

Wałbrzych, dnia 02.10.2023r.

DZPZ-530 - Zp/54/PN/23

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych dla Pracowni Hemodynamiki - Zp/54/PN/23

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający w zakresie Pakiecie nr 4 odstąpi od wymogu utworzenia składu konsygnacyjnego na Urządzenie do obrazowania wewnątrznaczyniowego IVUS HD wraz z możliwością wykonania spektroskopii NIRS i wyrazi zgodę na realizację zamówień w formie dostaw sukcesywnych? Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, przedmiotem oferty powinien być produkt występujący w jednym rozmiarze. W odróżnieniu od wyrobów medycznych posiadających wiele rozmiarów oraz typów (np. stenty), których utrzymywanie w stanie komisowym jest zasadne z punktu widzenia zróżnicowanej anatomii pacjenta, ww. produkt posiada jeden rozmiar i może być zamawiany oraz dostarczany z wyprzedzeniem w formie dostaw sukcesywnych. Ponadto informujemy, że tego typu dostawy jesteśmy w stanie zrealizować w 24 godziny od momentu otrzymania zamówienia.

Odp. Zamawiający w pakiecie nr 4 wymaga utworzenia składu konsygnacyjnego.

Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 8 przewodnika do kolaterali, o następujących parametrach:

- Kształt końcówki: pre-shape

Pozostałe parametry bez zmian.

Udzielenie pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie umożliwi nam wzięcie udziału w w/w postępowaniu i zaoferowanie Zamawiającemu sprzętu najnowszej generacji i o najwyższej jakości z powodzeniem stosowanego w wielu wiodących ośrodkach na terenie Europy.

Odp. Tak.

Pytanie nr 3 dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 1 dopuści do zaoferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.

Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm

Profil wejścia - 0,016”
Profil przejścia - 0,023”
Powłoka – Hydrofilna
Markery - Platynowo-irydowe
Sposób złożenia balonu - 3 fałdy
Materiał balonu - Nylon 12
Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm
Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm
Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm
Długość końcówki - 3 mm
Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)
Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00
Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50
Długość (mm): 6, 10,15, 20, 25, 30

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga balony semi-compliant:

- powłoka hydrofilna, odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu;
- system monorail;
- profil przejścia (crossing profile) ≤ 0,021 cala dla balonika Ø 3.0 mm;
- profil wejścia (entry profile) ≤ 0,017 cala dla balonika Ø 3.0 mm;
- ciśnienie nominalne 8 atm dla wszystkich rozmiarów;
- ciśnienie RBP - 14 atm dla wszystkich rozmiarów;
- różne długości balonika od 6 - 30 mm; - różne ;
- średnice balonika od 1.2 - 5.0 mm zmieniające się co 0,25 mm w zakresie średnic 2,0 - 4,0 mm.

Pytanie nr 4 dot. pakietu nr 2

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 2 dopuści do zaoferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.

Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm
Profil wejścia - 0,016”
Profil przejścia - 0,023”
Powłoka – Hydrofilna
Markery - Platynowo-irydowe
Sposób złożenia balonu - 3 fałdy
Materiał balonu - Nylon 12
Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm
Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm
Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm
Długość końcówki - 3 mm
Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)
Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00
Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50
Długość (mm): 6, 10,15, 20, 25, 30

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga balony non-compliant:

- powłoka hydrofilna, odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu;
- system monorail;
- profil przejścia (crossing profile) 0,027 cala dla balonika Ø 3.0 mm
- profil wejścia (entry profile) 0,018 cala dla balonika Ø 3.0 mm;
- ciśnienie nominalne min. 12 atm (dla wszystkich rozmiarów); -
- ciśnienie RBP 18 atm (dla wszystkich rozmiarów); - różne długości balonika od 6 - 25 mm;
- różne średnice balonika od 1,5 - 5.0 mm zmieniające się co 0,25 mm w zakresie średnic 2.0 - 4.0 mm.

Pytanie nr 5 dot. pakietu nr 1

Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy semi-compliant, ciśnienie nominalne wynosi 6 atm dla wszystkich rozmiarów?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 dot. pakietu nr 18

Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy niepodatny, którego szafst dystalny wynosi:

2.55F (Ø 2.0 – 4.0mm)

2.60F (Ø 4.5 – 5.0 mm)?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

**Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych**

Dominik Łoziński

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Sporządziła: Dorota Piekarz

nr tel.: 74/6489700