

EZ.28.156/1876.2016.MJ

Łódź, dn. 20.12.2016r  
Nr sprawy: 156/ZP/16

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 209 000 euro na dostawy sprzętu medycznego dla Zakładu Radiologii dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015., poz. 2164 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania oraz zmianę specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**I. Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenia z pakietu numer 30 pozycji 1 "Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem" w chwili obecnej jest on połączony z innym asortymentem, który nie jest dostępny u większości firm handlujących inflatorami. Pozostawienie pakietu w obecnej formie wpłynie na wartość całego pakietu i z uwagi na ograniczoną ilość oferentów znacznie go podrożyć. Ilości zamawiane w poszczególnych podpunktach pakietu 30 pozwalają na ich wyodrębnienie do osobnych pakietów i otrzymanie dużo lepszych ofert niż w przypadku połączonego zadania.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga zgodnie z SIWZ**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Pakiecie nr 6** cewników obwodowych taperowanych na odcinku 2 mm i o prostej końcówce, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź: TAK**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Pakiecie nr 8** stentów samorozprężalnych o dostępnych średnicach 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm; dostępnych długościach 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm oraz o długości systemu wprowadzającego 85 cm i 135 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź: Nie.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Pakiecie nr 12** stentów montowanych na balonie o długości układu wprowadzającego 75 cm i 135 cm, o dostępnych średnicach od 6 mm do 10 mm oraz o dostępnych długościach od 19 mm do 59 mm, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź: Tak**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Pakiecie nr 14** cewników balonowych o długości użytkowej 90 cm, 135 cm, 150 cm; o dostępnych długościach balonu 15 – 220 mm oraz o dostępnych rozmiarach balonu 2 – 7 mm, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź: Tak**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Pakiecie nr 16** stentów żylnych o dostępnej długości systemu wprowadzającego 100 cm, o dostępnych średnicach stentu 12 mm, 14 mm, 16 mm oraz o dostępnych długościach stentu 6 cm, 9 cm, 12 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź: Tak**

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957



Czy Zamawiający odstąpi w kryteriach oceny od wymogu minimum dwóch naklejek znamionowych na każdym produkcie ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

Pakiet 5

Czy w Pakiecie nr 5 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu umożliwiającego powrót do właściwego światła naczynia, który składa się z płaskiego balonu o wymiarach 2.75mmx20mm lub 3.75x20mm z przeciwstawnymi otworami bocznymi do wyprowadzenia przewodnika z przestrzeni subintymalnej do rzeczywistego światła? Specjalne przewodniki 0.014" o długości 300cm i dostępnych trzech sztywnościach wchodzi w skład zestawu. System kompatybilny z koszulką 5F; shaft cewnika balonowego 135cm lub 150cm.

**Odpowiedź: Tak**

Pakiet 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 9 balonów lekowych o długościach 40mm-150mm i średnicach 4.0mm-7.0mm kompatybilnych z przewodnikami 0.018" i 0.035"? Skuteczność balonów udokumentowana licznymi badaniami klinicznymi. Balony 0.035" posiadają FDA oraz Certyfikat Europejski potwierdzający wskazanie do leczenia restenozy w stencie (ISR) oraz przetok tętniczo-żylnych (AV).

**Odpowiedź: Nie**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 8 stentów samorozprezalnych o długości shaftu 80 i 120 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

Pakiet 9

„ Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy powlekany paclitaxelem o średnicach od 2-4 mm, długościach od 4-12 cm dla przewodnika 0,014", średnicach od 4-6mm, długościach 4-15 cm dla przewodnika 0,035". "

**Odpowiedź: Nie**

Pakiet 4

„ Czy Zamawiający dopuści stentgraft obwodowy montowany na balonie pokrywany PTFE, Długości od 16-58 mm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ".

**Odpowiedź: Nie**

Pakiet 7

„ Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy 0,035" o długościach systemu wprowadzającego 75,100,130 cm. Ciśnienie RBP od 12-20 atm. Pozostałe parametry zgodne w SIWZ".

