

## SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4  
Strona internetowa: [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl)  
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274  
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



Nasz znak: EP/220/26/2018/1

Data: 30.04.2018 r.

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EP/220/26/2018, pn. Dostawa jednorazowego sprzętu do koronarografii PTCA dla SPWSZ w Szczecinie**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zmianami), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j.w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### ZESTAW 1

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w **zadaniu 29** cewnika aspiracyjnego o średnicy wewnętrznej dla cewnika 6F -1,1 mm proksymalnie/1,1 mm dystalnie, średnicy wewnętrznej dla cewnika 7F -1,4 mm proksymalnie/1,35mm dystalnie z powłoką hydrofilną na 25 cm dystalnej części cewnika – pozostałe parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy w **zadaniu 29** Zamawiający wymaga zaoferowania kompletnych zestawów z cewnikiem w skład których wchodzi : 1 x cewnik (w rozmiarze wyszczególnionym przez Zamawiającego), 1 x strzykawka aspiracyjna o pojemności 50/60 ml, 2 x filtr koszykowy, przedłużacz z kranikiem.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 29 – Załącznik nr 1 i 1A-29 do SIWZ**

#### ZESTAW 2

**Pyt. 1. Dotyczy Zadania nr 15**

Zwracamy się do Zamawiającego o doprecyzowanie czy w zakresie zadanie nr 15 wymaga ramp dwu i trójkranikowych nisko czy wysokociśnieniowych.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 15 – Załącznik nr 1 i 1A-15 do SIWZ- możliwość zamówienia ram dwu i trzy – drożnych.**

**Pyt. 2. Dotyczy Zadania nr 15**

**Lokalizacje:** 71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4  
Centrala: 91 813 90 00  
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11  
Centrala: 91 442 27 00, 91 442 72 13  
Fax. 91 462 04 94

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie ramp wysokociśnieniowych nieprzeźroczystych, spełniających pozostałe wymagania SIWZ.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza**

**Pyt. 3. Dotyczy Zadania nr 16, poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów udowych krótkich 11cm w rozmiarach od 5-10F, w skład zestawu wchodzi: prowadnik 0,035" o dł. 45cm oraz igła 18G o dł. 7cm – pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pyt. 4. Dotyczy Zadania nr 16, poz. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów promieniowych w długościach 11cm, 16cm oraz 23cm w rozmiarach 5-7F, które posiadają w zestawie prowadnik 0,021" (wymóg 0,018") z miękką końcówką typu J oraz igłę 20G (wymóg 21G).

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pyt. 5. Dotyczy Zadania nr 16, poz. 3**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów udowych długich 23cm o wymaganych średnicach 5-10F, w skład zestawu wchodzi: prowadnik 0,035" o dł. 45cm oraz igła 18G o dł. 7cm – pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 16 - Załącznik nr 1 i 1A-16 do SIWZ.**

**Pyt. 6. Dotyczy Zadania nr 17**

Ze względu na ofertę konkurencyjną cenowo – prosimy o dopuszczenie prowadników teflonowych PTFE o następujących parametrach:

- końcówki J oraz prosta o standardowej sztywności
- dwa rozmiary krzywizn „J” - 1,5; 3cm
- trzy średnice do wyboru: 0,032"; 0,035"; 0,038"
- dwie długości do wyboru: 150 oraz 260cm

Oferowane prowadniki są z powodzeniem użytkowane w wielu pracowniach hemodynamicznych w Polsce. Pozytywna odpowiedź na pytanie pozwoli na przystąpienie do postępowania szerszemu gronu oferentów, co w pozytywny sposób wpłynie na sytuację ekonomiczną Szpitala.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pyt. 7. Dotyczy Zadania nr 19**

Prosimy o dopuszczenie strzykawki wysokociśnieniowej od australijskiego producenta z drenem wysokociśnieniowym o dł. 27cm i pojemności 20ml oraz generowanym ciśnieniem 30 atm,, umożliwiającą precyzyjne wykonanie inflacji, jak i szybkiej deflacji za pomocą opatentowanego mechanizmu Selok, która posiada ergonomiczną rękojęć typu „pół – pistolet”. Precyzyjne zwiększanie ciśnienia w cewniku balonowym – **miar z dokładnością do 1% w pełnym zakresie wartości** – DODATKOWY ATUT. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Poniżej rysunek produktu.



