184200-5 protezy naczyniowe LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 27 - Proteza naczyniowa prosta z PTFE niezbrojona	33184200-5 protezy naczyniowe LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 28 - Proteza z PTFE do dializ	33184200-5 protezy naczyniowe LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 29 - Proteza do dializ do szybkiego nakłuwania	33184200-5 protezy naczyniowe LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 30–Proteza z PTFE rozszerzana na końcu	33184200-5 protezy naczyniowe LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 31 - Ultra-niskoprofilowy cewnik balonowy do PTA	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 32 - Niskoprofilowy cewnik balonowy 0.018"	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 33 - Zestaw do usuwania ciał obcych	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 34 - System do trombolizy	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 35 -Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego działający na zasadzie: oddzielenia, zasysania, fragmentacji, transportu skrzeplin.	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 36: Stent do naczyń obwodowych dedykowany do tętnicy podkolanowej	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 37: Cewniki naczyniowe diagnostyczne	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 38: Cewnik balonowy powlekany paclitaxelem	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 39: Balony do angioplastyki	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 40: Cewnik wspomagający	33141200-2 – cewniki LA-54-2 – do stosowania naczyniowego
Część nr 41: Urządzenie do zamykania tętnicy udowej	33111710-1- Wyroby do angiografii LA-54-2 – do stosowania naczyniowego

## **7. WADIUM**

**7.1.** Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie Wadium.

**7.2.** Zamawiający określa wadium w wysokości

- 1) Część nr 1: 2.833,60 zł /słownie: dwa tysiące osiemset trzydzieści trzy złote i sześćdziesiąt groszy/
- 2) Część nr 2: 1.618,19 zł /słownie: jeden tysiąc sześćset osiemnaście złotych i dziewiętnaście groszy/
- 3) Część nr 3: 3.764,64 zł /słownie: trzy tysiące siedemset sześćdziesiąt cztery złote i sześćdziesiąt cztery grosze/
- 4) Część nr 4: 2.934,80 zł /słownie: dwa tysiące dziewięćset trzydzieści cztery złote i osiemdziesiąt groszy/
- 5) Część nr 5: 500,00 zł /słownie: pięćset złotych/
- 6) Część nr 6: 170,02 zł /słownie: sto siedemdziesiąt złotych i dwa grosze/
- 7) Część nr 7: 1.600,00 zł /słownie: jeden tysiąc sześćset złotych/
- 8) Część nr 8: 4.852,78 zł /słownie: cztery tysiące osiemset pięćdziesiąt dwa złote i siedemdziesiąt osiem groszy/



- 9) Część nr 9: 536,36 zł /słownie: pięćset trzydzieści sześć złotych i trzydzieści sześć groszy/
- 10) Część nr 10: 379,50 zł /słownie: trzysta siedemdziesiąt dziewięć złotych i pięćdziesiąt groszy/
- 11) Część nr 11: 242,88 zł /słownie: dwieście czterdzieści dwa złote i osiemdziesiąt osiem groszy/
- 12) Część nr 12: 80,96 zł /słownie: osiemdziesiąt złotych i dziewięćdziesiąt sześć groszy/
- 13) Część nr 13: 121,44 zł /słownie: sto dwadzieścia jeden złotych i czterdzieści cztery grosze/
- 14) Część nr 14: 503,98 zł /słownie: pięćset trzy złote i dziewięćdziesiąt osiem groszy/
- 15) Część nr 15: 50,35 zł /słownie: pięćdziesiąt złotych i trzydzieści pięć groszy/
- 16) Część nr 16: 382,54 zł /słownie: trzysta osiemdziesiąt dwa złote i pięćdziesiąt cztery grosze/
- 17) Część nr 17: 146 zł /słownie: sto czterdzieści sześć złotych/
- 18) Część nr 18: 5,63 zł /słownie: pięć złotych i sześćdziesiąt trzy grosze/
- 19) Część nr 19: 809,60 zł /słownie: osiemset dziewięć złotych i sześćdziesiąt groszy/
- 20) Część nr 20: 163,94 zł /słownie: sto sześćdziesiąt trzy złote i dziewięćdziesiąt cztery grosze/
- 21) Część nr 21: 425,04 zł /słownie: czterysta dwadzieścia pięć złotych i cztery grosze/
- 22) Część nr 22: 834,90 zł /słownie: osiemset trzydzieści cztery złote i dziewięćdziesiąt groszy/
- 23) Część nr 23: 247,94 zł /słownie: dwieście czterdzieści siedem złotych i dziewięćdziesiąt cztery grosze/
- 24) Część nr 24: 210,49 zł /słownie: dwieście dziesięć złotych i czterdzieści dziewięć groszy/
- 25) Część nr 25: 445,28 zł /słownie: czterysta czterdzieści pięć złotych i dwadzieścia osiem groszy/
- 26) Część nr 26: 607,20 zł /słownie: sześćset siedem złotych i dwadzieścia groszy/
- 27) Część nr 27: 910,80 zł /słownie: dziewięćset dziesięć złotych i osiemdziesiąt groszy/
- 28) Część nr 28: 506,00 zł /słownie: pięćset sześć złotych/
- 29) Część nr 29: 323,84 zł /słownie: trzysta dwadzieścia trzy złote i osiemdziesiąt cztery grosze/
- 30) Część nr 30: 506,00 zł /słownie: pięćset sześć złotych/
- 31) Część nr 31: 68,00 zł /słownie: sześćdziesiąt osiem złotych/
- 32) Część nr 32: 126,00 zł /słownie: sto dwadzieścia sześć złotych/
- 33) Część nr 33: 229,58 zł /słownie: dwieście dwadzieścia dziewięć złotych i pięćdziesiąt osiem groszy/
- 34) Część nr 34: 268,18 zł /słownie: dwieście sześćdziesiąt osiem złotych i osiemnaście groszy/
- 35) Część nr 35: 1.500,00 zł /słownie: jeden tysiąc pięćset złotych/
- 36) Część nr 36: 1.411,74 zł /słownie: jeden tysiąc czterysta jedenaście złotych i siedemdziesiąt cztery grosze/
- 37) Część nr 37: 1.090,94 zł /słownie: jeden tysiąc dziewięćdziesiąt złotych i dziewięćdziesiąt cztery grosze/
- 38) Część nr 38: 3.036,00 zł /słownie: trzy tysiące trzydzieści sześć złotych/
- 39) Część nr 39: 1.560,00 zł /słownie: jeden tysiąc pięćset sześćdziesiąt złotych/
- 40) Część nr 40: 804,54 zł /słownie: osiemset cztery złote i pięćdziesiąt cztery grosze/
- 41) Część nr 41: 1.578,72 /słownie: jeden tysiąc pięćset siedemdziesiąt osiem złotych i siedemdziesiąt dwa grosze.