**Odpowiedź: Nie**

Pakiet 15

„ Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy 0,014", długości systemu wprowadzającego 100,130,150 cm. Średnice balonu 1,25-5,00mm i długościach 1,5-22 cm."

**Odpowiedź: Nie**

**Pakiet 16**

„ Czy Zamawiający dopuści stent żylny o długościach systemu wprowadzającego 80 i 120 cm. Kompatybilny z koszulką 8-10F. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ”.

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 1 (dot. pakietu nr 4)**

Prosimy o możliwość złożenia oferty ze stentem dostępnym w rozmiarach 5-10mm z szerszą gamą długości do wyboru (16-59mm). Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 2 (dotyczy pakietu 4)**

Czy Zamawiający będzie wymagać aby oferowany sprzęt posiadał system do wprowadzania dostępny w dwóch różnych długościach – 80cm i 120 cm dla znacznej poprawy manewrowości podczas zabiegu oraz był kompatybilny z introducerami w rozmiarach 6 i 7 Fr dla całej rozmiarówki dla zminimalizowania traumatyzacji naczyń?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 7 – cewnik balonowy na przewodniku 0,035” – cewnika balonowego poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- balon wykonany z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu
- cewnik półpodatny
- długość shaftu 80cm i 140 cm
- ciśnienie RBP 12-16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm
- średnice balonów: 5 – 12 mm
- długości balonów: 20-200mm dla średnicy 5 i 6mm
- długości balonów 20-120mm dla średnicy 7 mm
- długości balonów 20-80 dla średnicy 8 i 9mm
- długości 20-60mm dla średnicy 12 mm
- kompatybilny z koszulkami 5-6 F
- cała powierzchnia cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu – bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- znaczniki radiocieniujące Platyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii
- niskoprofilowa, atraumatyczna, zaokrąglona końcówka w celu zapobiegania uszkodzeniom naczyń

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 8 – stentsamorozprężalny nitynolowy – stentu o poniższych parametrach:

- stentsamorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitynolu, wycięty laserowo
- długość systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm
- Średnica systemu wprowadzającego 6F dla wszystkich rozmiarów
- średnica kanału wewnętrznego 0,035”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F
- średnica stentu 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



- długości stentu 40-150 mm
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie RTG - 2 markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu, dodatkowo po 4 markery na każdym końcu stentu poprawiające jego widoczność w RTG
- duża elastyczność, brak łuszczenia, brak skręcania stentu
- duża siła radialna stentu
- możliwość rozprężania stentu jedną lub dwiema rękami

**Odpowiedź: Nie**

### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 9 – cewnik balonowy pokrywany lekiem – cewnika balonowego pokrywanego lekiem o poniższych parametrach:

- kompatybilne z przewodnikiem 0,014" , 0,018" i 0,035"
- cewnik balonowy pokryty Paklitakselem w technologii TransferTech
- antyłamliwe, równomierne, wielowarstwowe pokrycie
- dawka Paklitakselu 3 ug/mm<sup>2</sup>
- zapewniona stabilność pokrycia podczas doprowadzania
- system OTW
- długości balonu: 20 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 120 mm, 150mm, 200mm
- średnica balonu: 2,00 mm, 2,5 mm, 3,00 mm, 3,5 mm, 4,00 mm, 5,00 mm, 6,00mm, 7,00mm, 8,00 mm
- Długość cewnika 150 cm/140cm/100cm/80 cm
- ciśnienie nominalne 6-7 atm
- RBP 14-16atm
- kompatybilny z introduktorem 4 F i 5-6F(prowadnik 0,035")
- czas uwalniania leku 30-60sek

**Odpowiedź: Tak**

### **Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 11 – samorozprężalne stenty obwodowe nitinolowe do zastosowania w obrębie tętnicy podkolanowej i na wysokości kolana – stentu o poniższych parametrach:

- stentsamorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo
- długość systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm
- Średnica systemu wprowadzającego 6F dla wszystkich rozmiarów
- średnica kanału wewnętrznego 0,035"
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F
- średnica stentu 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm
- długości stentu 40-150 mm
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie RTG - 2 markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu, dodatkowo po 4 markery na każdym końcu stentu poprawiające jego widoczność w RTG
- duża elastyczność, brak łuszczenia, brak skręcania stentu
- duża siła radialna stentu
- możliwość rozprężania stentu jedną lub dwiema rękami

