

L.dz. SSM.DZP.200.46.2023

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamicznej.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 17.07.2023 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Pytanie część nr 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny Cewnik aspiracyjny przeznaczony do użycia w systemie krążenia wieńcowego i obwodowego, łącznie z pomostami aortalno-wieńcowymi, system szybkiej wymiany RX, kompatybilny z cewnikiem 6 i 7Fr. Wewnętrzny sztylet zwiększa popychalność urządzenia i zmniejsza ryzyko jego załamania się; Łagodny cewnik zapewnia doskonałą giętkość oraz odpowiednią średnicę do odsysania skrzepliny; Pokrycie hydrofilne pozwala pokonać krętą anatomię i dotrzeć do trudno dostępnych miejsc; Duże światło ekstrakcyjne zapewnione jest dzięki optymalnej konstrukcji szafu cewnika; Krótki tip cewnika pozwala na jego lepszą dostarczalność oraz zwiększa bezpieczeństwo wykonywania procedury odsysania; Duży port aspiracyjny pozwala na szybkie i efektywne wykonanie procedury; Cewnik w systemie monorail; Prowadnik 0,36 mm (0,014"); Długość robocza 6Fr=135 cm (55,51"), 7Fr=141cm (55,51"); Port RX 75 mm (2,95"); Odległość markera od tipu cewnika 3,5 mm (0,14"); Elementy zestawu: 2 x 30ml polikarbonowe strzykawki blokujące, 1 x linia przedłużająca z kranikiem trójdrożnym, 1 x 40µm koszyk z filtrem; Średnica zew. 6Fr 1,75mm (0,069"), 7 Fr 1,58mm (0,062"); Wskaźnik przepływu aspiracji 6Fr 81,00 cc/min, 7Fr 152,40 cc/min?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pytanie część nr 10

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny Biodegradowalny Stent Wieńcowy kobaltowo-chromowy; Grubość ściany stentu (strut): 50µm (0,065mm / 0,0020"), Lek: Everolimus; Dawka leku: 1,25µgm/mm<sup>2</sup>; Średnice stentu (8) : 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); Profil przejścia : 0,99mm/0,039" ( dla średnicy 3,00 mm), Hybrydowa budowa: zamknięte komórki brzegowe i otwarte wewnątrz, Długość cewnika 142 cm, Ciśnienie RBP 14/16 ATM (w zależności od średnicy i długości) (14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.), Ciśnienie nominalne NP 8 ATM?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny Cewnik balonowy niepodatny zaawansowana powłoka hydrofilna na całej długości zapewnia odporność na zadrapania i uszkodzenia, Zaawansowana powłoka hydrofilna balonu, końcówki balonu, haftu; Sposób składania balonu- balon 3 fałdowy, Materiał balonu- Nylon, System: Rapid Exchange (RX); Szaft proksymalny 2.0 F, Szaft dystalny: 2.55 F; Profil wejścia końcówki balonu 0,016"; Ciśnienie NP: 12 atm, Ciśnienie RBP : 22 atm (2.00 do 4.00) i 20 atm (4.50 do 5.00), Ciśnienie ABP : 30 atm; Średnice: 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00 mm; Długości: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 30 mm; Długość użytkowa cewnika 140 cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pytanie część nr 15

Czy Zamawiający dopuści do oceny Cewnik balonowy niepodatny Średnice: 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00 mm; Długości: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20,22,25,30 mm; Sposób składania balonu- balon 3 fałdowy; Ciśnienie NP: 12 atm; Ciśnienie RBP : 22 atm (2.00 do 4.00) i 20 atm (4.50 do 5.00); Profil wejścia końcówki balonu 0,016"; Axial Balloon Growth od ciśnienia nominalnego do RBP wynosi 3%, Crossing profile dla 3mm: 0,025",0.0230 " (Ø2.0mm) , 0.0260 "(Ø3.5mm); 0.0230 " (Ø2.25mm),0.0270 "(Ø3.75mm); 0.0240 "(Ø2.5mm) , 0.0280 " (Ø4.0mm),0.0240"(Ø2.75mm), 0.0290 " (Ø4.5mm) , 0.0250 " (Ø 3.0mm) ,0.0310 " (Ø5.0mm), 0.0260 " (Ø3.25mm)?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pytanie część 17

Czy Zamawiający odstąpi od nazw własnych powłok wskazujących na konkretnego producenta : Slider™ oraz Eel™ oraz dopuści do oceny cewnik balonowy spełniający wszystkie pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 28/07/2023 r. odpowiedzi na pytania zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania