



Poznań, dnia 12.12.2024 roku

Oznaczenie sprawy: PN-100/24

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku w podziale na 19 części**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw nr 1:

Pytanie do części 1 Igły do portów naczyniowych z drenem

Czy Zamawiający wymaga kodu UDI na opakowaniu zbiorczym?

Odp.: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie do części 2 Akcesoria do cewnikowania żył centralnych metoda Seldingera.

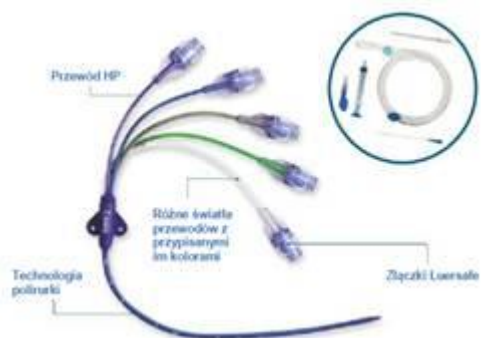
W nawiązaniu do toczącego się postępowania oraz w świetle interpretacji dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia i zobowiązań Zamawiającego, pragniemy zapytać, czy w ramach obecnych wymagań można rozważyć dopuszczenie produktów równoważnych: cewników centralnych umożliwiających wprowadzanie płynów pod ciśnieniem do 300 psi przy prędkości przepływu 10 ml/s, co zapewnia efektywność i bezpieczeństwo podczas zabiegów, cewniki posiadają innowacyjne rozwiązanie jakim jest laminarny przepływ, który można osiągnąć tylko poprzez zaprojektowanie i wyprodukowanie wszystkich kanałów tak, aby były okrągłe - ta innowacja zapewnia, że zarówno turbulencje, jak i opór są zredukowane do absolutnego minimum, co prowadzi do wyższych niż kiedykolwiek wcześniej prędkości przepływu. Cewniki wykonane są z poliuretanu nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich, bez powłoki antybakteryjnej. Końcówka cewnika ma kształt stożkowy i jest pokryta bardziej miękkim materiałem. Linia ta obejmuje kodowane kolorystycznie, w skład zestawu wchodzi: igła echogeniczna 18G x 7,0 cm końcówka echogeniczna dla poprawy widzenia w USG, końcówkę CVC można również zweryfikować za pomocą RTG, przewód EKG przymocowany do końca przewodnicy może potwierdzić lokalizację końcówki, jest kompatybilny z dowolnym kablem EKG (bez kabla w zestawie), rozszerzacz z powłoką hydrofilną aktywowany solą fizjologiczną w celu zmniejszenia tarcia podczas wkładania, przewodnik nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035 nitinol nie stalowy - dzięki temu nie załamuje się u pacjenta, strzykawka prowadząca 5CC umożliwia przejście przewodnika przez strzykawkę, skrzydło do mocowania wtórne 2 szt. standardowe, nr. 11 standardowy skalp.

Rozmiary:

Dla pozycji 1 cewnik trójkanałowy 7F o długości 15, 20, 30 cm (do wyboru)

Dla pozycji 2 cewnik czterokanałowy 8F o długości 15, 20cm (do wyboru), bez długości 30cm





cewniki spełniają określone normy jakościowe i użytkowe, ale różnią się od tradycyjnych produktów wskazanych w dokumentacji przetargowej.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zaoferowania zgodnie z SWZ

Sporządziła: Beata Tyłska

