

Toruń, dn. 1 grudnia 2021 r.

L.dz. SSM.DZP.200.94.2021

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne, przetarg nieograniczony, dostawa sprzętu jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamicznej.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 05.11.2021 r. pytaniem do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o jego treści i udzielonej na nie odpowiedzi. Uwaga! Zamawiający otrzymał od dwóch osób pytanie o tej samej treści z jednej Firmy w tym samym dniu.

Pytanie

Zadanie nr 4 – stenty DES

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować stenty o poniższych parametrach?

- stent CoCr wykonany w technice hypotube - laserowo wycięty z tuby zbudowanej ze stopu kobaltowo - chromowego;
- budowa otwartokomórkowa;
- powlekany biokompatybilnym polimerem uwalniającym lek;
- uwalniany lek - Sirolimus;
- dawka leku – 1,4µg/mm²;
- długość użytkowa 142 cm;
- długość światła dla systemu RX - 25 cm;
- zakres średnic: 2,00 do 4,50 mm (8 dostępnych wielkości);
- zakres długości: 9 - 49 mm (10 dostępnych długości);
- ciśnienie nominalne - 9-12 Atm, RBP - 16 Atm, ABP - 22 Atm;
- *obecność markerów widocznych w skopii;
- *kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F dla wszystkich rozmiarów;
- *skracalność po rozprężaniu max 3%
- *zwężenie przy rozprężeniu max 5%
- * profil przejścia dla średnicy 3,0 mm - 0,046”;
- średnica zewnętrzna proksymalnie - 2F;
- średnica zewnętrzna środka cewnika - 2,6F;
- średnica zewnętrzna dystalnie - 2,2F;
- grubość ścianki - 75 µm dla średnic od 2 do 2,5 mm; 80 µm dla średnic od 2,75 do 3,5 mm; 85 µm dla średnic od 4 do 4,5 mm;

Odpowiedź na powyższe pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 29.11.2021 odpowiedzi na pytania zamieszczono na stronie na stronie prowadzonego postępowania www.med.torun.pl i www.miniportal.uzp.gov.pl