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 – stent montowany na balonie - stentu o poniższych parametrach:

- stent obwodowy na balonie wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w technice wycinania z tuby, bez łączeń i spawów
- stent dostarczany na cewniku balonowym o długości 80 oraz 140 cm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- Na obu końcach balonu umieszczone po dwa metaliczne znaczniki radiocieniujące
- dostępne średnice: 5-10 mm
- długości stentu: 18mm, 28mm, 38mm, 58mm
- kompatybilny z introduktorem 6F
- powierzchnia szafu cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu
- wysoka siła radialna stentu

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 14 – cewnik balonowy do tętnic голени 0,018" - cewnika balonowego do tętnic голени 0,018" o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,018" i 0,014"
- HYDRAX - hydrofilne pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach
- balon z nylon/pebax - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany, bez elementów lateksowych
- profil końcówki: 0,019"
- średnica balonu: 2,00 mm, 2,5 mm, 3,00 mm, 3,5 mm, 4,00 mm, 5,00mm, 6,00mm, 7,00mm, 8,00mm
- długości balonu: 20 – 200 mm dla średnic 2-6 mm; 20-120mm dla średnicy 7mm i 20-80mm dla średnicy 8 mm
- Długość shaftu 100/140/150 cm
- RBP 16 atm -14 atm ( średnica 8mm)
- Maksymalne nadmuchiwanie ABP 20 atm
- kompatybilny z introduktorem 4 F i 5 F (średnice 7-8mm)
- znaczniki radiocieniujące Platyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 15 – cewnik balonowy na przewodniku 0,014" - cewnika balonowego o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- pokrycie hydrofilne zmniejszające tarcie i polepszające nawigowanie
- dostępne średnice balonów: 1.50 mm, 2.00mm, 2.5mm, 3.00mm, 3.50mm, 4.00 mm
- dostępne długości: 40-80mm dla średnicy 1.5mm; 40-200mm dla średnicy 2.0-3.5 mm; 40-120mm dla średnicy 4mm
- kompatybilny z koszulką 4F
- ciśnienie RBP 16 atm, ciśnienie nominalne 7 atm
- balon wykonany z nylon/pebax
- dwa elastyczne, wolframowe, dobrze widoczne znaczniki RTG – na dwóch końcach balonu

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957



- trój segmentowa budowa szafu ze zwiększającą się elastycznością w kierunku dystalnym pomagająca dotrzeć do najtrudniejszych zmian

**Odpowiedź: Tak**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 4**

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 4 załącznika nr 2a do siwz stentgraftu obwodowego montowanego na balonie o następujących parametrach:

- stent wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego
- materiał pokrycie – PTFE
- dobra widoczność w skopii rtg, cieniodajne znaczniki umieszczone pod balonem
- przedział średnic 5-10mm
- długość 18-58mm

**Odpowiedź: Tak**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 7**

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 7 załącznika nr 2a do siwz cewników balonowych na przewodniku 0.035", kompatybilny z przewodnikiem 0.035" z systemem wprowadzającym o długości 80-135cm i ciśnieniem RBP balonu 8-15 atm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odpowiedź: Tak**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 8**

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 8 załącznika nr 2a do siwz stentów samorozprężalnych nitinolowych na zestawie wprowadzającym 80 i 125cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odpowiedź: Tak**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 12**

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 8 załącznika nr 2a do siwz stentów montowanych na balonie stalowych o dostępnych długościach stentu w przedziale 12-60mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odpowiedź: Tak**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 16**

5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 16 załącznika nr 2a do siwz stentów do żył biodrowych, stentów żylnych na zestawie wprowadzającym 80-120cm, o dostępnych średnicach : 10, 12, 14, 16, 18mm i długości: 6 do 16cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odpowiedź: Tak**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 17**

6. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 17 załącznika nr 2a do siwz stentów do żyły głównej dolnej, stentów żylnych nitinolowych o dostępnej średnicy: 14-24mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz

**Odpowiedź: Tak**

---

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957



**Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 19**

7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 19 załącznika nr 2a do siwz stentów aortalnych o dostępnych średnicach: 16-34mm, oraz długościach 30-100mm.

