



Znak: AE/ZP-27-42/20

Tarnów, 2020-08-03

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214.000 EURO na dostawy stentów i innych materiałów medycznych do wykonywania procedur koronarografii i koronaroplastyki dla Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika w Tarnowie.

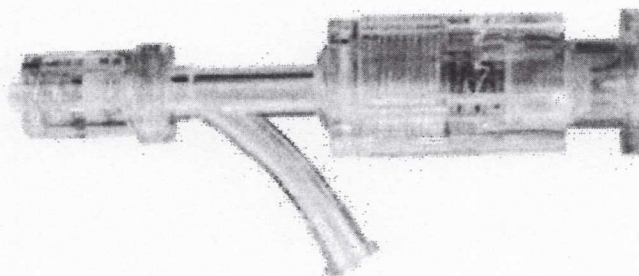
W związku z zapytaniami Wykonawców o następującej treści:

1. **Dotyczy Pakietu Nr 21.** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 21 – cewnik balonowy angioplastyczny do udrożeń ( subokluzje, przewlekłe okluzje) – cewnik balonowy o ciśnieniu nominalnym 12 bar? Pozostałe parametry bez zmian.
2. **Dotyczy Pakietu Nr 24 poz. 1.** Czy zamawiający dopuści zaoferowanie stentów o następujących parametrach:
  - długości w przedziale 9-38 mm
  - średnice stentów od 2.25 mm do 4.0 mm
  - polimer w pełni (100%) biodegradowalny PDLA-PCL
  - możliwość skrócenia DAPT do 1 miesiąca z informacją zawartą w instrukcji obsługi
  - grubość ściany stentu 80µm
  - bardzo dobry dostęp do gałęzi bocznych po rozprężeniu stentu 2,91mm (4,57mm<sup>2</sup> dla stentu 3,0mm)
3. **Dotyczy Pakietu Nr 24 poz. 2.** Czy zamawiający dopuści zaoferowanie przewodników o następujących parametrach :
  - dostępna długość 180 cm wraz z możliwością użycia przedłużacza o długości 150cm
  - dostępne przewodniki z rdzeniem nitinolowym oraz stalowym z dystalnym pokryciem hydrofilnym na 25 cm
  - dostępne przewodniki z markerem widocznym w skopii w ilości zależnej od rodzaju przewodnika
  - dostępna wersja sztywniejsza do udrożeń
4. **Dotyczy Pakietu Nr 22.** Czy Zamawiający dopuszcza w Pakiecie Nr 22 cewnik balonowy angioplastyczny do twardych zmian i doprężeń o długości w zakresie 6 - 30 mm. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.
5. **Dotyczy Pakietu Nr 24 poz. 1.** Czy Zamawiający dopuszcza w Pakiecie Nr 24 Stent wieńcowy z biodegradowalnym polimerem uwalniającym lek antyproliferacyjny sirolimus lub everolimus, grubość strutu dla średnicy 3,0 mm - 81 um. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.
6. **Dotyczy Pakietu Nr 6 poz. 2.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 2 Pakietu 2 connector o świetle wewnętrznym zastawki 9F
7. **Dotyczy Pakietu Nr 15.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników angiograficznych najwyższej jakości o dużym świetle wewnętrznym dla 5Fr - średnica wewnętrzna równa 0,047, dla 6F równa 0,055". Cewniki są zbrojone, odporne na złamania z nylonowym wzmocnieniem ściany, posiadają miękką i atraumatyczną końcówkę. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.



8. **Dotyczy Pakietu Nr 34.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie najnowszej generacji connectora, który zaprojektowany został z myślą o długich i skomplikowanych zabiegach, by zapobiec utracie szczelności – światło zastawki 11F. Połączenie mechanizmu screw & push pull w jednym urządzeniu. Dedykowany także zabiegom typu „kissing – baloon”. Zdjęcie produktu poniżej.

• Push-click type



9. **Dotyczy Pakietu Nr 27.** Czy Zamawiający w pakiecie nr 27 dopuści sondę do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (FFR) o poniższych właściwościach:
- Prowadnik do pomiaru FFR łączący się przewodowo z systemem,
  - Współpraca ze sterylnymi prowadnikami jednorazowego użytku,
  - PTFE na części sztywnej,
  - Powłoka hydrofilna na części elastycznej,
  - Końcówka proksymalna wstępnie osadzone w konektorze do aparatu (możliwość demontażu i zastosowania prowadnika pomiarowego jako prowadnika angioplastycznego 0,014”),
  - Końcówka dystalna radioceniująca dobrze widoczna w obrazie RTG do manualnego kształtowania,
  - Długość prowadnika min. 175 cm,
  - Prowadniki przystosowane do pomiaru FFR. Prowadnik umożliwiający pomiar wskaźnika oceny istotności zmiany opartego o pomiar ciśnień bez użycia adenozyiny iFR. Prowadnik dający możliwość wykonywania oceny istotności zwężeń „tandemowych” (pull back) bez ciągłego dożylnego wlewu leku wywołującego hiperemię i z funkcją graficznego przedstawienia wykresu obrazującego zmianę gradientu ciśnień w przebiegu naczynia,
  - Prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego, wraz z życzeniem systemu kompatybilnego z opisanymi powyżej sondami?
- Pozostałem zapisy SIWZ bez zmian.

**Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:**

**Ad. 1** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 21** cewnika balonowego angioplastycznego do udrożeń (subokluzje, przewlekłe okluzje) – cewnik balonowy o ciśnieniu nominalnym 12 bar, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.

**Ad. 2** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 24 poz. 1** stentu opisanego w pytaniu.

**Ad. 3** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 24 poz. 2** prowadnika opisanego w pytaniu.

**Ad. 4** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 22** cewnika balonowego angioplastycznego do twardych zmian i doprężeń o długości w zakresie 6 - 30 mm, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.

**Ad. 5** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 24 poz. 1** stentu opisanego w pytaniu

**Ad. 6** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 6 poz. 2** connectora o świetle wewnętrznym zastawki 9F.

**Ad. 7** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 15** cewników angiograficznych opisanych w pytaniu.

**Ad. 8** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 34** connectora opisanego w pytaniu.



**Ad. 9** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 27** opisanej w pytaniu sondy do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (FFR), pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Platforma Zamawiającego
3. a/a



Zastępca Dyrektora

*mgr Danuta Nosek*