**ODPOWIEDŹ:** Tak. Zamawiający dopuszcza.

**Pyt. 8. Dotyczy Zadania nr 20, poz. 1**

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego najwyższej światowej jakości prosimy o dopuszczenie przewodników **spełniających wszystkie kluczowe wymagania techniczne określone w SIWZ** dostępne w średnicach: 0.018", 0.025", 0.032", 0.035" oraz 0.038" o trzech różnych krzywiznach (proste, „J” i „angled”) i promieniach krzywizn do dowolnego wyboru Zamawiającego: 1.5mm, 2mm, 3mm i 4mm. Dostępne są następujące długości: 120cm, 150cm oraz 180cm. Pragniemy podkreślić, że śledząc postępowania przetargowe na terenie Polski możliwość zaoferowania produktów o ww. bogatych parametrach, pozwoli zaoszczędzić Szpitalowi minimum 130.000,00-140.000,00 złotych netto przy ilości wymaganych 3.000 sztuk, biorąc pod uwagę, że przy obecnym opisie SIWZ udział w postępowaniu ogranicza się do jednego Wykonawcy, co z pewnością nie było intencją Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 20 - Załącznik nr 1 i 1A-20 do SIWZ.

**Pyt. 9. Dotyczy Zadania nr 20, poz. 2**

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego najwyższej światowej jakości prosimy o dopuszczenie przewodników **spełniających wszystkie kluczowe wymagania techniczne określone w SIWZ** dostępne w średnicach: 0.018", 0.025", 0.032", 0.035" oraz 0.038" o trzech różnych krzywiznach (proste, „J” i „angled”) i promieniach krzywizn do dowolnego wyboru Zamawiającego: 1.5mm, 2mm, 3mm i 4mm. Dostępne są następujące długości: 220cm, 260cm oraz 300cm.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 20 - Załącznik nr 1 i 1A-20 do SIWZ.

**Pyt. 10. Dotyczy Zadania nr 21, poz. 1**

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego najwyższej światowej jakości prosimy o dopuszczenie przewodników **spełniających wszystkie kluczowe wymagania techniczne określone w SIWZ** dostępne w średnicach: 0.035" oraz 0.038" o dwóch różnych krzywiznach (proste i „angled”). Dostępne dwie wymagane długości 150 oraz 180cm. Do wyboru 3 rodzaje ściętej końcówki rdzenia: 3,5 oraz 8cm. Dodatkowo w wersji angled dostępne także przewodniki o długości 150 oraz 180cm w średnicach 0,025" oraz 0,032". **Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.**

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 21 - Załącznik nr 1 i 1A-21 do SIWZ.

**Pyt. 11. Dotyczy Zadania nr 21, poz. 2**

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego najwyższej światowej jakości prosimy o dopuszczenie przewodników **spełniających wszystkie kluczowe wymagania techniczne określone w SIWZ** dostępne w średnicach: 0.035" oraz 0.038" o dwóch różnych krzywiznach (proste i „angled”). Dostępna długość 260cm. Do wyboru 3 rodzaje ściętej końcówki rdzenia: 3, 5 oraz 8cm. **Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.**

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 21 - Załącznik nr 1 i 1A-21 do SIWZ.

**Pyt. 12. Dotyczy Zadania nr 25**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie kraników wysokociśnieniowych trójdrożnych o wytrzymałości 500Psi.

**ODPOWIEDŹ:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza

**Pyt. 13. Dotyczy Zadania nr 26**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie igieł angiograficznych o dwóch długościach 4cm i 7cm (wymóg 5cm i 7cm). Tak nieznaczna różnica w rozmiarze w żaden sposób nie wpłynie na jakość produktu.

**ODPOWIEDŹ:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza

### **ZESTAW 3**

.Pytanie dot. Zadania nr. 23 poz. 6

1. Czy zamawiający zgodzi się na zaproponowanie w pozycji nr. 6 stentu antyproliferacyjnego zamontowanego na balonie wysokociśnieniowym z RBP  $\geq 16$  atm, oraz o ciśnieniu nominalnym 9 atm i profilu przejścia dla stentu 3.0- 0,044"?
2. 1.Czy zamawiający zgodzi się na zaproponowanie w pozycji nr. 6 stentu antyproliferacyjnego o długościach stentu: od 9mm- 38 mm?