**7.3. Wadium musi być wniesione do 28.10.2015r, do godz. 11:30.**

### 8. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

8.1. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Ilość części – 41:

- Część nr 1 - Stent samorozprężalny dedykowany do t. powierzchniowej uda i podkołanowej
- Część nr 2 - Stent samorozprężalny biodrowy
- Część nr 3 - Stent samorozprężalny obwodowy uwalniający Paklitaxel:
- Część nr 4 - Samorozprężalny stent obwodowy nitinolowy do zastosowania w SFA i proximal poplitea
- Część nr 5 - Stent kryty samorozprężalny
- Część nr 6 - Stent pokrywany rozprężany na balonie:
- Część nr 7 – Stent obwodowy na balonie
- Część nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych
- Część nr 9 - Cewnik selektywny podpierający
- Część nr 10 - Szwy naczyniowe z PTFE
- Część nr 11 - Łata naczyniowa
- Część nr 12–Połączenie pomostowe do tętnicy szyjnej

- Część nr 13 - System do tunelizacji  
 Część nr 14 - Sterylne obłożenie do angiografii  
 Część nr 15 - Igła do nakłucia tętnicy udowej z łącznikiem  
 Część nr 16–Strzykawka z manometrem  
 Część nr 17 - Opatrunek uciskowy po arteriografii  
 Część nr 18 - Igła stalowa  
 Część nr 19 - Cewnik zbrojony wspomagający do udrożnień CTO  
 Część nr 20 - Nożny zestaw wprowadzający  
 Część nr 21 - Prowadnik hydrofilny typu roadrunner  
 Część nr 22 - Prowadnik zabiegowe 0,014”  
 Część nr 23 - Prowadnik teflonowy  
 Część nr 24–Proteza naczyniowa prosta  
 Część nr 25 - Proteza naczyniowa rozwidlona  
 Część nr 26 - Proteza naczyniowa prosta z PTFE ze zbrojeniem  
 Część nr 27 - Proteza naczyniowa prosta z PTFE niezbrojona  
 Część nr 28 - Proteza z PTFE do dializ  
 Część nr 29 - Proteza do dializ do szybkiego nakłuwania  
 Część nr 30–Proteza z PTFE rozszerzana na końcu  
 Część nr 31 - Ultra-niskoprofilowy cewnik balonowy do PTA  
 Część nr 32 - Niskoprofilowy cewnik balonowy 0.018”  
 Część nr 33 - Zestaw do usuwania ciał obcych  
 Część nr 34 - System do trombolizy  
 Część nr 35 -Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego,działający na zasadzie: oddzielenia, zasysania, fragmentacji, transportu skrzeplin.  
 Część nr 36: Stent do naczyń obwodowych dedykowany do tętnicy podkolanowej  
 Część nr 37: Cewniki naczyniowe diagnostyczne  
 Część nr 38: Cewnik balonowy powlekany paclitaxelem  
 Część nr 39: Balony do angioplastyki  
 Część nr 40: Cewnik wspomagający  
 Część nr 41: Urządzenie do zamykania tętnicy udowej

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (po zmianach z dnia 02.10.2015)**

**Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa sprzętu jednorazowego użytku oraz cewników do trombektomii mechanicznej dla potrzeb Oddziału Chirurgii Naczyń Radomskiego Szpitala Specjalistycznego**

(...)

**Część nr 6 - Stent pokrywany rozprężany na balonie:**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1	stent stalowy rozprężany na balonie	7 sztuk
2	pokryty obustronnie ePTFE	
3	średnica stentu od 5mm do 16 mm	
4	długość stentu od 16mm do 61 mm	
5	długość systemu wprowadzającego 85(+/- 10) cm i 120(+/-10)cm	
6	system wprowadzający od 5F do 11F	

UWAGA: Realizacja umowy przy udziale magazynu depozytowego.

Dostawca zobowiązuje się dostarczyć na pisemne zamówienie do Magazynu Depozytowego mieszczącego się na Zakładzie Diagnostyki Obrazowej RSzS, towaru określonego w zamówieniu, który będzie do dyspozycji Odbiorcy. Rozliczenie magazynu depozytowego będzie następowało na podstawie raportu zużycia, którego kopia będzie przesyłana do Dostawcy. Dostawca na podstawie raportu zużycia wystawi Odbiorcy fakturę obejmującą elementy wyszczególnione w raporcie. Uzupelnienie Depozytu będzie się odbywało na podstawie raportu zużycia wystawionego przez

Odbiorcę, o towar określony w tym raporcie w terminie 3 dni roboczych od daty otrzymania raportu. Uzupełnienie depozytu o inne elementy nie ujęte w raporcie zużycia będzie dokonywane na pisemne zamówienie Odbiorcy w terminie 3 dni roboczych od jego otrzymania. Wzór raportu zużycia zostanie określony przez Dostawcę w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.

