

## ZP-19-128UN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Katowice, dn. 03.12.2019 r.

### WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komisowego do zabiegów angiograficznych.  
Nr sprawy: ZP-19-128UN (ID 274074).**

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), udzielam następujących odpowiedzi:

#### **Pyt. 1 PAKIET nr 26**

Czy Zamawiający w pakiecie numer 26 dopuści przewodnik nitynolowy pokryty na całej długości powłoką hydrofilną. Średnica: 0,018" i 0,035", nitynolowy rdzeń, polimerowa powłoka hydrofilna, bardzo dobra widoczność w RTG, co najmniej 2 końcówki robocze: prosta i zagięta (45°), co najmniej 3 długości: 150cm, 180cm i 260cm, 2 rodzaje tzw. „shaftu” - standardowy (średnica 0,035 i 0,018") i sztywny (średnica 0,035") ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pyt. 2 PAKIET 2**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 2, cewnik do aspiracji skrzeplin o poniższych parametrach:

- zbrojenie na całej długości cewnika
- powłoka hydrofilna o długości 40 cm w części dystalnej cewnika
- długość końcówki 4 mm dla 6 i 7 Fr, 7 mm dla 8 Fr wyprofilowana i zaokrąglona w celu bezpiecznej i efektywnej aspiracji
- długość odcinka RX : 23 cm
- długość użytkowa cewnika 140 cm
- z rdzeniem usztywniającym o długości 143 cm dla 6 i 7 Fr
- 2 markery:

w części dystalnej marker 1 mm umieszczony 4 mm od końcówki, marker 10 centymetrowy umieszczony 90 cm od końcówki

- kompatybilność zarówno z 6 Fr, 7 Fr, jak i 8 Fr
- kompatybilność z przewodnikiem 0,014"

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pyt. 3 PAKIET 40**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 40 mikrocewnik o poniższych parametrach

- powłoka hydrofilna
- trójwarstwowa budowa ściany: wewnętrznie poliuretan PTFE, środkowo zbrojenie wolframowym opłotem, zewnętrznie poliester elastomer
- wolframowy opłot w warstwie środkowej zmienia gęstość wraz z długością mikrocewnika: zapewnia doskonałą kontrolę trakcji 1:1, dobrą nawigację i elastyczność części dystalnej na ostatnich 30 mm
- atraumatyczna, miękka końcówka na ostatnich 0.9 mm pozbawiona wolframowej spiralki, kształtowalna mandrylem
- bardzo dobry przepływ kontrastu przy dużych ciśnieniach (max. 750 - 900 psi) do 4,2 ml/sek
- szeroka kompatybilność z wieloma środkami embolizacyjnymi, takimi jak: cząsteczki PVA, NBCA, etanol, Lipiodol, płynne środki embolizacyjne, mikrosfery, różne środki kontrastowe oraz DMSO
- długości 110, 130, 150 cm
- duża średnica wewnętrzna:
  - 0,023" (0,57 mm) dla 2.4 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,018")
  - 0,025" (0,65 mm) dla 2.7 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,021")
  - 0,027" (0,70 mm) dla 2.8 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,021")

a) średnice 2.4 Fr i 2.8 Fr z dystalnym markerem (0,7 mm platynowy pierścień)

b) średnica 2.4Fr w zestawie z przewodnikiem 0,018" a 2.7 Fr i 2,8 Fr w zestawie z przewodnikiem 0,021" ze złotym dystalnym markerem o długości 3 cm

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

## **ZP-19-128UN**

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

### **Pyt. 4 PAKIET 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 9 Stentów stalowych montowanych na balonie do tętnic nerkowych w systemie RX, pokrytych węglem pirolitycznym, przyspieszającym endotelizację i zapobiegającym emisji jonów metali do krwi, o średnicy stentu po rozprężeniu od 5mm do 7mm, długości stentu po rozprężeniu od 12mm do 17mm, współpraca z przewodnikiem 0,018", ciśnienie maksymalne 15atm, długości systemu 75cm i 150cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.**

### **Pyt. 5 PAKIET 27**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 27 Prowadnika stalowego pokrytego teflonem z końcówką prostą i „J”, o średnicach 0,035"; 0,038" oraz zakresie długości: 80 cm, 145cm, 150 cm, 180 cm, 260 cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.**

### **Pyt. 6 PAKIET 28**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 28 Prowadnika typu Amplatz Super Stiff o średnicach 0,035" i 0,038" oraz zakresie długości 75 cm, 145 cm, 180 cm, 260 cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 7 PAKIET 43**

