Białystok, dn. 06.07.2018r.

ZP/VII/18/758

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę asortymentu do diagnostyki i leczenia chorób sercowo-naczyniowych (nr sprawy 54/2018)

**Pytanie nr 1 (dotyczy Pakietu nr 10):**

Czy Zamawiający, w Pakiecie nr 10 , wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do zamykania ubytków typu ASD o kontrukcji plecionej nitinolowej z zakresem rozmiarów okludera od 4mm, 5mm, 6mm, 7.5mm, 9mm, 10,5mm, 12mm, 13,5mm, 15mm, 16,5mm, 18mm, 19,5mm, 21mm, 24mm, 27mm, 30mm, 33mm, 36mm, 39mm, 40mm. z kompatybilnymi koszulkami:

- 7Fr dla rozmiaru od 4mm do 10,5mm

- 9Fr dla rozmiaru od 12mm do 18mm

- 10 Fr dla rozmiaru 19,5mm

- 11Fr dla rozmiaru 21mm i 24mm

- 12Fr od 27mm do 40mm ? Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: **Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 2 (dotyczy Pakietu nr 11):**

Czy Zamawiający, w Pakiecie nr 11 , wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do zamykania ubytków typu PFO o kontrukcji plecionej nitinolowej z zakresem rozmiarów okludera dostępne rozmiary: 18mm, 25mm, 30mm, 35mm., Okludery współpracujące z koszulkami:

- 7Fr dla rozmiaru 18mm

- 9Fr dla rozmiaru 25mm i 30mm

- 11Fr dla rozmiaru 35mm? Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 3 (dotyczy Pakietu nr 1):**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 – Stent obwodowy montowany na balonie – stentów o nieznacznie zmienionych parametrach:

- wykonany ze stopu stali z kobaltem w technice wycinania z tuby

- długości 18, 28, 38, 58 mm

- długość systemu dostarczającego 80 oraz 140 cm

- RBP 14-16 atm.

Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 4 (dotyczy Pakietu nr 2):**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 – Cewniki balonowe – cewników balonowych o nieznacznie zmienionych parametrach:

- wysokie ciśnienie RBP 13-16 atm

- długości 20mm, 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm, 200 mm

- długość shaftu 80 cm, 140cm

Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 5 (dotyczy Pakietu nr 3):**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 – Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych – stentów o poniższych parametrach:

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo, stent o budowie otwartokomórkowej

- 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 40mm; 60mm; 80mm; 100mm; 150mm; 200mm

- 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, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 6 (dotyczy Pakietu nr 6):**

Czy Zamawiający w Pakiecie 6 wyrazi zgodę na złożenie oferty na introduktory dotętnicze znanego amerykańskiego producenta ARROW o parametrach:

- Średnica 6F

- Duże światło wewnętrzne dla 6F (0,089”/0,092”)

- Dostępne długości 90 cm

- Introduktor zbrojony widocznym metalowym oplotem na całej długości

- Pokrycie hydrofilne w części dystalnej na zewnątrz oraz pokrycie PTFE wewnątrz koszulki ułatwiające przejście narzędzi zabiegowych

- Dostępna zastawka hemostatyczna

- Introduktor z atraumatyczną końcówką i gładkim przejściem pomiędzy rozszerzaczem a koszulką?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 7 (dotyczy Pakietu nr 7):**

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 wyrazi zgodę na złożenie oferty na introduktory dotętnicze znanego amerykańskiego producenta ARROW o parametrach:

- Średnice 6F, 7F dla 45cm oraz 6F, 8F, 9F dla 65cm

- Duże światło wewnętrzne dla 5F(0,076”)ś dla 6F(0,087”)

- Dostępne długości 45cm i 65cm

- Introduktor zbrojony widocznym metalowym oplotem na całej długości

- Pokrycie hydrofilne w części dystalnej na zewnątrz oraz pokrycie PTFE wewnątrz koszulki ułatwiające przejście narzędzi zabiegowych

- Dostępna zastawka hemostatyczna

- Introduktor z atraumatyczną końcówką i gładkim przejściem pomiędzy rozszerzaczem a koszulką?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 8 (dotyczy Pakietu nr 6, 7):**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu utworzenia depozytu w zakresie Pakietu 6 oraz 7?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 9 (dotyczy Pakietu nr 1):**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 1 załącznika nr 1 do siwz stentów montowanych na balonie o dostępnych długościach: 12, 20, 30, 60mm; RBP 10-12atm (w zależności od średnicy), z markerami ułatwiającymi pozycjonowanie na zestawie wprowadzającym.

Odpowiedź: **Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 10 (dotyczy Pakietu nr 13):**

Czy w zakresie pakietu 13 Zamawiający wymaga prowadników sztywnych typu Amplatz ?

Odpowiedź: **Tak.**

**Pytanie nr 11 (dotyczy Pakietu nr 13):**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 13 załącznika nr 1 do siwz prowadników do zabiegów naczyniowych o długości elastycznej końcówki 3 lub 7cm oraz całkowitej długości prowadnika 80 lub 90, 145, 180 i 260cm.

Odpowiedź: **Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 12 (dotyczy Wzoru umowy):**

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 5b do SIWZ poprzez dodanie do par. 3 ust. 7 o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest dokonywać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności wyrobów przechowywanych przez Zamawiającego. Zamawiający nie może pobrać z Depozytu wyrobu, któremu upłynął termin ważności.”

Odpowiedź: **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**