#### Część nr 7 – Stent obwodowy na balonie

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna ilość na 1 rok
1	system dostarczania Over The Wire (OTW)	20 sztuk
2	stent wykonany ze stopu kobaltowo - chromowego <b>lub stalowego</b> o obniżonej zawartości niklu	
3	stent z pokryciem z węgla pirolitycznego przyspieszającym endotelizację oraz zapobiegającym uwalnianiu jonów metali do krwi	
4	stent z dwoma markerami zintegrowanymi ze stentem i dwoma na balonie	
5	średnica stentu od 6mm do 10mm	
6	długość stentu od 19mm <b>(+/- 1 mm)</b> do 59mm <b>(+/- 1 mm)</b>	
7	zerowa skracalność stentu przy rozprężeniu	
8	wysoka siła radialna stentu	
9	kompatybilny z koszulką <b>min 5F</b>	
10	kompatybilny z przewodnikiem 0,035"	
11	długości szafu: 80(+/-5)cm i 140(+/-5)cm	

#### UWAGA: Realizacja umowy przy udziale magazynu depozytowego.

Dostawca zobowiązuje się dostarczyć na pisemne zamówienie do Magazynu Depozytowego mieszczącego się na Zakładzie Diagnostyki Obrazowej RSzS, towaru określonego w zamówieniu, który będzie do dyspozycji Odbiorcy. Rozliczenie magazynu depozytowego będzie następowało na podstawie raportu zużycia, którego kopia będzie przesyłana do Dostawcy. Dostawca na podstawie raportu zużycia wystawi Odbiorcy fakturę obejmującą elementy wyszczególnione w raporcie. Uzupełnienie Depozytu będzie się odbywać na podstawie raportu zużycia wystawionego przez Odbiorcę, o towar określony w tym raporcie w terminie 3 dni roboczych od daty otrzymania raportu. Uzupełnienie depozytu o inne elementy nie ujęte w raporcie zużycia będzie dokonywane na pisemne zamówienie Odbiorcy w terminie 3 dni roboczych od jego otrzymania. Wzór raportu zużycia zostanie określony przez Dostawcę w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.

#### Część nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych

##### 1).Prowadnik diagnostyczny hydrofilny :

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna ilość na 1 rok
1	prowadnik wykonany z rdzenia nitinolowego pokryty hydrofilnie ( M polimer )	500 sztuk
2	idealnie gładka powierzchnia; brak efektu łuszczenia lub puchnięcia pokrycia	
3	Średnica: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"	
4	Długość: 50(±5) cm, 80(±5) cm, 120(±5) cm, 150(±5) cm , 180(±5) cm, 220(±5) cm, 260(±5) cm, 300(±5) cm;	
5	stały rdzeń nitinolowy	
6	stożkowata miękka końcówka długości: 10 mm,30 mm,50 mm,80 mm, prosta i zagięta 45*, zagięcie J 1,5 mm ,zagięcie J 3mm , podwójnie zagięta typ BOLIA	
7	doskonała pamięć kształtu końcówki;	
8	przeniesienie obrotu 1:1;	

9	zwięzła, nieruchoma konstrukcja rdzenia, zapewniająca stopniowe zwiększanie elastyczności końcówki;	
---	---	--

**2). Koszulka diagnostyczna z markerem w części dystalnej**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1	wykonana z materiału zapewniającego minimalne tarcie podczas wchodzenia do naczynia;	500 sztuk
2	zawiera cieniодajny znacznik w końcówce ;	
3	długość: 7 cm , 10 cm, 25 cm; średnica: 4F , 5F ,6F ,7F, 8F ,9 F	
4	kompatybilna z przewodnikiem 0,035" i 0,038"	
5	gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatorem;	
6	posiada szczelną zastawkę hemostatyczną typu cross-cut ;	
7	ramię boczne zakończone kranikiem;	
8	duże światło wewnętrzne	

**3). Cewnik prowadzący/ koszulka prowadząca**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1	Długość: 45 cm (±5cm), 65 cm (±5cm), 90 cm (±5cm)..	200 sztuk
2	wymiary wewnętrzne: dla 5F minimum 0,076" dla 6F minimum 0,087", dla 7F minimum 0,1"	
3	w zestawie: zbrojona koszulka, dilatator oraz zastawka naczyniowa	
4	co najmniej dwa typy zastawki naczyniowej: CCV i TBV	
5	możliwość prostego odłączania zastawki od zestawu	
6	kompatybilność z przewodnikiem 0,035" (0,038")	
7	duża odporność na zgięcia	
8	zbrojenie na całej długości koszulki	
9	dobra widoczność w skopii, marker na końcu dystalnym	
10	hydrofilne pokrycie w części dystalnej o długości 5-45 cm	
11	dostępne krzywizny, co najmniej: straight, multipurpose, Hockeystick, renal double Curve	

**4). Angiograficzny cewnik diagnostyczny, selektywny**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1	średnica od 4F do 6 F	50 sztuk
2	szaft zbrojony na całej długości	
3	miękką atraumatyczną końcówką dobrze widoczną w obrazie RTG, wyprofilowaną, aby umożliwić wybiórcze cewnikowanie tętnic	
4	wewnętrzna średnica 0,041" dla 4F i 0,047 " dla 5F	
5	kompatybilna z przewodnikami 0,038"	
6	dobra sterowalność 1:1	
7	długość : 65 cm,80 cm,100 cm,110 cm	

**5). Cewnik do aspiracji skrzeplin z naczyń podudzia**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1	oparty na zasadzie zasysania	10 sztuk
2	oplot z płaskiego drutu zapewnia dużą popychalność zabezpiecza przed załamaniem.	
3	kompatybilny z system 6 Fr.	
4	kompatybilny z przewodnikiem 0,014"	
5	długość użytkowa 140(+/-5) cm. Długość - rapid exchange 17,5 cm	
6	profil wejścia 0,030".	

7	pokrycie hydrofilne ułatwia wprowadzanie - Hydrax Plus.	
8	w zestawie dwie strzykawki aspiracyjne po min. 30 ml z tłokiem blokującym, dwa pojemniki z filtrem, kranik, dren, mandryn usztywniający	
9	światło aspiracyjne: proksymalnie 1,04 mm <sup>2</sup> , dystalnie 0,89 mm <sup>2</sup> .	
10	markery proksymalne i dystalne, zapewniające łatwą lokalizację części aspiracyjnej i ocenę długości zmiany. Końcówka o specjalnej konstrukcji, aby uniknąć zatykania przez ściany naczyń	

#### 6).Torquer

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1	kompatybilny jest z przewodnikiem od 0,010" (0,26 mm) do 0,038" (0,97 mm)	150 szt.

(.....)

#### Część nr 11 - Łata naczyniowa

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1	łata z poliestru	60 sztuk
2	grubość łaty <i>od 0,36 mm do 0,56 mm</i>	
3	wymiary łaty 1x15cm (+/-1cm)	
4	przepuszczalność max.1800ml/min/cm	

(.....)