1.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 43 Introduktora prostego z zastawką hemostatyczną z radioznacznikiem na końcu o następujących średnicach: 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, pozostałe parametry?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 8 PAKIET 44**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 44 Mini-introduktora /koszulki do tętnic obwodowych o długości koszulki od 7cm, pozostałe parametry bez zmian?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 9 PAKIET 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014". Ciśnienie nominalne 6 atm. RBP 13 -16 atm. Koszulka 4-5F. Długość systemu wprowadzającego 150cm: dostępne średnice: 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5mm w długościach od 20 do 300mm (w zależności od średnicy). Atraumatyczna końcówka. Dystalny segment trzonu cewnika i balon pokryte są powłoką hydrofilową.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 10 PAKIET 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wyrobów 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.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 11 PAKIET 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 i 26 mm, długości: 2, 4 i 6 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 75 cm i 120 cm. Ciśnienie nominalne 4-6 atm, RBP: 12-18 atm. Koszulka 7-12F. Dwa znaczniki dla lepszej widoczności.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 12 PAKIET 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Cewnik balonowy OTW, wysokociśnieniowy, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 5,6,7,8,9,10 i 12 mm, długości: 2,3,4,6,8 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 50 cm, 75 cm i 120 cm, ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm, RBP: 20-30 atm. Koszulka 6-8F.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

## **ZP-19-128UN**

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

### **Pyt. 13 PAKIET 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 3;4;5;6;7;8;9;10 mm. Długości: 2,4,10,12,15,17,20cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 40 cm, 80 cm, 120 cm i 135 cm. Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm, RBP 20-24 atm. Koszulka 5-7F.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 14 PAKIET 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7mm dostępne w długościach stentów: 20,30,40,60,80,100,120,150,170mm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm. Stenty o średnicy 6mm i 7mm dostępne są w długościach 200 i 250mm i systemie wprowadzającym o długości 100cm i 135cm. Stenty o średnicy 8,9,10mm dostępne są w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 15 PAKIET 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7mm dostępne w długościach stentów: 20,30,40,60,80,100,120,150,170mm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm. Stenty o średnicy 6mm i 7mm dostępne są w długościach 200 i 250mm i systemie wprowadzającym o długości 100cm i 135cm. Stenty o średnicy 8,9,10mm dostępne są w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

### **Pyt. 16 PAKIET 25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Inflator wysokociśnieniowy; pojemność 30ml. Ciśnienie do 40 atmosfer.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt.17 PAKIET 31**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Stent nitinolowy umieszczony w materiale ePTFE między dwiema wartwami (wtopiony). Dostępne średnice 5mm,6mm,7mm,8mm,9mm,10mm,12mm;13,5mm, długości stentgraftu w średnicach od 5-8 mm to 20,30,40,60,80,100,120 mm, długość stentgraftu w średnicach 9-13,5 mm to 30,40,60,80,100,120 mm. Długość systemu wprowadzającego to 80cm i 117 cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,035", na zakończeniach markery tantalowe, poprawiające widoczność w rentgenie (znaczniki rdocieniujące). Wewnętrzna powierzchnia stentgraftu impregnowana węglem. Zalecana koszulka, odpowiednio: 8Fr, 9Fr, 10Fr.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 18 PAKIET 32**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Stent samorozprężalny, nitinolowy. System prowadzący trójosiowy, OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 8F - 10F. Średnice stentów 10, 12, 14, 16, 18 i 20mm. Każda średnica dostępna w długościach stentów: 40,60,80,100,120,140,160mm. Na stencie znajduje się 12 znaczników - po sześć na każdym końcu. Trzy z nich to radiocieniujące znaczniki tantalowe a pozostałe trzy wykonane są z nitinolu.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 19 PAKIET 46**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyrobów o następujących parametrach:

Stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7mm dostępne w długościach stentów: 20,30,40,60,80,100,120,150,170mm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm. Stenty o średnicy 6mm i 7mm dostępne są w długościach 200 i 250mm i systemie wprowadzającym o długości 100cm i 135cm. Stenty o średnicy 8,9,10mm dostępne są w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.

## **ZP-19-128UN**

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

**Odp.: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że multifunkcyjny system uwalniania to jednoręczne pokrętło.**

### **Pyt. 20 PAKIET 12**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie nie samorozprężalnych nitinolowych stentów obwodowych szwajcarskiej produkcji o innowacyjnej konstrukcji.

Oferujemy dwa modele: Pull oraz Flex z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Nasze stenty pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki;

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją. Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

- średnice od 5mm do 10mm - kompatybilne z introducerem 6F i przewodnikiem 0,035
- długość stentów od 30mm do 200mm
- długość użytkowa systemu delivery: 85cm oraz 135cm do wyboru Zamawiającego;
- 2 markery
- dostępne w wersji Pull oraz Flex;

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 21 PAKIET 13**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie nie samorozprężalnych nitinolowych stentów obwodowych szwajcarskiej produkcji o innowacyjnej konstrukcji.

