

Poznań dnia: 2025-03-10

UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W POZNANIU

Przybyszewskiego 49

60-355 Poznań

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Wroby medyczne jednorazowego użytku - Porty naczyniowe.

Numer referencyjny: DZP/31/2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W POZNANIU**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

1. Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie asortymentu z uwzględnieniem niżej przedstawionych parametrów:

Port naczyniowy – wysokoprofilowy i niskoprofilowy – do wyboru przez Zamawiającego

- komora i przewód wyprowadzający wykonane z tytanu
- komora portu powleczone od zewnątrz tworzywem „polisulfon” - 3 otwory do przyszywania portu w tym min 2 otwory od strony podłączenia cewnika
- średnica podstawy 30x22 mm wysokość 10,6 mm, waga 4,7g – port niskoprofilowy
- zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera
- cewnik o długości 80 cm nie połączony trwale z komorą portu)
- cewnik silikonowy rozmiar 8,5 Fr 1,1mm x 2,8mm lub 6,5Fr, 1,0mm x 2,2mm - port niskoprofilowy - do wyboru przez Zamawiającego
- oznaczenie długości co 1 cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5 cm
- w zestawie tunelizator do przeprowadzania cewnika pod skórą – “tępy”, bez

powierzchni tnącej, rozrywalny zestaw wprowadzający,

- dwa łączniki, urządzenie do podnoszenia żył,
- echogeniczna igła wprowadzająca 18Gx70 mm,
- prowadnik "J"(0,35"x 50 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką
- strzykawka 10ml
- sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel,
- bez zastawki zapobiegającej utracie krwi oraz zatorowości powietrznej podczas wprowadzania prowadnika mocowana na igle do nakłucia.

w zestawie paszport portu dla pacjenta w j. polskim

Zamawiający wymaga, aby port umożliwiał podawanie wlewów pod ciśnieniem, pompy perystaltyczne, strzykawki automatyczne, CT, czyli żeby posiadał cewnik odporny na ciśnienie powyżej 320 PSI - potwierdzone przez Producenta.

Zamawiający wymaga, aby porty oraz igły można było używać w MRI- potwierdzone przez Producenta. Cały oferowany sprzęt musi być kompatybilny ze sobą i pochodzić od tego samego Producenta. (dotyczy portów naczyniowych

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

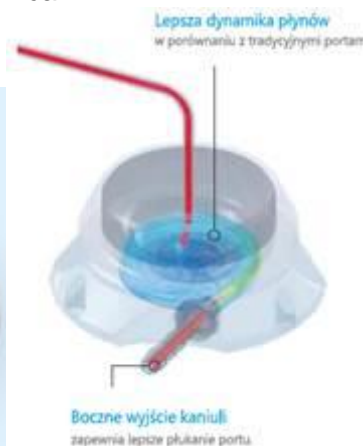
Pytanie nr 2

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga

parametru uniemożliwiającego składanie ofert konkurencyjnych: zastawka zapobiegająca utracie krwi oraz zatorowości powietrznej podczas wprowadzania prowadnika mocowana na igle do nakłucia- co jest parametrem jednego wykonawcy.

Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają tożsame funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści:

Port nr 1 - Porty w całości wykonane z tworzywa wysokosprawnego- korpus portu i element ustalający są wykonane z tworzywa sztucznego przeznaczonego do implantów medycznych (polisulfon), 6F (średnica wewnętrzna 1,3mm, średnica zewnętrzna 2,1mm) i 8F (średnica wewnętrzna 1,6mm, średnica zewnętrzna 2,6mm) z cewnikiem o dł. 63 cm, poliuretanowym, z Komorą zapobiegającą powstawaniu skrzeplin (bez martwych stref), wycięcia w podstawie poru (ułatwienie dla personelu przy obsłudze portu), 3 otwory mocujące wypełnione silikonem, Waga portu : 4,9g, Wysokość portu : 12.1mm Podstawa 26.7 mm, średnica membrany 12,7 mm, pojemność 0,52ml – wyposażenie : mechanizm mocujący cewnik igła tępa, igła Hubera zakrzywiona 22 g, Igła prosta 22 g, igła wprowadzająca 18 G, rozrywalna koszulka, prowadnica



Możliwość podawania kontrastu PSI do 300 Maksymalna ilość wkłuć: igły 19/20G - 1000 wkłuć, igły 22G - 1500 wkłuć, Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie

MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne 1,5 - Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), 7- Tesla (7T), maksymalny przestrzenny gradient pola 4500G/cm(45T/m) W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