**ODPOWIEDŹ:** Tak. Zamawiający dopuszcza.

Dot. Zadania nr 23, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego do PTCA półpodatnego o zakresie średnic co 0,50 mm w przedziale od 3,00 do 4,0 mm, o profilu przejścia balonu 0,032" przy średnicy 3,0 mm oraz RBP  $\geq 12$  atm.?

Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

**ODPOWIEDŹ:** Tak. Zamawiający dopuszcza.

### **ZESTAW 4**

1. Dot. Zadania nr 20, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników hydrofilnych krótkich miękkich w wersji bez końcówki „J” 2.0? Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ:** Tak. Zamawiający dopuszcza.

2. Dot. Zadania nr 20, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników hydrofilnych długich miękkich bez ściętej końcówki rdzenia long, „J” 1.5, 2.0, 3.0 i wersji kształtowanej? Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

3. Dot. Zadania nr 21, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników hydrofilnych długich sztywnych bez *długość ściętej końcówki rdzenia long = 8cm. Pozostałe parametry bez zmian.*

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

## **ZESTAW 5**

### **Dot. Zadanie 2**

#### **1.Dot. Zad. 2 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy o następujących parametrach:

- Długość od 8-30 mm,
- profil przejścia 0,031" dla średnicy 3,0mm,
- Ciśnienie RBP =14 atm dla średnic 1,5-3,25 mm
- Ciśnieniu RBP =12 atm dla średnic 3,5-4,0mm,
- Szaft proksymalny 1,8 F dla cewnika balonowego o sr. mniejszych niż 3,25mm i 2,0F dla cewnika balonowego o średnicy większej niż 3,5mm
- Szaft dystalny 2,3F dla balonu o sr. 1,5mm,
- 2,4F dla balonu o sr. 2,0-2,75mm
- 2,7 F dla balonu o sr. 3,0- 4,0mm

Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### **2.Dot. Zad. 2 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy wysokociśnieniowy o następujących parametrach:

- crossing profile 0,031" dla cewnika balonowego o sr.3,0mm
  - długości od 6-30mm(6,8,12,15,20,30mm)
  - RBP 20 atm dla średnic 2-4mm
  - RBP 18 atm dla średnic 4,5-6,0mm
- Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### **3.Dot. Zad. 2 poz.5**

Czy Zamawiający dopuści stent antyproliferacyjny o następujących parametrach:

- RBP 18 atm dla średnic 2,25-2,75 mm
  - RBP 16 atm dla średnic 3,0-4,0 mm
- Pozostałe parametry bez zmian

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

### **1. Dot. Zadanie 4**

#### **1.Dot zad. 4 poz.1**

Czy zamawiający dopuści stent wieńcowy o następujących parametrach?

- średnicy 2,25-4,5mm i długościach 8-32mm
- o profilu przejścia 0,042" dla stentu 3,0mm

-długości balonu poza stentem 0,8mm  
-max.skrócenie stentu 2,25%  
Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**2.Dot. Zad. 4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści stent antyproliferacyjny o następujących parametrach:  
-skrocenie stentu przy implantacji w zakresie od 0,12% do 3,9%  
Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**2. Dot. Zadanie 8**

Czy Zamawiający dopuści stent antyproliferacyjny o następujących parametrach technicznych?  
-skrocenie stentu przy implantacji w przedziale 0,12% -3,9%  
-długości stentu od 8mm do 38mm  
-średnice 2,25mm do 4,0mm  
Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**3. Dot. Zadanie 10**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy wysokociśnieniowy o następujących parametrach technicznych?  
-profil przejścia 0,031" dla średnicy 3,0mm  
-średnica od 2,0mm do 6,0mm  
-długości od 6mm do 30mm  
Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**4. Dot. Zadanie 11**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy półpodatny o następujących parametrach:  
-profil wejścia końcówki 0,017"  
-profil przejścia 0,031" dla cewnika balonowego o sr.3,0mm  
-szaft prox.1,8F -2,0F,szaft dystalny 2,3F-2,7F  
-RBP 18 atm dla cew.balonowego o średnicy 1,2mm  
RBP 14 atm dla cew.balonowego o średnicy 1,5mm -3,25 mm  
RBP 12 atm dla cewnika balonowego o średnicy 3,5mm -4,0mm  
Pozostałe parametry bez zmian .