Oferujemy dwa modele: Pull oraz Flex z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Nasze stenty pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki;

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją. Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

- średnice od 5mm do 10mm - kompatybilne z introducerem 6F i przewodnikiem 0,035”
- średnice od 5-8mm - kompatybilne z introducerem 5F i przewodnikiem 0,018”
- długość stentów od 30mm do 200mm
- długość użytkowa systemu delivery: 85cm, 135cm, 175cm do wyboru Zamawiającego;
- 2 markery
- dostępne w wersji Pull oraz Flex;

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

### **Pyt. 22 PAKIET 26**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników z pokryciem hydrofilnym o wymaganych średnicach 0,025 i 0,035” – dostępne końcówki prosta i zagięta (45°) oraz 3 długości: 150cm, 180cm i 260cm, standardowy shaft.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

### **Pyt. 23 PAKIET 27**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników stalowych pokrytych teflonem z końcówką prostą i „J” 0,032”; 0,035”; 0,038” o długość 260cm.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

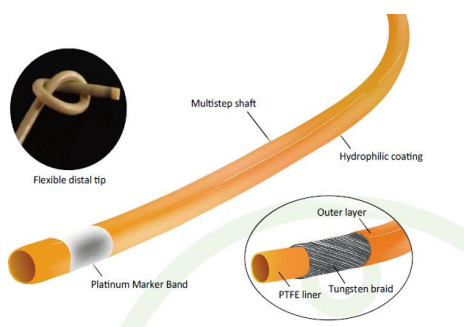
## ZP-19-128UN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

### Pyt. 24 PAKIET 40

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie mikrocewników naczyniowych NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI OD PRODUCENTA Z JAPONII o poniższych parametrach:

- zbrojony superselektywny, pokryty płaszczem hydrofilnym, zbrojony z nitynolowym
- o długości całkowitej 135cm,
- o średnicy zewnętrznej 2,7 – 1.8F (proximal-distal) i świetle wewnętrznym 0,017” na całej długości
- pokrycie hydrofilne, część środkowa wykonana z wolframu, wewnętrzna warstwa wykonana z PTFE
- Mikrocewnik o zbrojeniu nitynolowym o zmiennej geometrii splotu, dwa platynowe markery,
- Konfiguracja zakończenia cewnika: prosty, 45 stopni, Cobra



**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

### Pyt. 25 PAKIET 46

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie samorozprężalnych nitynolowych stentów obwodowych szwajcarskiej produkcji o innowacyjnej konstrukcji. Oferujemy dwa modele: Pull oraz Flex Stenty o długości 30-150mm z suwakowym systemem uwalniającym.

POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNE Z SIWZ.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

### Pyt. 26 Projekt umowy

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 50 do SIWZ poprzez dodanie § 2 ust. 9a o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do przechowywania towaru znajdującego się w depozycie we właściwych warunkach oraz w sposób zabezpieczający towary przed uszkodzeniem, przypadkową utratą lub kradzieżą.”

**Odp.: Zamawiający dokonuje korekty projektu umowy. Skorygowany Załącznik nr 50 do SIWZ zostanie umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem:**

<https://platformazakupowa.pl/forum/get/topics/for/auction/274074>

### Pyt. 27 Projekt umowy

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 50 do SIWZ poprzez dodanie § 2 ust. 23a o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego.”

**Odp.: Zamawiający dokonuje korekty projektu umowy. Skorygowany Załącznik nr 50 do SIWZ zostanie umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem:**

<https://platformazakupowa.pl/forum/get/topics/for/auction/274074>

### Pyt. 28 Projekt umowy

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 50 do SIWZ poprzez dodanie § 2 ust. 12a o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do cyklicznej, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminów ważności towarów znajdujących się w depozycie.”

**Odp.: Zamawiający dokonuje korekty projektu umowy. Skorygowany Załącznik nr 50 do SIWZ zostanie umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem:**

<https://platformazakupowa.pl/forum/get/topics/for/auction/274074>

## **ZP-19-128UN**

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

### **Pyt. 29 PAKIET 26**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 26 przewodników hydrofilnych o średnicy 0.018", 0.035" i 0.038" dla shaftu standardowego i 0.035" dla sztywnego. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 30 PAKIET 39**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 39 wypychanych coili wykonanych z aferromagnetycznego materiału Inconel, dobrze widocznego w promieniach rtg w rozmiarze 0.035" o śr. coila od 3 do 20mm i długości od 2 do 20cm.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 31 PAKIET 5**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy o długości shaftu 142 cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 32 PAKIET 7**

