

Sandomierz 08.06.2022 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę wyrobów do zabiegów angiograficznych i angioplastycznych, znak
PN/3/2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów do zabiegów angiograficznych i angioplastycznych, znak PN/3/2022

Do Zamawiającego w dniu 06.06.2022 r. wpłynęło pytanie dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytanie

Dot. Pakietu I: Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 32 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"

Skrót perspektywiczny - $\leq 2,0\%$

Siła promieniowa - $\geq 0,17\text{N/mm}^2$

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"

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 08.06.2022 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 06.06.2022 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 135 ust. 2 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytanie:

- 1) Zamawiający nie dopuszcza.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu
dr n. med. Marek Kos