Wraz z oddzielnie pakowanym zestawem do implantacji rekomendowanym przez Polskie Towarzystwo Chirurgii Naczyniowej, o składzie jak poniżej:

l.p. nazwa ilość 1 serweta na stół narzędziowy 100x150 cm 1 2 Peha® -instrument Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5cm 1 3 Peha® -instrument Pęseta chirurgiczna standardowa Adson 12cm 1 4 Instrument Kleszczyki anatomiczne Pean14cm 1 5 instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito zagięte12,5 cm 1 6 instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito Proste12,5 cm 1 7 instrument imadło chirurgiczne Mayo Hagar 12cm 1 8 instrument hak do ran typu Senn 16 cm 1 9 Serweta Protekt przylepna 175x170 1 10 Serweta Protekt przylepna 75x90cm 2-częściowa 1 11 Kleszczyki Plastikowe proste do mycia pola operacyjnego14cm 1 12 uchwyt Velcro 2x 23cm 1 13 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 14 Telacomp kompres gazowy RTG 7,5x7,5 cm 1 15 Pagasling tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 3 oraz Sterylną osłoną głowicy USG z samoprzylepną powierzchnią z żelem 15 g.18x120. Klej eliminuje potrzebę stosowania żelu pod osłonę – eliminuje tworzenie pęcherzyków. Teleskopowe składanie zapewnia sterylną aplikację. Dzięki minimalnej ilości produktów w zestawie przyspiesza i ułatwia pracę personelowi medycznemu. Zalety: brak gumek, brak żelu w głowicy, brak pozostałości kleju, bez lateksu

LUB

Port nr 2 - port o właściwościach techniczno-użytkowcy takich samych, lecz o niewielkich różnicach technicznych nie mających wpływu na terapię. Port dostępu żylnego niskoprofilowy z silikonową membraną uszczelniającą miejsce wprowadzenia igły, tytanowa komora, cewnik silikonowy oznaczeniem co 1cm i opisem co 5cm, widoczny w RTG, dwa otwory do przyszywania portu. Wysokość portu: 10,4mm, średnica membrany 9,7mm, podstawa portu: 25,5mm. Ciężar 4,55g Rozmiar 6,5F (średnica wewnętrzna 1,05mm, średnica zewnętrzna 2,2mm) i 8,5F (średnica wewnętrzna 1,1mm, średnica zewnętrzna 2,8mm), długość cewnika 500mm.

Zestaw wprowadzający

- strzykawka 10 ml
- igła Seldingera (punkcyjna) 18G
- igła prosta 22 G x 30
- igła prosta 22 G x 30 opcjonalnie w osobnym sterylnym opakowaniu
- igła ze skrzydełkami 20 G x 20 opcjonalnie w osobnym sterylnym opakowaniu
- przewodnik J
- łącznik
- rozszerzacz i rozrywka koszulka z przewodnikiem
- tępy tunelizator



Wraz z oddzielnie pakowanym zestawem do implantacji rekomendowanym przez Polskie Towarzystwo Chirurgii Naczyniowej, o składzie jak poniżej:

l.p. nazwa ilość 1 serweta na stół narzędziowy 100x150 cm 1 2 Peha® -instrument Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5cm 1 3 Peha® -instrument Pęseta chirurgiczna standardowa Adson 12cm 1 4 Instrument Kleszczyki anatomiczne Pean14cm 1 5 instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito zagięte12,5 cm 1 6 instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito Proste12,5 cm 1 7 instrument imadło chirurgiczne Mayo Hagar 12cm 1 8 instrument hak do ran typu Senn 16 cm 1 9 Serweta Protekt przylepna 175x170 1 10 Serweta Protekt przylepna 75x90cm 2-częściowa 1 11 Kleszczyki Plastikowe proste do mycia pola operacyjnego14cm 1 12 uchwyt Velcro 2x 23cm 1 13 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 14 Telacomp kompres gazowy RTG 7,5x7,5 cm 1 15 Pagasling tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 3

oraz Sterylną osłoną głowicy USG z samoprzylepną powierzchnią z żelem 15 g.18x120. Klej eliminuje potrzebę stosowania żelu pod osłonę – eliminuje tworzenie pęcherzyków.

Teleskopowe składanie zapewnia sterylną aplikację. Dzięki minimalnej ilości produktów w zestawie przyspiesza i ułatwia pracę personelowi medycznemu. Zalety: brak gumek, brak żelu w głowicy, brak pozostałości kleju, bez lateksu

Czy Zamawiający jest otwarty na oferty od różnych producentów, które mogą w pełni zaspokoić potrzeby zadania, nawet jeśli ich rozwiązania nie są dokładnie zgodne z wcześniej opisanymi specyfikacjami? Czy taka elastyczność w opisie może sprzyjać większej konkurencyjności w postępowaniu zgodnie z art. 29 ust. 2 i 7 ust. 1 ustawy Pzp?

Z góry dziękuję za odpowiedź.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.