**Odpowiedź: Tak**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 24**

8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 27 załącznika nr 2a do siwz filtrów do żyły głównej dolnej o następujących parametrach:

- filtr wykonany z materiału afferromagnetycznego (inconel)
- filtr ze współosiowym cewnikiem wprowadzającym 7F
- możliwość założenia filtra od żyły udowej lub szyjnej.
- w zestawie z filtrem cieniodajny zestaw wprowadzający
- filtr czasowy lub stały

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 1 do Pakietu 8 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści stenty w zakresie stenty 5-10 mm, dł 30-200mm ?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 2 do Pakietu 7 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe w zakresie średnic 3-10mm ,dł .systemu wprowadzającego 80-130cm i RBP 12-20 atm?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 3 do Pakietu 12 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści stenty w zakresie dł .systemu wprowadzającego 80-130cm i dł 15-56 mm?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 4 do Pakietu 13 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści stenty w zakresie średnic 4-7 mm?

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SIWZ**

**Pytanie nr 5 do Pakietu 15 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe w zakresie długości 20-200mm?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie dot. Pakietu Nr 3**

Czy w Pakiecie Nr 3 Zamawiający dopuści stentgrafty obwodowe pokryte od wewnątrz PTFE i heparyną o średnicach: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 i 13 oraz długościach: 2.5, 5, 10, 15 cm (pozostałe parametry bez zmian) ?

**Odpowiedź: Tak**

Czy zamawiający dopuści produkt (..)przeznaczony do mechanicznego usuwania skrzeplin z dializowanej przetoki w naczyniach i syntetycznych dostępowych protezach naczyniowych do dializ.

System (..) do Trombektomii w rozmiarze 6Fr wraz z sinusoidalnym drutem 0.035" i koszulką o średnicy zew. 6Fr. i/lub (...) 15" o rozmiarze 7Fr wraz z sinusoidalnym drutem 0.044" i koszulką o średnicy zew. 7Fr. Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu do jednorazowego zastosowania nie wymagający dodatkowego sprzętu zapewniający rotację sinusoidalną na poziomie 4,500 obr./min

( w załączeniu katalog)

**Odpowiedź: Nie**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 5 z Pakiet 26 i stworzy osobny pakiet?

**Odpowiedź: Nie**

Dotyczy pakietu 4 Lp. 1

Czy Zamawiający dopuści stengraft obwodowy montowany na balonie wykonany ze stopu chromowo-kobaltowego o przedziałach od 5mm do 10 mm i długościach od 18 mm do 57mm?

**Odpowiedź: Tak**

Dotyczy Pakietu 19 Lp. 1

Czy zamawiający dopuści stenty aortalne samorozprężalne wykonane z nitinolu o konstrukcji zamkniętych komórek na obu końcach stentu dla zapewnienia maksymalnej siły radialnej i długościach od 70 mm do 130mm, występujących w dwóch rodzajach kosztów w celu zapewnienia właściwego umiejscowienia:

- 1) poszerzenie dwustronne na obu końcach – kształt kości:  
średnice części proksymalnej i dystalnej od 24 do 40 mm  
średnice części środkowej od 14 mm do 36 mm
- 2) poszerzenie jednostronne na jednym końcu – stożkowo:  
średnice części proksymalnej od 14 do 36 mm  
średnice części dystalnej od 18 mm do 40 mm?

