



**Znak sprawy:**  
**EP/220/39/2019/1**

**Data:**  
**13.06.2019 r.**

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak sprawy: EP/220/39/2019, pn. Dostawa sprzętu jednorazowego użytku do badań obwodowych, PTA, trombektomii, stentgraftów 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 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony 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:

### **ZESTAW 1**

#### **Pytanie 1**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy **w zadaniu 25** Zamawiający dopuszcza pętle do usuwania ciał obcych z systemu naczyniowego - pętla wielopłaszczyznowa umożliwiająca chwytanie obiektów pod każdym kątem, wielkość pętli 4mm-30mm, długość 120 lub 175cm dostępne w zestawach z kompatybilnymi introducerami o średnicach 3.2, 6F lub 7 F (w zależności od wielkości pętli) jak obecnie stosowane przez Zamawiającego.

**ODPOWIEDZ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **ZESTAW 2**

#### **Pytanie 1 - Zadanie 7**

Czy zamawiający dopuści balony obwodowe o zakresie średnic 3-10mm na szafcie 80,90,130cm i ciśnieniu nominalnym 7atm spełniającym pozostałe kryteria SIWZ?

**ODPOWIEDZ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 7, ciśnienie nominalne 8 -10 atm.**

#### **Pytanie 2 - Zadanie 13**

Czy zamawiający dopuści stenty obwodowe na balonie z RBP 13-15atm, kompatybilne z 6F dla wszystkich średnic do 9mm włącznie, o zakresie długości 15-56mm i zakresie średnic 5-10mm na szafcie 80-130mm spełniającym pozostałe kryteria SIWZ?

**ODPOWIEDZ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

#### **Pytanie 3 - Zadanie 14**

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne obwodowe o przedziale średnic 5-10mm od długości od 30 mm; oraz dla długości 150mm stenty w zakresie średnic od 5-7mm ;z systemem uwalniania "jednoręcznym "(spustowym systemem uwalniania)oraz "dwuręcznym "systemem (typu „pull back”) spełniające pozostałe kryteria SIWZ?

**ODPOWIEDZ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 14 średnic stentu od 4 mm do 10 mm oraz wyłącznie uwalniania jednoręcznego.**

### **ZESTAW 3**

#### **Pytanie 1 - Dotyczy przedmiotu zamówienia- część nr 7**

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe o ciśnieniu nominalnym 6-7 atm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 7, ciśnienie nominalne 8 -10 atm.**

#### **Pytanie 2 - Dotyczy przedmiotu zamówienia- część nr 14**

Czy Zamawiający dopuści stenty obwodowe samorozprężalne o długościach 40, 60, 80, 100mm dla średnic 5, 6, 7, 8, 9, 10mm (dodatkowo dla średnic 5-8mm dostępna długość 150mm) z systemem wprowadzającym 80 i 140cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 14 średnic stentu od 4 mm do 10 mm**

### **ZESTAW 4**

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 pkt 1 i 2** dopuści koszulki z dobrze widocznym markerem radioceniującym w końcówce koszulki, z zaworem samozaciskowym, pozwalającym na ruch obrotowe cewnika i pozwala na dokonywanie manipulacji przy minimalnym zwrotnym wypływie krwi, z powłoczeniem hydrofilnym na długości co najmniej 2,5cm, z dostępnym zaworem zakręcany na proksymalnym odcinku dla wersji Carotid o Renal, spełniające pozostałe wymogi SIWZ.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 2 - pokrycia hydrofilne min. 15 cm w dystalnej części**

### **ZESTAW 5**

#### **Pytanie 1**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ poprzez nadanie § 3 ust. 12 następującego brzmienia: „W czasie obowiązywania Umowy, w uzgodnionym uprzednio terminie, cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, Wykonawca ma możliwość przeprowadzić w siedzibie Zamawiającego spis z natury, w tym kontrolę terminu ważności znajdujących się u Zamawiającego Wyrobów wchodzących w skład depozytu.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

#### **Pytanie 2**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ poprzez dodanie § 3 ust. 10a o następującej treści: „Zamawiający nie jest uprawniony do pobrania z depozytu Wyrobów, którym upłynął termin ważności.”