#### Część nr 37: Cewniki naczyniowe diagnostyczne

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1.	Rozmiary 4F i 5F	1000 szt.
2.	Kompatybilne z przewodnikami o śr. 0,035" i 0,038"	
3.	Wewnętrzna średnica dla 5F-0,05" ( <i>+/- 0,005</i> )	
4.	Różne długości od 40 cm do 125 cm	
5.	Zbrojenie cewnika stalowe-duża elastyczność i odporność na złamanie	
6.	Gładka powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna	
7.	Dobra manewrowalność – dobra popychalność, przeniesienie obrotu 1:1	
8.	Różne krzywizny, a w szczególności: Pigtail, Haedhunter, Straight, Cobra, Simmonds, Vertebral (dla Pigtail i Straight z otworkami bocznymi)	
9.	końcówka cieniująca dobrze widoczna w skopii	
10.	Końcówka taperowana, zapewniająca atraumatyczne zacewnikowanie naczyń, ułatwiająca pokonanie zwężeń	

(.....)

#### Część nr 39-Balony do angioplastyki

##### 1) Balon do angioplastyki tętnic obwodowych

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna Ilość na 1 rok
1	kompatybilny z przewodnikiem 0.035"	100 sztuk
2	średnica balonu od 3mm do 14mm, długość od 20 mm do 100mm dla poszczególnych średnic	
3	shaft 80(+/-5) cm i 125(+/-5) cm dla poszczególnych średnic	
4	dwa markery proksymalny i dystalny	
5	atraumatyczna końcówka balonu dobrze widoczna w rtg	
6	ciśnienia maksymalne od 10 atm do 20 atm dla poszczególnych długości	
7	pierścień modelujący balon po użyciu	
8	przeźroczysty shaft ułatwiający obserwację deflacji balonu	

**UWAGA: Realizacja umowy przy udziale magazynu depozytowego.**

Dostawca zobowiązuje się dostarczyć na pisemne zamówienie do Magazynu Depozytowego mieszczącego się na Zakładzie Diagnostyki Obrazowej RSzS, towaru określonego w zamówieniu, który będzie do dyspozycji Odbiorcy. Rozliczenie magazynu depozytowego będzie następowało na podstawie raportu zużycia, którego kopia będzie przesyłana do Dostawcy. Dostawca na podstawie raportu zużycia wystawi Odbiorcy fakturę obejmującą elementy wyszczególnione w raporcie. Uzupełnienie Depozytu będzie się odbywało na podstawie raportu zużycia wystawionego przez Odbiorcę, o towar określony w tym raporcie w terminie 3 dni roboczych od daty otrzymania raportu. Uzupełnienie depozytu o inne elementy nie ujęte w raporcie zużycia będzie dokonywane na pisemne zamówienie Odbiorcy w terminie 3 dni roboczych od jego otrzymania. Wzór raportu zużycia zostanie określony przez Dostawcę w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.

**2) Balon do angioplastyki małych naczyń**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna ilość na 1 rok
1	kompatybilny z prowadnikiem 0.018"	50 sztuk
2	średnica balonu: 2mm , 2,5mm , 3mm , 4mm , 5mm , 6mm ,7mm , 8mm, 9mm	
3	długość balonu: od 20 mm do 100mm dla poszczególnych średnic	
4	shaft 90(+/-15)cm i 125(+/-15) cm dla poszczególnych średnic balonów	
5	atraumatyczna końcówka balonu	
6	ciśnienia maksymalne od 12 atm. do 20atm. dla poszczególnych średnic balonu	
7	kompatybilny z introducerem 4F dla średnic od 2 mm do 7mm oraz 5F dla średnic od 8 mm do 9mm	
8	dwa markery proksymalny i dystalny	
9	pierścień modelujący balon po użyciu	
10	przezroczysty shaft ułatwiający obserwację deflacji balonu	

**UWAGA: Realizacja umowy przy udziale magazynu depozytowego.**

Dostawca zobowiązuje się dostarczyć na pisemne zamówienie do Magazynu Depozytowego mieszczącego się na Zakładzie Diagnostyki Obrazowej RSzS, towaru określonego w zamówieniu, który będzie do dyspozycji Odbiorcy. Rozliczenie magazynu depozytowego będzie następowało na podstawie raportu zużycia, którego kopia będzie przesyłana do Dostawcy. Dostawca na podstawie raportu zużycia wystawi Odbiorcy fakturę obejmującą elementy wyszczególnione w raporcie. Uzupełnienie Depozytu będzie się odbywało na podstawie raportu zużycia wystawionego przez Odbiorcę, o towar określony w tym raporcie w terminie 3 dni roboczych od daty otrzymania raportu. Uzupełnienie depozytu o inne elementy nie ujęte w raporcie zużycia będzie dokonywane na pisemne zamówienie Odbiorcy w terminie 3 dni roboczych od jego otrzymania. Wzór raportu zużycia zostanie określony przez Dostawcę w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.

**3) Balon długi do angioplastyki naczyń obwodowych**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna ilość na 1 rok
1	kompatybilny z prowadnikiem 0.018" oraz 0.035"	75 sztuk
2	średnica balonu: 2mm , 2,5mm , 3mm , 3,5mm , 4mm	
3	długość balonu: 100mm , 120mm , 150mm , 200 mmm, 250mm , 300 mm dla poszczególnych średnic balonów 0.018"	
4	średnica balonu: 5mm , 6mm ,7mm , 8mm	
5	długość balonu: 100mm , 120mm , 150mm , 200 mm , 220mm , 300mm dla poszczególnych średnic balonów 0.035"	
6	ciśnienia maksymalne od 12atm. do 18atm dla poszczególnych średnic	
7	balony 0.018" kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic	
8	balony 0.035" kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic	
9	pierścień modelujący balon po użyciu	

UWAGA: Realizacja umowy przy udziale magazynu depozytowego.

Dostawca zobowiązuje się dostarczyć na pisemne zamówienie do Magazynu Depozytowego mieszczącego się na Zakładzie Diagnostyki Obrazowej RSzS, towaru określonego w zamówieniu, który będzie do dyspozycji Odbiorcy. Rozliczenie magazynu depozytowego będzie następowało na podstawie raportu zużycia, którego kopia będzie przesyłana do Dostawcy. Dostawca na podstawie raportu zużycia wystawi Odbiorcy fakturę obejmującą elementy wyszczególnione w raporcie. Uzupełnienie Depozytu będzie się odbywało na podstawie raportu zużycia wystawionego przez Odbiorcę, o towar określony w tym raporcie w terminie 3 dni roboczych od daty otrzymania raportu. Uzupełnienie depozytu o inne elementy nie ujęte w raporcie zużycia będzie dokonywane na pisemne zamówienie Odbiorcy w terminie 3 dni roboczych od jego otrzymania. Wzór raportu zużycia zostanie określony przez Dostawcę w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.