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**5. Dot. Zadanie 19**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z manometrem o zakresie ciśnień 0-26 atm?  
Pozostałe parametry bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 19 - Załącznik nr 1 i 1A-19 do SIWZ.**

**6. Dot. Zadanie 30**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na użyczenie konsoli do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej do obsługi Cewnika do badań naczyń wieńcowych z głowicą 40 MHz oraz modułu FFR współpracującego z przewodnikami do pomiaru przezświetleniowego gradientu ciśnienia oraz łączącego się bezprzewodowo z konsolą?

Czy w przypadku wyrażenia zgody Zamawiający wprowadzi zapis o użyczeniu konsoli i modułu do Specyfikacji i/lub do Umowy?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### **7. Dot. Zadanie 35**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy lekowy o długości 8-30mm?  
Pozostałe parametry bez zmian

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### **8. Dot. Zadanie 38**

Czy Zamawiający dopuści protekcje dystalna o następujących parametrach technicznych

- Zakres zaopatrywanych średnic 3.50 – 5.50mm
- Długość systemu 190cm
- Obrotowy koszyczek zintegrowany z liderem wieńcowym 0.014" ułożonym niekoncentrycznie.
- Możliwość ręcznego formowania krzywizny końcówki lidera
- Wielkość oczek filtra 110 mikronów
- Markery widoczne w skopii: końcówka 3cm, pętla nitynolowa otwierająca koszyczek oraz maker proksymalny

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

### **ZESTAW 6**

1. Czy w **Zadaniu nr 20** – Prowadniki hydrofilne, Zamawiający dopuści złożenie oferty z prowadnikami hydrofilnymi z nitinolu :

- w pozycji nr 1 o średnicy 0,018", 0.025"; 0,032" ,0.035" i 0,0038", i o długości 150 i 180 cm, kształcie atraumatycznej końcówki: prostej i zagiętej 45 stopni, dostępna końcówka kształtowalna, o długości ściętej końcówki 3 cm,

- w pozycji nr 2 o średnicy 0,018", 0.025"; 0,032" ,0.035" i 0,0038", i o długości 260 cm, kształcie atraumatycznej końcówki: prostej i zagiętej 45 stopni, dostępna końcówka kształtowalna, o długości ściętej końcówki 3 cm,

dla pozycji nr 1 i nr rdzeń nitynolowy zatopiony w poliuretanie, odporność na złamanie struktury podłużnej, rdzeń wykonany z jednego kawałka, kontrola trakcji 1:1; atraumatyczna końcówka, delikatna dla ściany naczyń, z pamięcią kształtu, trwała powłoka hydrofilna , bez zatopionych nitków wolframowych w poliuretanie?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

2. Czy w **Zadaniu nr 21** – Prowadniki hydrofilne STIFF, Zamawiający dopuści złożenie oferty z prowadnikami hydrofilnymi z nitinolu :

- w pozycji nr 1 o średnicy 0,018", 0.025"; 0,032" ,0.035" i 0,0038", i o długości 150 i 180 cm, kształcie atraumatycznej końcówki: prostej i zagiętej 45 stopni, dostępna końcówka kształtowalna, o długości ściętej końcówki 3 cm,

- w pozycji nr 2 o średnicy 0,018", 0.025"; 0,032" ,0.035" i 0,0038", i o długości 260 cm, kształcie atraumatycznej końcówki: prostej i zagiętej 45 stopni, o długości ściętej końcówki 3 cm,

dla pozycji nr 2 i nr rdzeń nitynolowy zatopiony w poliuretanie, odporność na złamanie struktury podłużnej, rdzeń wykonany z jednego kawałka, kontrola trakcji 1:1; atraumatyczna końcówka, delikatna dla ściany naczyń, z pamięcią kształtu, trwała powłoka hydrofilna , bez zatopionych nitków wolframowych w poliuretanie?

