

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywne dostawy jednorazowego sprzętu diagnostycznego i terapeutycznego dla Pracowni Hemodynamiki i Elektrofizjologii

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie zgodnie z art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SWZ.

Pytanie 1**część 11 Stent kobaltowo chromowy o konstrukcji hybrydowej**

Czy Zamawiający dopuści do oceny stent wieńcowy kobaltowo chromowy L605 uwalniający Syrolimus z biodegradowalnego i biokompatybilnego polimeru PLLA+PLGA; średnice stentu 2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00-4,50 (mm); Długości stentu (11) : 8,13,16,19,24,29,32,37,40,44,48 (mm); ciśnienie nominalne 9 atm; Ciśnienie RBP 16 ATM (14ATM dla śr. 3,5mm i dł >35mm; śr. 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.) reszta bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 2**część 13 cewniki balonowe do PTCA semi-compliant i non-compliant**

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik balonowy do PTCA semi-compliant Długości: 5, 8, 10,12, 15, 20, 25,30 mm, Średnice: 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00,3.25, 3.50, 3.75,4.00 mm; Ciśnienie NP: 6 bar/atm występujące tylko w systemie RX bez OTW. Reszta bez zmian?

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik balonowy do PTCA non compliant Ciśnienie RBP : 22 atm (2.00 do 4.00) i 20 atm (4.50 do 5.00) reszta bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytania 3 do pakietu 13 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 13 poz. 1 i 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 - Płatynowo-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

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.