**Część nr 40- Cewnik wspomagający**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna ilość na 1 rok
1	cewnik w rozmiarach od 65(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,035", <b>tip entry 0,038"</b>	75 sztuk
2	cewnik w rozmiarach od 90(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,018", <b>tip entry 0,021"</b>	
3	cewnik w rozmiarach od 135(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,014", <b>tip entry 0,017"</b>	
4	znakowanie co 1 cm do 30 cm widoczne w skopii	
5	cewnik współpracujący z introduktorem 5F	
6	system OTW	

**Część nr 41- Urządzenie do zamykania tętnicy udowej**

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Orientacyjna ilość na 1 rok
1	dla koszulek 5F,6F i 7F - długości do 12 cm	200 sztuk
2	posiada korek biodegradowalny absorbowany w ciągu 60-90 dni	
3	wyposażone w wewnętrzny nitinolowy przewód	
4	posiada okno z markerami dla dokładnego pozycjonowania urządzenia w naczyniu	
5	posiada port boczny jako wskaźnik przepływu krwi	

**FORMULARZ OFERTY (po zmianach z dnia 02.10.2015)**

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku oferty wspólnej:

.....  
.....

Adres\* .....

Tel.\*: .....

Adres poczty elektronicznej\* .....

Regon\* .....

NIP \* .....

Nr fax.\*, na który Zamawiający może przysyłać korespondencję: .....

(\* w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące Wykonawcy – Pełnomocnika)

**Radomski Szpital Specjalistyczny  
ul. Lekarska 4  
26 – 610 Radom**

W odpowiedzi na ogłoszenie **Radomskiego Szpitala Specjalistycznego** w procedurze przetargowej prowadzonej w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 207 000 Euro **na zakup i dostawę sprzętu jednorazowego użytku oraz cewników do trombektomii mechanicznej dla potrzeb Oddziału Chirurgii Naczyń Radomskiego Szpitala Specjalistycznego**, przedkładamy niniejszą ofertę oświadczając, że akceptujemy wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SIWZ:

- dla części nr 1 – Stent samorozprężalny dedykowany do t. powierzchownej uda i podkolanowej \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 2 – Stent samorozprężalny biodrowy \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 3 – Stent samorozprężalny obwodowy uwalniający Paklitaxel:\* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 4 – Samorozprężalny stent obwodowy nitinolowy do zastosowania w SFA i proximal poplitea \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 5 – Stent kryty samorozprężalny \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 6 – Stent pokrywany rozprężany na balonie:\* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 7 – Stent obwodowy na balonie \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 8 – Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,



- dla części nr 9 – Cewnik selektywny podpierający \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 10 – Szwy naczyniowe z PTFE \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 11 – Łata naczyniowa \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 12 – Połączenie pomostowe do tętnicy szyjnej \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 13 – System do tunelizacji \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 14 – Sterylne obłożenie do angiografii \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 15 – Igła do nakłucia tętnicy udowej z łącznikiem \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 16 – Strzykawka z manometrem \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 17 – Opatrunek uciskowy po arteriografii \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 18 – Igła stalowa \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 19 – Cewnik zbrojony wspomagający do udrożeń CTO \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 20 – Nożny zestaw wprowadzający \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 21 – Prowadnik hydrofilny typu roadrunner \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 22 – Prowadnik zabiegowy 0,014” \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 23 – Prowadnik teflonowy \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 24 – Proteza naczyniowa prosta \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 25 – Proteza naczyniowa rozwidlona \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 26 – Proteza naczyniowa prosta z PTFE ze zbrojeniem \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 27 – Proteza naczyniowa prosta z PTFE niezbrojona \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 28 – Proteza z PTFE do dializ \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,
- dla części nr 29 – Proteza do dializ do szybkiego nakłuwania \* za cenę: ..... zł brutto, (słownie: ..... w tym podatek VAT ..... %,

- dla części nr 30 – Proteza z PTFE rozszerzana na końcu \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 31 – Ultra-niskoprofilowy cewnik balonowy do PTA \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 32 – Niskoprofilowy cewnik balonowy 0.018"\*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 33 – Zestaw do usuwania ciał obcych \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 34 – System do trombolizy \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 35 – Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego, działający na zasadzie : oddzielenia, zasysania, fragmentacji, transportu skrzepin \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 36 – Stent do naczyń obwodowych dedykowany do tętnicy podkolanowej \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 37 – Cewniki naczyniowe diagnostyczne \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - dla części nr 38 – Cewnik balonowy powlekany paclitaxelem \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - **dla części nr 39: Balony do angioplastyki** \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - **dla części nr 40: Cewnik wspomagający** \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
  - **dla części nr 41: Urządzenie do zamykania tętnicy udowej** \*za cenę: ..... zł brutto, (słownie: .....) w tym podatek VAT ..... %,
2. Oświadczamy, że powyższa cena zawiera wszelkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru naszej oferty.
3. Oświadczamy, że zrealizujemy zamówienie **w terminie** od dnia zawarcia umowy **sukcesywnie przez okres 1 roku lub do wyczerpania wartości umowy nie dłużej jednak niż przez okres 4 lat**
4. Oświadczamy, że zawarty w SIWZ wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na zawartych w nim warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Wadium zostało wniesione w formie \_\_\_\_\_ . Zwrotu wadium należy dokonać na konto \_\_\_\_\_ (jeżeli dotyczy).
6. Oświadczamy, że oferowany przez nas termin płatności wynosi: ..... dni (min. 30 dni – max. 60 dni).
7. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z treścią i wymogami SIWZ.
8. Oświadczamy, że niniejsza oferta zawiera na stronach NR od ..... do ..... informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (zgodnie z zapisami określonymi w pkt. 8.13 SIWZ Rozdział I/ jeżeli dotyczy/.
9. Oświadczamy, że związani jesteśmy niniejszą ofertą przez okres **60 dni** od upływu terminu składania ofert.
10. **Zamówienie** zrealizujemy samodzielnie\*/ przy udziale **podwykonawców\***, którzy będą realizować wymienione części zamówienia:/ jeżeli dotyczy/ ( w tym podwykonawców, na których zasoby wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2 ustawy pzp w celu

wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22, ust. 1, którzy będą realizować wymienione części zamówienia /jeżeli dotyczy/

.....  
.....

