



WSSz -NZZ – 121/23

Łódź, dnia 03.03.2023 r.

Uczestnicy postępowania przetargowego

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne określone na podstawie art. 3 ustawy Pzp na dostawę sprzętu medycznego do Pracowni Hemodynamiki, sprawa ZP 4/23

Na podstawie art. 135 ustawy z dn. 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. poz. 2022 poz. 1710 ze zm.) oraz w związku z pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

1. Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 3 Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 2 dopuści Introduktor zbrojony nieznacznie dłuższy względem wymaganego o długości 70cm z krzywizną prosta lub ANL1 do wyboru przez Zamawiającego? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.
2. Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 10 Czy Zamawiający w pakiecie nr 10 dopuści przewodnik extra stiff o końcówce R2mmJ, dł. 260cm, śr. 0,035"?
Wyjaśnienia: Tak, Zamawiający dopuszcza.
3. Pytania do Pakietu nr 2: Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 2 dopuści do złożenia stent wieńcowy najnowszej generacji uwalniający sirolimus, łączący platformę Co Cr z biostabilną abluminalną matrycą polimerową, posiadający elastyczną, ultracienką strukturę rozpórek pozwalającą na dojście do krętych oraz trudnych zmian? Unikalne, hydrodynamiczne niskoprofilowe oraz owalne rozpórki stentu minimalizują zakłócenia przepływu krwi zwiększając długofalowe bezpieczeństwo. Stent posiada możliwość znacznych doprężeń. Dane techniczne:
Dostępne średnice: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm
Dostępne długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 32, 36, 40 mm
Bardzo dobry dostęp do bocznic - max średnica otwarcia pojedynczej celi stentu wynosi 3,9 mm.
Możliwość doprężenia stentu o rozmiarze 2,0-2,5 mm do 3,7 mm oraz stentu o rozmiarze 3,0-4,0 mm do 5,8 mm bez zniszczenia struktury stentu, Materiał – stop Co Cr ; Grubość rozpórki – 68 µm; Budowa stentu – struktura otwartokomórkowa i elastyczna; Polimer – biostabilny polimer akrylowy; Pokrycie stentu - abluminalne
Materiał balonu – nylon 12, Znaczniki pozycjonujące – ramienny i udowy w obszarze rurki hypotube; Markery radiologiczne – 2 złote w obszarze balonu; Długość użytkowa systemu wprowadzania - 141 cm; Profil wejścia – 0,016”
Profil przejścia – 0,023”; Skróć perspektywiczny - ≤ 2,0 %
Siła promieniowa - ≥ 0,17N/mm²; Odrzut (recoil)– 4,0%; Lek: sirolimus (rapamycyna); Dawka leku: 0,90 µm/mm²
Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów; Ciśnienie RBP – 17 barów; Zgodny cewnik prowadzący – 5F; Zgodny przewodnik – max 0,14”
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.
4. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 10 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu utworzenia depozytu dla Pakietu nr 10.
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.
5. Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 10 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 10 przewodników extra sztywnych długości 260 cm, 0,035”, zagiętych typu „J” o dostępnej elastycznej końcówce długości 3 cm i promieniu zagiętej końcówki 3 mm.
Wyjaśnienia: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem

*Wersja elektroniczna dokumentu.
Dokument podpisany w oryginale przez Kierownika Sekcji ds. Zamówień Publicznych
mgr Pawła Lipińskiego z upoważnienia Dyrektora*