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza**

## **ZESTAW 7**

1. Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 4a do SIWZ poprzez dodanie do par. 3 ust. 8 zdania o następującej treści: „Wyrób, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego.”

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

2. Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 4a do SIWZ poprzez dodanie do par. 1 ust. 6 zdania o następującej treści: „Zamawiający zobowiązuje się do nieskładania zamówień na „cito” częściej niż 3 razy w miesiącu.”

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

## **ZESTAW 8**

### Zadanie nr 8

Pyt. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny stenty antyproliferacyjne o sile radialnej na poziomie 16 PSI oraz RBP wynoszącym 16 atm (14 atm w przypadku stentów o wszystkich średnicach i długości > 40 mm oraz średnicy 4,50 mm dla wszystkich długości)? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian. Oferowane przez nas stenty stosowane są z powodzeniem w pracowniach kardiologii inwazyjnej w Polsce i na świecie.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

### Zadanie nr 18

Pyt. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne dostępne w długościach 100 cm, 130 cm (krzywizny JL4, JR4 oraz Pigtail) oraz 110 cm (krzywizna Pigtail)? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian. Oferowane przez nas cewniki diagnostyczne znane są Zamawiającemu i stosowane z powodzeniem w pracowniach kardiologii inwazyjnej w Polsce i na świecie.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

### Zadanie nr 29:

Pyt 3.

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki aspiracyjne kompatybilne z cewnikami prowadzącymi o średnicy 6F i 7F. Długość cewnika – 135 cm dla 6F oraz 141 dla 7F. Cewnik nie posiadający zbrojenia, wyposażony w sztylet usztywniający wyjmowany przed podłączeniem strzykawki do aspiracji. Powłoka hydrofilna na 26 cm dystalnej części cewnika. Średnica wewnętrzna cewnika dla cewnika 6F – 1,1 mm proksymalnie i dystalnie oraz 1,3 mm dla cewnika 7F proksymalnie i dystalnie. Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian. Oferowane przez nas cewniki aspiracyjne stosowane są z powodzeniem w pracowniach kardiologii inwazyjnej w Polsce i na świecie.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

### Zadanie nr 32:

Pyt. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny mikrocewniki do angioplastyki wieńcowej kompatybilne z przewodnikiem 0,014". Mikrocewniki dostępne w długościach 135cm oraz 150cm. Mikrocewniki zbrojone są na całej swojej długości, elastyczne w dystalnej części i zakończone taperowanym tipem. Pokryte są powłoką hydrofilną na dystalnych 100 cm. Profil typu dystalnego mikrocewnika: 2,0F/0,026". Dystalna średnica zewnętrzna mikrocewnika: 0,034". Proksymalna średnica zewnętrzna mikrocewnika: 0,042". Pozostałe parametry techniczne



oferowanego produktu pozostają bez zmian. Oferowane przez nas mikrocewniki znane są Zamawiającemu i stosowane z powodzeniem w pracowniach kardiologii inwazyjnej w Polsce i na świecie.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 32 - Załącznik nr 1 i 1A-32 do SIWZ.**

Zadanie 35:

Pyt. 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe pokryte lekiem z pokryciem Safepax (kwas shelloic) o szafcie proksymalnym 1,8 F i dystalnym 2,6 F i dostępnych długościach 15, 20, 25 i 30 mm? Profil wejścia cewnika balonowego to 0,016", a profil przejścia dla cewnika o średnicy 3,0 mm to 0,034". Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian. Oferowane przez nas cewniki balonowe pokryte lekiem stosowane są z powodzeniem w pracowniach kardiologii inwazyjnej w Polsce i na świecie.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### **ZESTAW 9**

1. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 „Pakiet do stentowania zmian w ostrych zespołach wieńcowych” dopuści do zaoferowania sprzęt o następujących parametrach:

• **Pozycja 1- stent wieńcowy**

- RBP = 16 atm., dla średnicy 4,0 mm = 15 atm.
- dostępne średnice balonu - od 2,25 do 4,0 mm
- dostępne długości balonu: - od 8 do 30 mm – 9 różnych długości
- profil przejścia stentu 3,0 mm = 0,041"
- i spełniający jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