**Odpowiedź: Nie**

### Pytanie

Czy Zamawiający dokona modyfikacji wzoru umowy, w zakresie pkt. 6 § 2 o treści „... Wykonawca dostarczy zamówiony towar nowy wolny od wad fizycznych i prawnych do wskazanego na zamówieniu magazynu sprzętu medycznego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika przy ul. Pabianickiej 62 w Łodzi, w dzień roboczy w godzinach 9.00 – 14.00, oryginalnie zapakowany, wraz z oryginałem faktury i dwoma jej kopiami pozwalającym Zamawiającemu przyjąć do magazynu, w zgodzie z obowiązującym prawem, przedmiot danej dostawy.”

i nada mu proponowany zapis o treści „...Wykonawca dostarczy zamówiony towar nowy wolny od wad fizycznych i prawnych do wskazanego na zamówieniu magazynu sprzętu medycznego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika przy ul. Pabianickiej 62 w Łodzi, w dzień roboczy w godzinach 9.00 – 14.00, oryginalnie zapakowany, wraz z oryginałem faktury i dwoma jej kopiami pozwalającym Zamawiającemu przyjąć do magazynu, w zgodzie z obowiązującym prawem, przedmiot danej dostawy. Dopuszcza się przesłanie wersji elektronicznej faktury na adres mailowy Zamawiającego ..... w dniu dostawy wysyłki towaru, z jednoczesnym zachowaniem warunku niezwłocznego wysłania pocztą przez Wykonawcę oryginału faktury i dwoma jej kopiami na adres Zamawiającego.”

UZASADNIENIE:

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957





W przypadku usytuowania magazynów i spedycji Wykonawcy poza siedzibą jego biura, gdzie wystawiane są faktury za realizowane dostawy towarów, brak jest możliwości dołączenia faktury do dostarczanego wyrobu medycznego (wysyłce zawsze towarzyszy dokument WZ). Naszym zdaniem wystarczające będzie przekazanie Zamawiającemu skanu faktury, na podstawie której możliwe będzie np. przyjęcie towaru do magazynu Zamawiającego. Na potrzeby księgowości – oryginał faktury zostanie niezwłocznie dostarczony pocztą.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga zgodnie z SIWZ**

#### Pytanie

Czy Zamawiający dokona modyfikacji wzoru umowy, w zakresie pkt. 2 § 3 o treści „... Wykonawca, pod rygorem prawa Zamawiającego do jednostronnego wypowiedzenia niniejszej umowy z winy Wykonawcy, zobowiązany jest wraz z pierwszą dostawą towaru dostarczyć Zamawiającemu komplet aktualnych dokumentów (oryginał lub poświadczona za zgodność z oryginałem kopia) dopuszczających do obrotu i użytkowania na terytorium RP wyroby medyczne, których dostawa stanowi przedmiot niniejszej umowy” i nada mu proponowany zapis o treści „...Wykonawca, pod rygorem prawa Zamawiającego do jednostronnego wypowiedzenia niniejszej umowy z winy Wykonawcy, zobowiązany jest wraz z pierwszą dostawą towaru dostarczyć Zamawiającemu komplet aktualnych dokumentów (oryginał lub poświadczona za zgodność z oryginałem kopia) dopuszczających do obrotu i użytkowania na terytorium RP wyroby medyczne, których dostawa stanowi przedmiot niniejszej umowy. Zamawiający nabywa prawa do jednostronnego wypowiedzenia umowy Wykonawcy jedynie po bezskutecznym, pisemnym wezwaniu Wykonawcy do uzupełnienia dokumentów dopuszczających do obrotu.”

#### UZASADNIENIE:

Proponowana przez Zamawiającego sankcja jest znacząco wygórowana, szczególnie że *de facto* nie dotyczy realizacji przedmiotu zamówienia, a jedynie dokumentacji potwierdzającej dopuszczenie do obrotu i użytkowania na terenie RP wyrobów medycznych, będących przedmiotem umowy. Jednak nawet ze względu na fakt, że w/w dokumentacja jest ważna, nie można odmówić Wykonawcy prawa do bycia wezwanym czy upomnianym przez Zamawiającego do wywiązania się z ciężącego na Wykonawcy obowiązku przedłożenia stosownych certyfikatów.