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

#### **Pytanie 3**

Czy w **zadaniu 4** Zamawiający dopuści przewodnik pokrywany hydrofilnie- warstwa buforowa, średnica 0,018, długość: 110/150/200/300 cm, kształtowany koniec o długości 2 cm. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12 cm. Rdzeń ze stali z domieszką tytanu?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

#### **Pytanie 4**

Czy w **zadaniu 5** Zamawiający dopuści cewnik diagnostyczny o średnicy 4/5F, świetle 0,035 i 0,038 zbrojony drutem stalowym w części proksymalnej oraz wolframem w części dystalnej o długości 65 i 100 cm, flush 65,90,100 cm, selective 40,65 cm. Przepływ od 6 ml/sec do 32ml/s. Wiele rodzajów krzywizn?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 5**

Czy w **zadaniu 7** Zamawiający dopuści cewnik balonowy o średnicy 3-12mm, dł balonu 20-200mm, kompatybilny z koszulkami 5F ( śr 3-7mm) 6F ( śr 8-10mm) i 7F ( śr 12mm). Ciśnienie nominalne 10 atm dla średnic 3-8mm oraz 12 atm dla średnic 9-10mm. Ciśnienie RBP 14-24 atm .Profil przejścia przez zmianę 0,040 .Długość systemu wprowadzającego 40/75/135 cm?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 6**

Czy w **zadaniu 8** Zamawiający dopuści cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0,018 o średnicy 2-10mm, długości 10-220mm, crossing profile 0,020, RBP=14 atm ?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 7**

Czy w **zadaniu 9** Zamawiający dopuści cewnik wspierający, kompatybilny z przewodnikiem 0,014, 0,018, 0,035 , odporny na zginanie i łamanie, dystalny koniec traperowany. Trzy markery RO w odległości 15mm. Marker dystalny w odległości 2 mm od końca cewnika. Długości cewników 65,90,135, 150cm. Pokrywany hydrofilnie na długości 40cm

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 8**

Czy w **zadaniu 11** Zamawiający dopuści cewnik prowadzący zbrojony drutem stalowym, o średnicy 6/7/8 F i dużym świetle wew, 6F -0,070, 7F -0,081, 8F- 0,091. Długość cewnika 55cm,90 cm, niezmiennosc kształtu w zależności od temp, wewnętrzne światło z PTFE , miękki atraumatyczny koniec, 19 kształtów interwencyjnych?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 9**

Czy w **zadaniu 12** Zamawiający dopuści cewnik balonowy tnący kompatybilny z koszulką 6lub 7F , spełniający wszystkie pozostałe kryteria specyfikacji?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 10**

Czy w **zadaniu 14** Zamawiający dopuści stent samorozprężalny wykonany z nitynolu wycinany laserowo, sten o zamkniętych celach na obu końcach i otwartych w części środkowej , średnice stentu 5-14mm , długość 20-120mm , dł systemu wprowadzającego 75, 120cm, kompatybilny z koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów?

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 14 średnic stentu od 4 mm do 10 mm**

### **Pytanie 11**

Czy w **zadaniu 15** Zamawiający dopuści stent lekowy o średnicy 6 i 7 mm posiadający triaxalny system uwalniania, spełniający pozostałe kryteria specyfikacji?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 12**

Czy w **zadaniu 19 pozycja 1** Zamawiający dopuści cewniki balonowe do tętnicy szyjnej o ciśnieniu nominalnym 6 atm, spełniające pozostałe kryteria specyfikacji?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 13**

Czy w **zadaniu 19 pozycja 2** Zamawiający dopuści stent ze stopu stali z kobaltem , długość cewnika dostawczego 135cm, średnica sytemu dostawczego 5 i 5,9 F, średnice stentu 4-10 mm , długość 30/40/50mm. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki o geometrii zamkniętych cel?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 14**

Czy w **zadaniu 19 pozycja 3** Zamawiający dopuści system neuroprotekcji posiadający jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczynia w zakresie 3,5- 5,5 mm?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 15**

Czy w **zadaniu 21** Zamawiający dopuści mikrosfery o rozpiętości rozmiarów 40,75,100 µm?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 16**