**11.** Oferta niniejsza zawiera ..... kolejno ponumerowanych stron.

**12.** Osobami uprawnionymi do kontaktów z Zamawiającym są:

1. .... tel. .... e-mail .....

2. .... tel. .... e-mail .....

**13.** Świadomy odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).

Wraz z ofertą składamy następujące dokumenty i oświadczenia:

1) .....

2) .....

3) .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

..... dnia ..... r.

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)  
\* niepotrzebne skreślić

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

Specyfikacja techniczna

Część nr 6 - Stent pokrywany rozprężany na balonie

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
1	stent stalowy rozprężany na balonie		
2	pokryty obustronnie ePTFE		
3	średnica stentu od 5mm do 16 mm		
4	długość stentu od 16mm do 61 mm		
5	długość systemu wprowadzającego 85(+/-10) cm i 120(+/-10)cm		
6	system wprowadzający od 5F do 11F		

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

## Specyfikacja techniczna

## Część nr 7 – Stent obwodowy na balonie

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
1	system dostarczania Over The Wire (OTW)		
2	stent wykonany ze stopu kobaltowo – chromowego <b>lub stalowego</b> o obniżonej zawartości niklu		
3	stent z pokryciem z węgla pirolitycznego przyspieszającym endotelizację oraz zapobiegającym uwalnianiu jonów metali do krwi		
4	stent z dwoma markerami zintegrowanymi ze stentem i dwoma na balonie		
5	średnica stentu od 6mm do 10mm		
6	długość stentu od 19mm <b>(+/- 1 mm)</b> do 59mm <b>(+/- 1 mm)</b>		
7	zerowa skracalność stentu przy rozprężeniu		
8	wysoka siła radialna stentu		
9	kompatybilny z koszulką <b>min. 5 F</b>		
10	kompatybilny z prowadnikiem 0,035"		
11	długości szafu: 80(+/-5)cm i 140(+/-5)cm		

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

## FORMULARZ CENOWY

## Część nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Orientacyjna ilość j.m. na 1 rok	Cena jednostkowa NETTO za j.m. w PLN	Stawka VAT (%)	Oferowana wartość BRUTTO W PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Prowadnik diagnostyczny hydrofilny	sztuka	500			
2	Koszulka diagnostyczna z markerem w części dystalnej	sztuka	500			
3	Cewnik prowadzący/ koszulka prowadząca	sztuka	200			
4	Angiograficzny cewnik diagnostyczny, selektywny	sztuka	50			
5	Cewnik do aspiracji skrzeplin z naczyń podudzia	sztuka	10			
6	Torquer	sztuka	150			
<b>RAZEM</b>						

Do oceny ofert w kryterium „cena” będzie brana pod uwagę wartość brutto oferty - kolumna nr 7 powyższej tabeli.

UWAGA: Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w składanej ofercie zgodnie z w/w formularzem cenowym.

Należy podać cenę jednostkową netto w PLN za j.m. dla oferowanego produktu oraz przeliczyć wartość brutto, która stanowi: iloczyn ilości j.m. na 1 rok (kol. 4) i ceny jednostkowej netto za j.m. (kol. 5) powiększonej o podatek VAT (wg. stawki określonej w kol. 6). Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę oferowana wartość brutto (kol. 7) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

## Specyfikacja techniczna

## Część nr 8 –Sprzęt do specjalistycznych zabiegów wewnątrznaczyniowych

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
<b>1).Prowadnik diagnostyczny hydrofilny</b>			
1	prowadnik wykonany z rdzenia nitinolowego pokryty hydrofilnie ( M polimer )		
2	idealnie gładka powierzchnia; brak efektu tuszczenia lub puchnięcia pokrycia		
3	Średnica: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"		
4	Długość: 50(±5) cm, 80(±5) cm, 120(±5) cm, 150(±5) cm , 180(±5) cm, 220(±5) cm, 260(±5) cm, 300(±5) cm;		
5	stały rdzeń nitinolowy		
6	stożkowata miękka końcówką długości: 10 mm,30 mm,50 mm,80 mm, prosta i zagięta 45*, zagięcie J 1,5 mm ,zagięcie J 3mm , podwójnie zagięta typ BOLIA		
7	doskonała pamięć kształtu końcówki;		
8	przeniesienie obrotu 1:1;		
9	zwięzła, nieruchoma konstrukcja rdzenia, zapewniająca stopniowe zwiększenie elastyczności końcówki;		
<b>2).Koszułka diagnostyczna z markerem w części dystalnej</b>			
1	wykonana z materiału zapewniającego minimalne tarcie podczas wchodzenia do naczynia;		
2	zawiera cieniodyjny znacznik w końcówce ;		
3	długość: 7 cm , 10 cm, 25 cm; średnica: 4F , 5F ,6F ,7F, 8F ,9 F		

4	kompatybilna z przewodnikiem 0,035" i 0,038"	
5	gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatatorem;	
6	posiada szczereliną zastawkę hemostatyczną typu cross-cut ;	
7	ramię boczne zakończone kranikiem;	
8	duże światło wewnętrzne	
<b>3).Cewnik prowadzący/ koszulka prowadząca</b>		
1	Długość: 45 cm (±5cm), 65 cm (±5cm), 90 cm (±5cm).	
2	wymiary wewnętrzne: dla 5F minimum 0,076" dla 6F minimum 0,087" dla 7F minimum 0,1"	
3	w zestawie: zbrojona koszulka, dylator oraz zastawka naczyniowa	
4	co najmniej dwa typy zastawki naczyniowej: CCV i TBV	
5	możliwość prostego odłączania zastawki od zestawu	
6	kompatybilność z przewodnikiem 0,035" (0,038")	
7	duża odporność na zgięcia	
8	zbrojenie na całej długości koszulki	
9	dobra widoczność w skopii, marker na końcu dystalnym	
10	hydrofilne pokrycie w części dystalnej o długości 5-45 cm	
11	dostępne krzywizny, co najmniej: straight, multipurpose, Hockeystick, renal double Curve	
<b>4).Angiograficzny cewnik diagnostyczny, selektywny</b>		
1	średnica od 4F do 6 F	
2	sztaft zbrojony na całej długości	
3	miękką atraumatyczną końcówką dobrze widoczna w obrazie RTG, wyprofilowana, aby umożliwić wybiórcze cewnikowanie tętnic	
4	wewnętrzna średnica 0,041" dla 4F i 0,047" dla 5F	
5	kompatybilna z przewodnikami 0,038"	