**Odpowiedź: Ze względu na doniosłą funkcję społeczną Zamawiającego, który jest największym szpitalem specjalistycznym w województwie łódzkim, Zamawiający w sposób szczególnie restrykcyjny podchodzi do zapewnienia płynności dostaw, w tym zwłaszcza w odniesieniu do produktów leczniczych, wyrobów medycznych, sprzętu i aparatury medycznej, odczynników oraz wszelkich innych towarów związanych z leczeniem pacjentów, ich bezpieczeństwem i zapewnieniem reżimu sanitarnego. Dlatego też Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie

Czy Zamawiający dokona modyfikacji wzoru umowy, w zakresie pkt. 1.b/ § 6 o treści (cyt.):

1. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:

b/ jeżeli nastąpi odstąpienie od umowy, jej wypowiedzenie lub natychmiastowe rozwiązanie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu, na jego pisemne i uzasadnione wezwanie, karę umowną w wysokości 10% wartości umowy brutto;

i nada mu proponowany zapis:

1. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:

*b/ jeżeli nastąpi odstąpienie od umowy, jej wypowiedzenie lub natychmiastowe rozwiązanie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu, na jego pisemne i uzasadnione wezwanie, karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto;*

**UZASADNIENIE:**

Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, że kara jaka potencjalnie może zostać nałożona na Wykonawcę za zawinione lub niezawinione przez niego opóźnienie w realizacji zamówienia czy też rozwiązanie umowy, musi być adekwatna do wysokości doznanych szkód i w żadnej mierze nie powinna być wygórowana. Szczególnie, że Zamawiający we wzorze umowy nie przewiduje czynników tzw. siły wyższej, na które Wykonawca nie ma wpływu. Na pewno też kary nie powinny być naliczane od tej części umowy, która wcześniej została rzetelnie zrealizowana.

Wyłącznie zapisy w postulowanej przez nas, zmodyfikowanej, treści będą pozostawały w zgodzie z art. 484 ust. 2 Kodeksu Cywilnego, którego §2 stanowi o tym, iż (cyt.): *Jeżeli zobowiązanie zostało w znacznej części wykonane, dłużnik może żądać zmniejszenia kary umownej; to samo dotyczy wypadku, gdy kara umowna jest rażąco wygórowana.*

**Odpowiedź:** Zamawiający stosuje ujednoczone stawki kar umownych zawieranych przez siebie umowach. Celem Zamawiającego jest, aby kary umowne miały charakter odstrasżający. Ze względu na doniosłą funkcję społeczną Zamawiającego, który jest największym szpitalem specjalistycznym w województwie łódzkim, Zamawiający w sposób szczególnie restrykcyjny podchodzi do zapewnienia płynności dostaw, w tym zwłaszcza w odniesieniu do produktów leczniczych, wyrobów medycznych, sprzętu i aparatury medycznej, odczynników oraz wszelkich innych towarów związanych z leczeniem pacjentów, ich bezpieczeństwem i zapewnieniem reżimu sanitarnego. Dlatego też Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji wzoru umowy, w zakresie pkt. 1.e/ § 6 o treści (cyt.):

1. *Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:*

*e/ za niedostarczenie dokumentów o których mowa w § 3 ust. 2 Wykonawca na pisemne wezwanie Zamawiającego zapłaci mu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto całej umowy (według stanu na dzień naruszenia), chyba, że nie ponosi winy.*

i nada mu proponowany zapis:

1. *Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:*

*e/ za niedostarczenie dokumentów, o których mowa w § 3 ust. 2, po bezskutecznym pisemnym wezwaniu Wykonawcy przez Zamawiającego do ich uzupełnienia, Wykonawca na pisemne wezwanie Zamawiającego zapłaci mu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto całej umowy (według stanu na dzień naruszenia), chyba, że nie ponosi winy.*

**UZASADNIENIE:**

Proponowana przez Zamawiającego sankcja jest znacząco wygórowana, szczególnie że *de facto* nie dotyczy realizacji przedmiotu zamówienia, a jedynie dokumentacji potwierdzającej dopuszczenie do obrotu i użytkowania na terenie RP wyrobów medycznych, będących przedmiotem umowy. Jednak nawet ze względu na fakt, że w/w dokumentacja jest ważna, nie można odmówić Wykonawcy prawa do bycia wezwanym czy upomnianym przez Zamawiającego do wywiązania się z ciężącego na Wykonawcy obowiązku przedłożenia stosownych certyfikatów.