Czy w **zadaniu 23** Zamawiający dopuści spirale o rozmiarach 0,018 i 0,035, średnicy 2-22mm, długości 40-600 mm, wykonane z platyny, posiadające 2 stopnie sztywności, pokryte włóknami poliestrowymi ( dakron) z możliwością repozycjonowania ?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 17**

Czy w **zadaniu 32** Zamawiający dopuści przewodnik hydrofilny o nitynowym rdzeniu o długości 80,150,180,260cm, średnicy 0,018, 0,035, 0,038, o różnych rodzajach sztywności przewodnika. Spełniający pozostałe kryteria specyfikacji?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

## **ZESTAW 6**

### **Pytanie nr 1**

**dot.: zad. 2.poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie długich introduktorów zbrojonych - 45 cm z pokryciem hydrofilnym dystalnym o długości 5 cm oraz średnicy wewnętrznej 0,101" dla 7F? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie nr 2**

**dot.: zad. 2, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie długich introduktorów zbrojonych - 90 cm o średnicy wewnętrznej 0,101" dla 7F ? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie nr 3**

**dot.: zadania nr 20, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika prowadzącego dla mikrocewnika do selektywnej diagnostyki kompatybilnego z przewodnikami 0,38"? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 4****dot.: zadania nr 20, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie mikrocewnika infuzyjnego do embolizacji obwodowej o średnicy zewnętrznej 2.4-2.8 Fr i wytrzymałości ciśnieniowej do 900 psi? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 5****dot.: zadania nr 20, poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na mikroprowadniki o następujących parametrach:

- średnice 0,012", 0,016"
- długość 180, 200 cm
- długość elastycznej końcówki - 25 cm lub 35 cm
- końcówka zagięta 45°, zagięta 90° x 4mm, podwójnie zagięta 90° + 150°, zagięta w kształcie J 1.5 mm
- złoty marker na końcu – 2 cm sprężynka – bardzo dobra widoczność w skopii
- wykonany z jednego kawałka – kontrola trakcji 1:1, odporny na załamanie
- hydrofilna otoczka „M-polymer”
- atraumatyczna końcówka ?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 6****dot.: zadania 24**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia do zamykania miejsc nakłucia tętnicy udowej dla pacjentów z podwyższonym ryzykiem krwawienia pozabiegowego z miejsca wkłucia wprowadzanego po przewodniku 0,035 cala dla rozmiaru 6Fr oraz wprowadzanego po przewodniku 0,038 cala dla rozmiaru 8Fr? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 7****dot.: zad. 32**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników o długościach 50, 80, 120, 150 i 180 cm? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**ZESTAW 7****Pytanie 1 - Załącznik nr 4 do SIWZ, Paragraf 2 WYNAGRODZENIE WYKONAWCY I ROZLICZENIE PŁATNOŚCI, 6**

Zamawiający wymaga:

We wzorze umowy, §2 ust 6 jest zapis: „Zapłata za dostarczone Wyroby nastąpi w formie przelewu na konto **Wykonawcy w terminie do 60 dni** od daty otrzymania partii Wyrobów i faktury. Faktura lub załącznik do faktury musi zawierać numer Umowy i zamówienia, którego dotyczy.”

Zwracamy się z prośbą o skrócenie terminu do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

*Uzasadnienie:* Krótszy termin płatności wpłynie pozytywnie na ceny wyrobów.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

**Pytanie 2 - Załącznik nr 4 do SIWZ, Paragraf 5 – KARY UMOWNE, 1**

Zamawiający wymaga:

„Ustala się karę umowną za nieterminową realizację zamówienia lub uzupełnienie depozytu, w stosunku do terminu określonego w § 3 ust. 4 powyżej, w wysokości 100 zł za każdy dzień/godzinę\* zwłoki. Łączna

wysokość kar umownych nie może przekraczać 50% wartości zamawianej partii Wyrobów ale nie może być niższa niż 100 zł.

\* Za godzinę w przypadku dostaw „cito”.

