

Toruń, dn. 9 marca 2023 r.

L.dz. SSM.DZP.200.14.2023

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę portów naczyniowych.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 09.03.2023 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie 1

Pytania do pakietu 1. Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści produkty o tej samej lub lepszej funkcjonalności, lecz o niewielkich różnicach technicznych podanych w nawiasach:

Pozycja 1 port naczyniowy, epoksydowy (port wykonany w całości z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego- innowacyjne tworzywo, technologia umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7Tesla (tymczasem porty standardowe kompatybilne są ze środowiskiem do 3 Tesla, boczne ułożenie kaniuli zapobiega powstawaniu martwych stref, zapewnia lepsze płukanie portu) z akcesoriami wprowadzającymi: port w kształcie delty (port w kształcie stożka- kształt lepszy, nie tworzy napięć skórnych w trakcie nakłucia przezskórnego) z 2 otworami do mocowania (3 otwory do przysycia portu zaślepione silikonem to parametr lepszy, zapobiegają wrastaniu tkanki włóknistej, a tylko dwa otwory to wada portu powodują złe fiksowanie portu - port obraca się jak hamak ), cewnik silikonowy (poliuretanowy- lepiej się wprowadza ) o średnicy wewnętrznej 1 - 1,2mm ((1,3mm)- nie ma znaczenia taka różnica ), średnicy zewnętrznej 2 - 2.2mm, długość cewnika 800mm (630mm nadmiar się ucina do implantacji potrzebne 20 cm ) +/- 10mm, oznaczenie długości cewnika co 10mm, akcesoria wprowadzające - igła Seldingera 18G, - drut prowadzący typu "J", - tunelizator tępo zakończony, - strzykawka, - igła ze szlifem Hubera, ze skrzydełkami, wężym i zaciskiem, - osłonka z rozszerzeniem naczynia. Materiał komory Tytan- proponujemy port wykonany w całości z w innowacyjnej technologii z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego- innowacyjne tworzywo, technologia umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7 Tesla !!!

Waga, wysokość portu/wymiar igieł 8g (proponujemy port o wadze 4,9g- port lżejszy zapewnia poczucie komfortu dla pacjenta- parametr lepszy) , 12mm - 12,5mm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Wykonawca zaproponował produkt równoważny. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o samodzielne stworzenie granic równoważności przy zachowaniu zasad konkurencyjności lub wskazanie norm lub funkcjonalności produktu bez wskazywania konkretnych danych technicznych. Brak zakresów utrudnia dopasowanie produktu identycznego i ciężko określić co Zamawiający uważa za produkt równoważny w oparciu o artykuł 99 ust. 4-6 PZP

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.