**Odpowiedź:** Zamawiający stosuje ujednoczone stawki kar umownych zawieranych przez siebie umowach. Celem Zamawiającego jest, aby kary umowne miały charakter odstrasżający. Ze względu na doniosłą funkcję społeczną Zamawiającego, który jest największym szpitalem specjalistycznym

w województwie łódzkim, Zamawiający w sposób szczególnie restrykcyjny podchodzi do zapewnienia płynności dostaw, w tym zwłaszcza w odniesieniu do produktów leczniczych, wyrobów medycznych, sprzętu i aparatury medycznej, odczynników oraz wszelkich innych towarów związanych z leczeniem pacjentów, ich bezpieczeństwem i zapewnieniem reżimu sanitarnego. Dlatego też Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie**

Wobec faktu umieszczenia we wzorze umowy (pkt 1 § 12) zapisu o treści:

1. Wykonawca oświadcza że jest mu znany stan majątkowy Zamawiającego w rozumieniu dyspozycji z art. 490 § 2 ustawy k.c.

wzywamy Zamawiającego do zapoznania Wykonawców z sytuacją finansową i wypłacalnością szpitala.

**Odpowiedź:** Zamawiający w załączeniu przedstawia sytuację finansową Szpitala

Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy postanowienia o następującym brzmieniu:

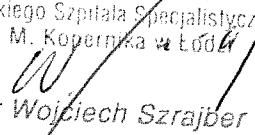
„Fakturę uważa się za dostarczoną wraz z dostawą, jeżeli zostanie przesłana Zamawiającemu w dniu dostawy faxem lub drogą mailową pod warunkiem dostarczenia oryginału faktury w terminie 3 dni od daty dostawy. Dopuszczalne jest również dołączenie do dostawy zamiast faktury - dokumentu WZ, na którym będą wypełnione wszystkie pola łącznie z ceną jednostkową brutto i wartością pod warunkiem wysłania faktury w ciągu 24godzin pocztą kurierską od daty dostarczenia towaru.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga zgodnie z SIWZ

II. Zamawiający wymaga aby w przypadku złożenia oferty na pakiet, w którym Zamawiający dopuścił w drodze pytań sprzęt należy dopuszczenie uwzględnić w formularzu ofertowym.

III. Zamawiający zmienia wzór oświadczenia dot. grupy kapitałowej (w załączeniu).

**Pozostałe postanowienia ogłoszenia o zamówieniu i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.**

DIREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
im. M. Kopernika w Łodzi  
 (2)  
mgr Wojciech Szrajber

## WZÓR

Załącznik nr 5 do SIWZ  
Nr sprawy 156/ZP/16

\_\_\_\_\_  
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

### Oświadczenie o przynależności do tej samej grupy kapitałowej w zakresie pakietu nr: .....

I.p.	Nazwa (y) Wykonawcy (ów):	Adres:

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn: **dostawa sprzętu medycznego dla Zakładu Radiologii** dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, oświadczam, że na dzień składania ofert Wykonawca:

**nie należy\*** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 184, 1618 i 1634)

**należy\*** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634)

*\*niepotrzebne skreślić lub pominąć*

..... dn. .... 2017r.

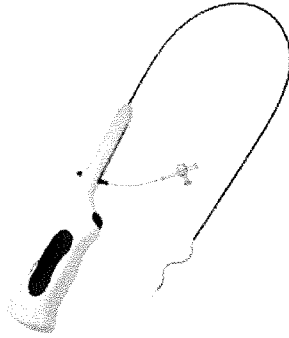
**Miejscowość / Data**

.....  
**Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty  
w imieniu Wykonawcy(ów)**

UWAGA: W przypadku Wykonawców wspólnie biorących udział w postępowaniu niniejsze oświadczenie jest składane przez każdego z nich z osobna.

Niniejsze oświadczenie Wykonawca składa w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert.