6	dobra sterowalność 1:1	
7	długość : 65 cm, 80 cm, 100 cm, 110 cm	
<b>5). Cewnik do aspiracji skrzeplin z naczyń podudzia</b>		
1	oparty na zasadzie zasysania	
2	oplot z płaskiego drutu zapewnia dużą popychalność zabezpiecza przed zafamaniem.	
3	kompatybilny z system 6 Fr.	
4	kompatybilny z przewodnikiem 0,014"	
5	długość użytkowa 140(+/-5) cm. Długość – rapid 2xchange 17,5 cm	
6	profil wejścia 0,030"	
7	pokrycie hydrofilne ułatwia wprowadzanie – Hydrax Plus.	
8	w zestawie dwie strzykawki aspiracyjne po min. 30 ml z tłokiem blokującym, dwa pojemniki z filtrem, kranik, dren, mandryn usztywniający	
9	światło aspiracyjne: proksymalnie 1,04 mm <sup>2</sup> , dystalnie 0,89 mm <sup>2</sup> .	
10	markery proksymalne i dystalne, zapewniające łatwą lokalizację części aspiracyjnej i ocenę długości zmiany. Końcówka o specjalnej konstrukcji, aby uniknąć zatykania przez ściany naczyń	
<b>6). Torquer</b>		
1	kompatybilny jest z przewodnikiem od 0,010"(0,26 mm) do 0,038"(0,97 mm)	

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

Specyfikacja techniczna

Część nr 11 - Łata naczyniowa

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
1	łata z poliestru		
2	grubość łaty 0,56mm <b>od 0,36 mm do 0,56 mm</b>		
3	wymiary łaty 1x15cm (+/-1cm)		
4	przepuszczalność max.1800ml/min/cm		

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

Specyfikacja techniczna

Część nr 26 - Proteza naczyniowa prosta z PTFE ze zbrojeniem

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
1	dwuwarstwowa ściana protezy		
2	odporność protezy na wielokrotne naktucie		
3	bardzo dobre trzymanie szwów		
4	przepuszczalność protezy zerowa		
5	zbrojenie zewnętrzne wykonane z PTFE		
6	impregnowana wewnątrz wielowarstwową substancją przeciwzakrzepową		
7	średnica: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm		
8	długość: 20 cm, 40 cm, 50 cm, 70 cm		

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

Specyfikacja techniczna

Część nr 27 - Proteza naczyniowa prosta z PTFE niezbrojona

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
1	dwuwarstwowa ściana protezy		
2	odporność protezy na wielokrotne nakłucie		
3	bardzo dobre trzymanie szwów		
4	przepuszczalność protezy zerowa		
5	impregnowana wewnątrz wielowarstwową substancją przeciwzakrzepową		
6	średnica: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm		
7	długość: 20 cm, 40 cm, 50 cm, 70 cm		

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

## Specyfikacja techniczna

## Część nr 37: Cewniki naczyniowe diagnostyczne

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
1.	Rozmiary 4F i 5F		
2.	Kompatybilne z przewodnikami o śr. 0,035" i 0,038"		
3.	Wewnętrzna średnica dla 5F-0,05" (+/- 0,005)		
4.	Różne długości od 40 cm do 125 cm		
5.	Zbrojenie cewnika stalowe-duża elastyczność i odporność na złamanie		
6.	Gładka powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna		
7.	Dobra manewrowalność – dobra popychalność, przeniesienie obrotu 1:1		
8.	Różne krzywizny, a w szczególności: Pigtail, Haedhunter, Straight, Cobra, Simmonds, Vertebral (dla Pigtail i Straight z otworkami bocznymi)		
9.	końcówka cieniująca dobrze widoczna w skopii		
10.	Końcówka taperowana, zapewniająca atraumatyczne zacewnikowanie naczyń, ułatwiająca pokonanie zwężeń		

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

## FORMULARZ CENOWY

## Część nr 39 – Balony do angioplastyki

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Orientacyjna ilość j.m. na 1 rok	Cena jednostkowa NETTO za j.m. w PLN	Stawka VAT (%)	Oferowana wartość BRUTTO W PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Balon do angioplastyki tętnic obwodowych	sztuka	100			
2	Balon do angioplastyki małych naczyń	sztuka	50			
3	Balon długi do angioplastyki naczyń obwodowych	sztuka	75			
<b>RAZEM</b>						

Do oceny ofert w kryterium „cena” będzie brana pod uwagę wartość brutto oferty - kolumna nr 7 powyższej tabeli.

UWAGA: Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w składanej ofercie zgodnie z w/w formularzem cenowym.

Należy podać cenę jednostkową netto w PLN za j.m. dla oferowanego produktu oraz przeliczyć wartość brutto, która stanowi: iloczyn ilości j.m. na 1 rok (kol. 4) i ceny jednostkowej netto za j.m. (kol. 5) powiększonej o podatek VAT (wg. stawki określonej w kol. 6). Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę oferowana wartość brutto (kol. 7) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

