

Toruń, dn. 17 października 2022 r.

L.dz. SSM.DZP.200.184.2022

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę sprzętu anestezyjologicznego.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawców w dniu 17.10.2022 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 /pozycja 1a dopuści:

Dwukanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący, zakładany techniką Seldingera.

Zawiera 2 całkowicie oddzielne światła na całej długości cewnika. Każdy kanał prowadzi na dystalnym Zestaw zawiera:

-1 całkowicie nieprzepuszczalny dla promieni RTG cewnik z podstawą pośrednią z elastycznymi skrzydełkami mocującymi i podziałką centymetrową od 9 cm od końca dystalnego. Elastyczny koniec dystalny,

-bezpieczna igła 18G, 70 mm, aby uniknąć ryzyka przypadkowego kontaktu z krwią,

-bezpieczny skalpel,

-zastawka BLS (Blood Less System) wstępnie zamontowana na bezpiecznej igle w celu ograniczenia utraty krwi i ryzyka zatorowości gazowej,

-przyłącze do przetwornika ciśnienia przystosowane do zaworu BLS,

-Prowadnica 1 J z Nitinolu pokryta teflonem ,

-rozszerzacz 8,5 Fr / długość 100 mm,

-2 korki,

-strzykawka 5ml,

-dodatkowe skrzydło fiksacyjne na cewniki 16, 20 i 30 cm,

-kabel EKG Combcard do cewników

lub

Antybakteryjny, dwukanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 16G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik dwukanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, nitynowy prowadnik typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełko mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml?

Odpowiedź

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 /pozycja 1b dopuści:

Trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14 G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm lub

20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, przewód o średnicy 0,88 mm typu „J” 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml

lub

Antybakteryjny trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termo wrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem z możliwością podawania kontrastu - przepływ do 5 ml/sek, wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : Cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, Igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, Prowadnik typu „J” 60cm, ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 3 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml?

Odpowiedź

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający w Zadaniu 7 dopuści:

Rampę z trójdrożnymi kranikami i bionektorami.

Charakterystyka:

- przezroczysta obudowa
- spoiste i ergonomiczne
- bardzo mała objętość
- jasne i innowacyjne oznaczanie kolorami
- zakończone zamkniętym systemem bezigłowym (bionector) - odcinające przepływ automatyczne zawory
- możliwość użycia rampy przez 7 dni lub 360 użyc każdego wejścia
- odporne na lipidy i nie wchodzące w reakcje z agresywnymi lekami, odporne na lipidy
- odporne na antysetpyki
- zintegrowany system do mocowania na statywie lub ramie łóżka, system ten jest odłączalny i może być stosowany wielokrotnie z innymi rampami.
- trójwarstwowy (PE/VYG2/PVC), przezroczysty dren przedłużający odporny na urazy mechaniczne oraz posiadający chemiczną inercję - długość 50 cm i 150 cm
- sterylne, pakowane pojedynczo?

Odpowiedź

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.