W przypadku zadania nr 38 prosimy o wykreślenie możliwości dostaw „cito”.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **Pytanie 3 - Załącznik nr 4 do SIWZ, Paragraf 5 – KARY UMOWNE, 5**

*Zamawiający wymaga:*

„W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych Wyrobów, **Zamawiający** niezwłocznie powiadomi o tym **Wykonawcę**, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:

- braków ilościowych – w ciągu 2 dni roboczych,

- wad jakościowych – **w terminie ..... dni roboczych** (\*zgodnie z terminem wskazanym w ofercie przetargowej, stanowiącej załącznik nr 1 do Umowy).

5.1.A Nierozpatrzenie przez **Wykonawcę** reklamacji w terminach, o których mowa powyżej spowoduje naliczenie kary umownej w wysokości 100 zł za każdy dzień zwłoki.

5.1.B Niezależnie od w/w terminu rozpatrzenia reklamacji wad jakościowych, **Wykonawca** dostarczy w miejsce reklamowanych Wyrobów, Wyroby wolne od wad - w ciągu 48 godzin za wyjątkiem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy.

5.1.C Brak reakcji **Wykonawcy** w przedmiotowym terminie spowoduje naliczanie kary umownej w wysokości 100 zł za każdy dzień/godzinę\* zwłoki, w zależności od trybu, w jakim było składane zamówienie.

\*za godzinę w przypadku dostaw „cito”

5.1.D Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 50% wartości niedostarczonych, bądź wadliwych Wyrobów.”

W przypadku zadania nr 38 prosimy o wykreślenie możliwości dostaw „cito”.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **Pytanie 4 - Załącznik nr 4 do SIWZ, Paragraf 5 – KARY UMOWNE, 11**

W przypadku zadania nr 38 prosimy o wykreślenie poniższego punktu:

„Jeżeli kara umowna nie pokryje szkody faktycznie poniesionej, **Zamawiający** zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość kary umownej ”

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **Pytanie 5 - Załącznik nr 4 do SIWZ, Paragraf 7 – ROZWIĄZANIE UMOWY, 2**

W przypadku zadania nr 38 prosimy o wykreślenie poniższego punktu:

„W przypadku, kiedy przedmiotem Umowy są Wyroby współpracujące (zależne) ze sprzętem, którego użycie doprowadziło do incydentu medycznego, **Zamawiający** ma prawo domagać się zwrotu wartości także i tego sprzętu (kompatybilność ze zgłoszonym) o ile pochodzi od tego samego **Wykonawcy**.”

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody**

## **ZESTAW 8**

### **Pytanie 1 - Zadanie 7**

Czy Zamawiający dopuści 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: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 2 - Zadanie 12**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy, system RX, RBP 12 atm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014' i 0,018'. System 0,014' – długość systemu wprowadzającego 140cm, średnice 2;2,5;3;3,5mm i długości 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm, koszulka 5F. System 0,018' – długość systemu wprowadzającego 80cm (w zależności od średnicy) i 140cm, średnice 4,5,6,7mm i długości 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm (w zależności od średnicy), koszulka 5 -7F. Dwa znaczniki nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich, umieszczone na zewnętrznym rdzeniu drucianym, wyznaczają długość roboczą balonika ?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 3 - Zadanie 14**

Czy Zamawiający dopuści stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. Koszulka 6F. Stenty o średnicy 6mm dostępne są w długościach 200 mm i systemie wprowadzającym o długości 80cm 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 ?

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 14, średnic stentu od 4 mm do 10 mm**

### **Pytanie 4 - Zadanie 16**

Czy Zamawiający dopuści stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. Koszulka 6F. Stenty o średnicy 6mm dostępne są w długościach 200 mm i systemie wprowadzającym o długości 80cm 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 ?

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 15, średnic stentu od 5 mm do 8 mm**

## **ZESTAW 9**

### **Pytanie 1 - Dotyczy : Zadanie 1**

Czy Zamawiający dopuści introduktory 7 i 11 cm i 23 cm, reszta parametrów bez zmian?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **Pytanie 2 - Dotyczy : Zadanie nr 13**

Czy Zamawiający dopuści stenty o średnicy od 4 do 9 mm, i RBP balonu 10 atm, reszta parametrów bez zmian?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Ekonomicznych  
Małgorzata Szelażewicz**