• **Pozycja 2- cewnik balonowy do predilatacji**

- proximal shaft = 2,1 F
- distal shaft = 2,5 F dla balonu średnicy 3,0 mm
- profil przejścia = 0,024" dla balonu średnicy 3,0 mm
- i spełniający jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

• **Pozycja 3 – stent antyproliferacyjny**

- ciśnienie nominalne = 9 atm.
- RBP = 16 atm., dla średnicy 4,0 mm = 15 atm.
- grubość ściany stentu = 0,0036"
- profil przejścia = 0,041" dla stentu o śr. 3,0 mm
- dostępne średnice stentu - od 2,25 do 4,0 mm
- dostępne długości stentu: - od 8 do 38 mm
- i spełniający jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

2. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 4 „Stenty wieńcowe na balonie do stentowania zmian prostych ” dopuści do zaoferowania sprzęt o następujących parametrach:

• **Pozycja 1-stent wieńcowy montowany na balonie do stentowania zmian prostych**

- dostępne średnice : **2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm**
- profil przejścia = 0,041"
- dostępne długości stentu: **8; 9; 12; 14; 15; 18; 22; 26; 30 mm (9 rozmiarów)**
- maksymalne skróceniu po rozprężeniu = 1,55%, dla rozmiarów 3,0 = 0,5%
- i spełniający jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

- **Pozycja 2-stent antyproliferacyjny**

- RBP = 16 atm., dla średnicy 4,0 mm = 15 atm.

- maksymalne skrócenie po rozprężeniu = 1,55% , dla rozmiarów 3,0 = 0,5% i spełniający jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**3. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 „Cewniki balonowe wysokociśnieniowe niepodatne” dopuści do zaferowania cewniki o następujących parametrach:**

- zakres dostępnych średnic : **2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 mm**

- zakres dostępnych długości: **6; 8; 12; 15; 20; 27 mm** i spełniające jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**4. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 11 „Cewniki balonowe do PTCA o niskim profilu półpodatne” dopuści do zaferowania cewniki o następujących parametrach:**

- profil wejścia (entry profile) = 0,016"

- crossing profile balonika o średnicy 3,0 mm = 0,024"

- proximal shaft /distal shaft = 2,1F/2,5F dla średnicy od 1,5 do 3,5 mm, oraz 2,1F/2,7F dla średnicy od 3,75 do 4,0 mm

- dostępne długości balonika : **6; 10; 12; 15; 20; 25; 30 mm (dostępne w 57 modyfikacjach rozmiarowych)**

- ciśnienie RBP = 14 atm. w pełnym zakresie rozmiarów i spełniające jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**5. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 29 „Cewnik aspiracyjny” dopuści do zaferowania cewnik, którego średnica wewnętrzna dla cewnika 7F wynosi maksymalnie 1,27 mm i spełniający jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?**

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**6. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 35 „Cewnik balonowy pokryty lekiem” dopuści do zaferowania cewnik, o poniższych parametrach:**

- długość balonika: 14; 20; 30 i 40 mm

- czas uzyskania optymalnej koncentracji leku w ścianie naczynia - 30-60 sek. i spełniający jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

## **ZESTAW 10**

1. **Czy Zamawiający w Zadaniu nr 35 „Cewnik balonowy pokryty lekiem” dopuści do zaferowania cewnik, o poniższych parametrach:**

- profil wejścia cewnika balonowego – 0,018"

- profil przejścia cewnika balonowego – 0,046"

- i spełniający jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

## **ZESTAW 11**

1. Pytanie do zadania 29

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pakiecie **29 Cewnik Aspiracyjny**, produkt o następujących parametrach:

- Cewnik do aspiracji skrzeplin kompatybilny z przewodnikiem 0,014"

- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F; 7F oraz 8F

- długość robocza cewnika 138 cm

cewnik ze zbrojeniem  
pokrycie hydrofilne na dystalnych 18 cm cewnika  
powierzchnia światła aspiracyjnego 1,25mm<sup>2</sup>  
marker 2mm od końcówki dystalnej  
szybkość aspiracji 1,79 ml/sek  
2 markery dostępne na szafcie  
cewnik Rapid Exchange  
w zestawie: 2x30ml strzykawka aspiracyjna; 1x70µm filtr koszykowy; dren z kranikiem o długości 20cm;