Czy Zamawiający dopuści cewnik o długości max. 220mm i ciśnieniu max. 20 atm?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pyt. 33 PAKIET 10**

Czy Zamawiający dopuści stent o średnicy 5-10 mm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 34 PAKIET 34**

Czy Zamawiający dopuści stent o długości shaftu 80 i 142cm oraz ciśnieniu 10 atm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 35 PAKIET 4**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- **pakiet nr 4** Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy o średnicy balonu od 2mm do 6mm z dostępnymi średnicami połówkowymi w tym średnicą 2,5mm oraz 3,5mm, długość balonu od 20mm do 200mm, długości systemu 100cm, 140cm/150cm, ciśnienie nominalne 7 atm, ciśnienie maksymalne co najmniej 14 atm, współpraca z przewodnikiem 0,018" w systemie OTW, koaksjalna budowa shaftu zapewniająca odporność na załamania, taperowana końcówka balonu?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 36 PAKIET 7**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- **pakiet nr 7** Czy Zamawiający dopuści Cewnik balonowy wysokociśnieniowy do angioplastyki naczyń obwodowych średnica balonu po rozprężeniu od 3mm do 12mm długość balonu od 20mm do 200mm współpracujący z introduktorem 6 F w całym zakresie średnic i długości balonów, ciśnienie maksymalne do 28 atm w zależności od średnicy balonu, współpracujący z przewodnikiem 0.035" w systemie OTW, 2 długości systemu: 80cm i 140 cm, taperowana końcówka balonu?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 37 PAKIET 10**

Dotyczy przedmiotu zamówienia - **pakiet nr 10** Czy Zamawiający dopuści Stent kobaltowo- chromowy montowany na balonie. Średnica stentu po rozprężeniu od 5mm do 10mm. Długość stentu w przedziale 16mm - 80mm. Współpraca z przewodnikiem 0,035" w systemie OTW. Co najmniej 2 długości systemu: w zakresie 70cm-100cm i 110cm-150cm. Współpraca z koszulką maksimum 8F?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

### **Pyt. 38 PAKIET 12**

Dotyczy przedmiotu zamówienia - **pakiet nr 12** Czy Zamawiający dopuści Stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu wycięty laserowo z monolitu nitinolowego bez łączeń. Średnica stentu w przedziale od 4mm do 14mm, co najmniej 6 różnych średnic stentu. Długość stentu od 40mm do 200mm. Co najmniej 2 długości systemu tj: 80cm i co najmniej 120cm. Współpraca z przewodnikiem 0,035" w systemie OTW. Znaczniki widoczne w skopii RTG na końcach stentu?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

## **ZP-19-128UN**

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

### **Pyt. 39 PAKIET 16**

Dotyczy przedmiotu zamówienia - **pakiet nr 16** Czy Zamawiający dopuści Stent kobaltowo-chromowy montowany na balonie. Średnica stentu po rozprężeniu od 5mm do 10mm. Długość stentu w przedziale 12mm - 59mm. Co najmniej 2 długości systemu 80cm i 140cm współpracujący z przewodnikiem 0,035" w systemie OTW. Współpraca z koszulką maximum 6F dla wszystkich rozmiarów stentu. Ciśnienie maksymalne co najmniej 14 atm?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

### **Pyt. 40 PAKIET 46**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- **pakiet nr 46** Czy Zamawiający dopuści Stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu wycięty laserowo z monolitu nitinolowego. Średnica stentu w minimalnym zakresie od 6 mm do 10mm, co najmniej 5 różnych średnic stentu. Długość stentu od 40mm do minimum 150mm. Co najmniej 2 długości systemu tj: 80-90cm i co najmniej 130cm. Współpraca z przewodnikiem 0,035" w systemie OTW. Współpracujący z koszulką maksimum 6F. Znaczniki widoczne w skopii RTG na końcach stentu. Jednoręczny system uwalniania poprzez pokrętło?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pyt. 41 dot. Załącznika nr 50 do SIWZ – Projekt umowy - § 4, ust. 2**

W przypadku odstąpienia od umowy w całości lub w części przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do zapłacenia kary umownej w wysokości ~~20%~~ **10%** wartości brutto przedmiotu umowy określonego w § 3 pkt. 1 w zakresie Pakietu od którego realizacji zamawiający odstąpił.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

### **Pyt. 42 PAKIET 2**

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 2, dopuści złożenie oferty cewnikiem aspiracyjnym o długości 140cm, z metalowym oplotem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm<sup>3</sup>/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na końcu dystalnym, dostarczanym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm<sup>3</sup>, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**