

Toruń, dn. 29 grudnia 2021 r.

L.dz. SSM.DZP.200.162.2021

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie podstawowym (wariant I) na dostawę sprzętu do dializ.

I. W związku ze skierowanymi przez Wykonawców w dniu 27.12.2021 r., pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Dotyczy: SSM.DZP.200.162.2021, Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy prosty 14Fr o długości całkowitej 24cm (19cm od mufy), 28cm (23cm od mufy), 32cm (27cm od mufy), 36cm (31cm od mufy), 40cm (35 cm od mufy) - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu ze schodkowym zakończeniem zapewniającym wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radioceniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm, strzykawkę 10ml, łącznik przewodnika Y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, miniskalpel #11, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości 11cm oraz 12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy zakrzywiony 14Fr o długości całkowitej 28cm (23cm od mufy), 32cm (27cm od mufy) - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu ze schodkowym zakończeniem zapewniającym wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radioceniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm, strzykawkę 10ml, łącznik przewodnika Y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, miniskalpel #11, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości 11cm oraz 12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pytanie 1 do zad 3

Prosimy o informację czy Wykonawca może zaproponować w postępowaniu cewniki z końcówkami prostymi lub zakrzywionymi w rozmiarach 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, 40cm —>długość całkowita

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pytanie 2 do zad 3

Dystalna część cewników jest miejscem najbardziej narażonym na niedrożność i infekcję, co może być spowodowane brakiem dotarcia do antykoagulantu do tej części. Na powstawanie skrzeplin wpływ mają nie tylko kształt końcówki, otwory boczne, ale także ich ilość, geometria oraz rozkład, które wpływają na przepływ płynów, Zamawiający używając określenia „zakończenie schodkowe”, ma na myśli :

· Kształt końcówki zapewniający niezaburzony przepływ pomiędzy zabiegami dializy.

*Ograniczający Prawdopodobieństwo reinterwencji i Zmniejszający ryzyko recyrkulacji oraz wystąpienia zakrzepicy*, co wiąże się z uniknięciem szeregu powikłań takich jak :m.in. zatkanie kanału tętniczego w przypadku pacjentów długotrwale hemodializowanych.

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający ma na myśli kształt końcówki cewnika gdzie kanał pobierający jest krótszy od kanału oddającego krew o 25mm.

Pozostałe warunki zgodne z SWZ.