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

2. Pytanie do zadania 32

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w **pakiecie 32 Mikrocewnik do Angioplastyki wieńcowej**, produktu o poniższych parametrach :

- Mikrocewnik OTW wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014" oraz do iniekcji precyzyjnych ilości kontrastu. Plecione, wielopłaszczyznowe zbrojenie, długości dostępne: 130cm i 150cm dla prostej wersji. Dostępne końcówki: prosta (straight). Pierścień radiocieniujący platynowo-irydowy na dystalnej końcówce- 0,89mm dla prostej końcówki. Dystalna część z pokryciem hydrofilnym (40cm!). Średnica dystalna cewnika – 0,024"; średnica wewnętrzna – min. 0,018"

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dla zadania nr 32 - Załącznik nr 1 i 1A-32 do SIWZ.**

3. Pytanie do zadania nr 42

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w **pakiecie 42 Przedłużający cewnik prowadzący** znanego od wielu lat w Polsce producenta cewnika prowadzącego – wysokiej klasy, o poniższych parametrach :

- Długość robocza 150cm, długość części wspierającej – 25cm, długość rynny wprowadzającej (typu half pipe) – 17cm plus 2 cm zagięte do kąta 200° przed wejściem do wlotu Rx., Znaczniki cieniujące- 2mm od dystalnej części cewnika i 4 mm dystalnie od wlotu Rx, znaczniki pozycjonujące 95 – 105 cm od dystalnego końca cewnika. Średnice dostępne 5F; 5,5F; 6F; 7F;8F. Średnice wewnętrzne odpowiednio: 0,046" dla 5F, 0,051" dla 5,5F; 0,056" dla 6F; 0,062" dla 7F; 0,071" dla 8F. Odcinek przejściowy do Rx – bez elementów metalowych, płynnie zagięty dla zmniejszenia ryzyka interakcji ze stentem. Cewnik zbrojony spiralnie nawiniętym drutem, bez powlekania hydrofilnego.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

4. Ad par. 1 ust. 6 wzoru umowy, załącznik 4 do SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostaw na cito do 48 godzin?

**ODPOWIEDŹ: Nie , Zamawiający nie wyraża zgody**

5. Ad par.3 ust. 1

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,2% wartości brutto towaru nie dostarczonego w terminie, za każdy dzień zwłoki w dostawie. Obecnie wyznaczona wysokość kar jest zbyt duża, szczególnie że przedmiotem umowy jest dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku i kwota 100 zł może w niektórych przypadkach stanowić nawet 100% wartości zamówienia.

**ODPOWIEDŹ: Nie , Zamawiający nie wyraża zgody**

6. Ad par. 4 ust. 3

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,2% wartości brutto towaru nie wymienionego w terminie, za każdy dzień zwłoki w wymianie. Obecnie wyznaczona wysokość kar jest zbyt duża, szczególnie że przedmiotem umowy jest dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku.

**ODPOWIEDŹ: Nie , Zamawiający nie wyraża zgody**

## **ZESTAW 12**

### **Zadanie nr 10.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu w cewnika balonowego o średnicy od 2mm? Pozostałe parametry ww cewnika zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

### **Zadanie nr 11.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu cewnika balonowego którego profil wejścia wynosi 0,016" a RBP wynosi 14 atm i ciśnienie nominalne 6 atm? Pozostałe parametry ww cewnika zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

### Zadanie nr 22.

Czy Zamawiający dopuści uniwersalny rozmiar opaski odpowiedni do różnych średnic przedramienia? Pozostałe parametry zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

### Zadanie nr 27.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu rozmiary 5F,6F,7F,8F? Czy Zamawiający odstąpi od rozmiaru cewnika 5,5 F i dopuści rozmiary 5F,6F,7F,8F gdzie światła 6F,7F,8F są zbieżne z wymaganiami zamawiającego?  
Pozostałe parametry ww przedłużacza zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