**W oświadczeniu Wykonawca winien wskazać czy w zakresie, na który została złożona oferta zachodzą powiązania z innym Wykonawcą (wskazanym w informacji z otwarcia ofert), które prowadzą do zakłócenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.**



## System Rotacyjny do Trombektomii żyłnej

Sterylny, jednorazowego użytku

### System Rotacyjny do Trombektomii

Koszulka Długość (cm)	Średnica OD	Opis	Druć Sinusoidalny	Karton/Pudełko zawiera (szt.)	Kod Produktu
65cm	6Fr	System Rotacyjny do Trombektomii Żyłnej	9mm	szk.	
135cm	6Fr	System Rotacyjny do Trombektomii Żyłnej	9mm	szk.	
65cm	7Fr	System Rotacyjny do Trombektomii Żyłnej	15mm	szk.	
135cm	7Fr	System Rotacyjny do Trombektomii Żyłnej	15mm	szk.	

Rotacyjny System do Trombektomii przeznaczony jest do mechanicznego usuwania skrzeplin z dializowanej przetoki w naczyniach i syntetycznych dostępowych protezach naczyniowych do dializ.

Ergonomiczny, gotowy do użycia o jednoczęściowej konstrukcji nie wymagającej montażu.

Całkowicie jednorazowy nie wymagający zastosowania dodatkowego sprzętu.

Intuicyjna obsługa, ciche działanie komfortowe dla pacjenta w trakcie prowadzonego zabiegu.

„Prowadnikopodobna” konstrukcja z bezpiecznym mechanizmem blokującym zapewnia doskonałą manewrowalność, atraumatyczna końcówka dystalna zapewnia bezpieczeństwo pacjenta.

Innowacyjny, sinusoidalny, cieniodajny drut typu „S” o długości 9 mm i 15 mm do wyboru skonstruowany dla zapewnienia kompatybilności z różnymi średnicami światła zapewnia aktywne czyszczenie skrzeplin ze ścian naczynia.

z drutem o grubszej średnicy posiada zwiększoną manewrowalność i torque zapewniając wydajniejszą macerację skrzeplin. 15 mm sinusoidalna amplituda drutu zwiększa usuwalność skrzeplin z przylegających ścian.

Napęd urządzenia zapewnia rotację sinusoidalną drutu „S” na poziomie 4,500 obr./min. tworząc zawirowania płynu i dokładną macerację skrzeplin, dodatkowo redukując ryzyko wystąpienia uszkodzeń śródbłonna.

Druć sinusoidalny w urządzeniach pozwala na oczyszczenie obszaru wokół przeciwległej koszulki, tym samym ogranicza czas samej procedury i czynności związane z operowaniem koszulką.

Kranik 3-drożny z portem bocznym w cewniku (135 cm) pozwala na prowadzenie infuzji płynów i podawanie kontrastu.

#### Opis

System Rotacyjny do Trombektomii zawiera:

Jednoczęściowy System do Trombektomii w rozmiarze 6Fr wraz z sinusoidalnym drutem 0.035” i koszulką o średnicy zew. 6Fr.

Do użycia z systemami koszulek w rozmiarze 6Fr.

System Rotacyjny do Trombektomii zawiera:

Jednoczęściowy System do Trombektomii w rozmiarze 7Fr wraz z sinusoidalnym drutem 0.044” i koszulką o średnicy zew. 7Fr.

Do użycia z systemami koszulek w rozmiarze 7Fr.

System jest przeciwwskazany dla naczyń o średnicy mniejszej niż 6mm.

## Sytuacja majątkowa WSS im. M. Kopernika w Łodzi

wg danych na dzień 31.10.2016.

1. Aktywa trwałe	164 422 208,44 zł
2. Aktywa obrotowe	60 803 190,10 zł
3. Suma pasywów	225 225 398,54 zł
4. Zobowiązania i rezerwy	274 763 451,01 zł
a) zobowiązania krótkoterminowe	78 831 214,05 zł
- w tym zobowiązania z tytułu dostaw i usług:	
• objęte spłatami ratalnymi	1 645 405,10 zł
• wymagalne	9 581 519,74 zł

GŁÓWNY KSIĘGOWY  
  
mgr Agnieszka Kociszewska