## Specyfikacja techniczna

## Część nr 39-Balony do angioplastyki

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
<b>1) Balon do angioplastyki tętnic obwodowych</b>			
1	kompatybilny z przewodnikiem 0.035"		
2	średnica balonu od 3mm do 14mm, długość od 20 mm do 100mm dla poszczególnych średnic		
3	shaft 80(+/-5) cm i 125(+/-5) cm dla poszczególnych średnic		
4	dwa markery proksymalny i dystalny		
5	atraumatyczna końcówka balonu dobrze widoczna w rtg		
6	ciśnienia maksymalne od 10 atm do 20 atm dla poszczególnych długości		
7	pierścień modelujący balon po użyciu		
8	przeźroczysty shaft ułatwiający obserwację deflacji balonu		
<b>2) Balon do angioplastyki małych naczyń</b>			
1	kompatybilny z przewodnikiem 0.018"		
2	średnica balonu: 2mm , 2,5mm , 3mm , 4mm , 5mm , 6mm , 7mm , 8mm, 9mm		
3	długość balonu: od 20 mm do 100mm dla poszczególnych średnic		
4	shaft 90(+/-15)cm i 125(+/-15)cm dla poszczególnych średnic balonów		
5	atraumatyczna końcówka balonu		
6	ciśnienia maksymalne od 12 atm. do 20atm. dla poszczególnych		

	średnic balonu	
7	kompatybilny z introducerem 4F dla średnic od 2 mm do 7mm oraz 5F dla średnic od 8 mm do 9mm	
8	dwa markery proksymalny i dystalny	
9	pierścien modelujący balon po użyciu	
10	przeźroczysty shaft ułatwiający obserwację deflacji balonu	
	<b>3) Balon długi do angioplastyki naczyń obwodowych</b>	
1	kompatybilny z prowadnikiem 0.018" oraz 0.035"	
2	średnica balonu: 2mm , 2,5mm , 3mm , 3,5mm , 4mm	
3	długość balonu: 100mm , 120mm , 150mm , 200 mmm, 250mm , 300 mm dla poszczególnych średnic balonów 0.018"	
4	średnica balonu: 5mm , 6mm , 7mm , 8mm	
5	długość balonu: 100mm , 120mm , 150mm , 200 mm , 220mm , 300mm dla poszczególnych średnic balonów 0.035"	
6	ciśnienia maksymalne od 12atm. do 18atm dla poszczególnych średnic	
7	balony 0.018" kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic	
8	balony 0.035" kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic	
9	pierścien modelujący balon po użyciu	

..... dnia .....

.....  
 (podpis Wykonawcy/Wykonawców)



(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

**FORMULARZ CENOWY****Część nr 40 –Cewnik wspomagający**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Orientacyjna ilość j.m. na 1 rok	Cena jednostkowa NETTO za j.m. w PLN	Stawka VAT (%)	Oferowana wartość BRUTTO W PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	<b>Cewnik wspomagający</b>	sztuka	75			
<b>RAZEM</b>						

Do oceny ofert w kryterium „cena” będzie brana pod uwagę wartość brutto oferty - kolumna nr 7 powyższej tabeli.

UWAGA: Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w składanej ofercie zgodnie z w/w formularzem cenowym.

Należy podać cenę jednostkową netto w PLN za j.m. dla oferowanego produktu oraz przeliczyć wartość brutto, która stanowi: iloczyn ilości j.m. na 1 rok (kol. 4) i ceny jednostkowej netto za j.m. (kol. 5) powiększonej o podatek VAT (wg. stawki określonej w kol. 6). Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę oferowana wartość brutto (kol. 7) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

## Specyfikacja techniczna

## Część nr 40-Cewnik wspomagający

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
<b>1) Cewnik wspomagający</b>			
<b>1</b>	cewnik w rozmiarach od 65(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,035", <b>tip entry 0,038"</b>		
<b>2</b>	cewnik w rozmiarach od 90(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,018", <b>tip entry 0,021"</b>		
<b>3</b>	cewnik w rozmiarach od 135(+/-5) cm do 150(+/-5) cm współpracujący z przewodnikiem 0,014", <b>tip entry 0,017"</b>		
<b>5</b>	znakowanie co 1 cm do 30 cm widoczne w skopii		
<b>6</b>	cewnik współpracujący z introduktorem 5F		
<b>7</b>	system OTW		

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

**FORMULARZ CENOWY****Część nr 41-Urządzenie do zamykania tętnicy udowej**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Orientacyjna ilość j.m. na 1 rok	Cena jednostkowa NETTO za j.m. w PLN	Stawka VAT (%)	Oferowana wartość BRUTTO W PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	<b>Urządzenie do zamykania tętnicy udowej</b>	sztuka	200			
<b>RAZEM</b>						

Do oceny ofert w kryterium „cena” będzie brana pod uwagę wartość brutto oferty - kolumna nr 7 powyższej tabeli.

UWAGA: Cena oferty powinna zostać wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w składanej ofercie zgodnie z w/w formularzem cenowym.

Należy podać cenę jednostkową netto w PLN za j.m. dla oferowanego produktu oraz przeliczyć wartość brutto, która stanowi: iloczyn ilości j.m. na 1 rok (kol. 4) i ceny jednostkowej netto za j.m. (kol. 5) powiększonej o podatek VAT (wg. stawki określonej w kol. 6). Zamawiający wymaga, aby określona przez Wykonawcę oferowana wartość brutto (kol. 7) była podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

Specyfikacja techniczna

Część nr 41-Urządzenie do zamykania tętnicy udowej

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametry oferowane	Nazwa handlowa i producent oferowanego asortymentu/ numer katalogowy
<b>Urządzenie do zamykania tętnicy udowej</b>			
1	dla koszulek 5F,6F i 7F - długości do 12 cm		
2	posiada korek biodegradowalny absorbowany w ciągu 60-90 dni		
3	wyposażone w wewnętrzny nitinolowy prowadnik		
4	posiada okno z markerami dla dokładnego pozycjonowania urządzenia w naczyniu		
5	posiada port boczny jako wskaźnik przepływu krwi		

..... dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 207.000,00 Euro *na zakup i dostawę sprzętu jednorazowego użytku oraz cewników do trombektomii mechanicznej dla potrzeb Oddziału Chirurgii Naczyń Radomskiego Szpitala Specjalistycznego*

**P-38/2015**

**Proszę o potwierdzenie zwrotne otrzymania niniejszego pisma**

**odpowiedzi z dnia .....**

**na adres poczty elektronicznej: [zampubl@rszs.regiony.pl](mailto:zampubl@rszs.regiony.pl)**

**lub pod nr fax: 048 361-52-13**

**dn. ....**

**ilość stron: .....**

**nazwa firmy i czytelny podpis osoby upoważnionej:**

**Dziękuję !**