### Zadanie nr 29.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu cewnik aspiracyjny którego,

***Średnica wewnętrzna dla cewnika 6F -1,12 mm proksymalnie/0,90 mm dystalnie***

***Średnica wewnętrzna dla cewnika 7F -1,33 mm proksymalnie/1,10mm dystalnie,***

***przy znacząco większym wskaźniku przepływu 100cc/min?***

Pozostałe parametry zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

### Zadanie nr 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu mikrocewników o zakresie długości 135 – 150cm?

Pozostałe parametry zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

### Zadanie nr 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu cewnika balonowego pokrytego lekiem z mniejszym wymiarem szafu w części dystalnej?  
Pozostałe parametry zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

Zadanie nr 42

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu przedłużający cewnik prowadzący o poniższych parametrach?

**Dostępne cewniki w zakresie 5- 8 F**  
**Średnica wewnętrzna cewnika 6F 0,056" 7F – 0,062"**  
**Długość systemu 150 cm**  
**Pokrycie hydrofilne**  
**Marker cieniujący na końcu dystalnym**  
**Długość kanału roboczego 25 cm**  
**Termin ważności co najmniej 1 rok od daty dostawy.**

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

### **ZESTAW 13**

1. Czy Zamawiający w zakresie **pakietu nr 29**, dopuści złożenie oferty cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, dostępnymi w dwóch wersjach z usuwalnym mandrynem zwiększającym sztywność lub bez – do swobodnego wyboru przez Zamawiającego, , 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, dostarczany wraz z dwoma strzykawkami a'30cm<sup>3</sup>, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

### **ZESTAW 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji nr 2 z **pakietu nr 30** i zaoferowanie przewodników do pomiaru przezświetleniowego gradientu ciśnień o następujących parametrach:

- długość robocza przewodnika 175 cm,
- przewodnik zbudowany na bazie przewodnika BMW z możliwością zastosowania go jako przewodnika angioplastycznego (możliwość demontażu końcówki z konektora), średnica 0,014"
- pokrycie PTFE na części sztywnej i hydrofilne na części elastycznej - 31 cm,
- 3 cm platynowa końcówka dystalna, dobrze widoczna w skopii, z możliwością manualnego kształtowania,
- bezprzewodowa technologia redukuje ilość przedmiotów w sterylnym polu i ułatwia manewrowanie,
- kompatybilny z wieloma systemami rejestracji parametrów hemodynamicznych.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody**

### **ZESTAW 15**

1. Dotyczy zadania nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stent wieńcowy o nieznacznie zmienionych parametrach: średnice stentu w zakresie 2,25- 4,0 mm, profil przejścia dla średnicy 3,0/18 mm 0,041", długość balonu poza stentem 0,6 mm oraz spełniających pozostałe wymagania Zamawiającego?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

2. Dotyczy zadania nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stent wieńcowy uwalniający lek o nieznacznie zmienionych parametrach: architektura stentu umożliwiająca dostęp do bocznic, powierzchnia otwarta nie mniej niż 81%, kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 6F dla średnicy 4,0/38 mm oraz spełniających pozostałe wymogi Zamawiającego?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

3. Dotyczy zadania nr 8

Czy Zamawiający dopuści stent wieńcowy uwalniający lek o nieznacznie zmienionych parametrach: profil przejścia dla średnicy 3,0/18 mm 0,042", kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 6F dla średnicy 4,0/38 mm oraz spełniających pozostałe wymogi Zamawiającego?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

4. Dotyczy zadania nr 10

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe wysokociśnieniowe typu non-compliant o nieznacznie zmienionych parametrach: profil przejścia dla balonika 3,0 mm 0,027", długość balonu w zakresie 6-25 mm oraz spełniających pozostałe wymogi Zamawiającego?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

5. Dotyczy zadania nr 11

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe do PTCA o niskim profilu typu semicompliant o nieznacznie zmienionych parametrach: entry profile 0,017", szafy 2.1F/ 2.3-2.4 F, RBP 14 atm oraz spełniających pozostałe wymogi Zamawiającego?  
parametrach: Różne długości stentu – 20, 30, 40, 60, 80 i 100 mm kompatybilne z koszulką 4-5 F w zależności od rozmiaru oraz spełniających pozostałe wymogi Zamawiającego?

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego  
Małgorzata Usielska**