

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Warszawa, 2017 – 03 - 16

Do uczestników postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia na dostawę podskórnych portów jedno i dwukomorowych z komorą tytanową do dożylnego podawania leków wraz z zestawem wprowadzającym – sprawa nr Znak: PN – 8/17/MJ.

W związku z pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 dopuści port z komorą tytanową i obudową z tworzywa sztucznego polioksymetylen, port o wysokości 13,2 mm, wadze 6,9 g, ciśnieniu infuzji 300 PSI, możliwość badań MRI i CT, z cewnikiem wykonanym z miękkiego poliuretanu (PU Soft) o średnicy zewnętrznej 6.6 F (2,2 mm), średnicy wewnętrznej 1,3 mm, zapewniający większy przepływ (30 ml/min) niż w przypadku zastosowania cewnika silikonowego oraz większą odporność na wyginanie w porównaniu do silikonu, umożliwiający szybkie i sprawne jego naprowadzenie, port pakowany jest razem z zestawem wprowadzającym w jedno opakowanie sterylne, zawierające port, cewnik o długości 47 cm z oznaczeniem długości co 1 cm oraz opisem co 5 cm, cewnik otwarty, zaokrąglony, autratyczny od strony pacjenta z zabezpieczeniem przeciw zagięciu do połączenia cewnika z komorą, drut J przewodzący w podajniku o długości przekraczającej o 20 cm długość cewnika portu, igłę Hubera prostą do nakłucia membrany portu, igłę Seldingera, osłonkę rozrywalną z rozszerzaczem naczynia dopasowanym do cewnika portu, strzykawkę 10 ml Luer lock, igłę Hubera do nakłucia membrany portu ze skrzydełkami, kabel EKG, dwa złącza zatraskowe, tępą igłę do przepłukiwania cewnika, do zestawu załączony w oddzielnym opakowaniu sterylnym tunelizator, produkt nie zawiera lateksu, PVC i DEHP?

Odpowiedź

Nie. Zamawiający oczekuje portu o wysokości do 10,5 mm zgodnie ze zmodyfikowanymi zapisami SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 dopuści port z komorą tytanową i obudową z tworzywa sztucznego polioksymetylen, port o wysokości 13,2 mm, wadze 6,9 g, ciśnieniu infuzji 300 PSI, możliwość badań MRI i CT, z cewnikiem wykonanym z miękkiego poliuretanu (PU Soft) o średnicy zewnętrznej 6.6 F (2,2 mm), średnicy wewnętrznej 1,3 mm, zapewniający większy przepływ (30 ml/min) niż w przypadku zastosowania cewnika silikonowego oraz większą odporność na wyginanie w porównaniu do silikonu, umożliwiający szybkie i sprawne jego naprowadzenie, port pakowany jest razem z zestawem wprowadzającym w jedno opakowanie sterylne, zawierające port, cewnik o długości 47 cm z oznaczeniem długości co 1 cm oraz opisem co 5 cm, cewnik otwarty, zaokrąglony, autratyczny od strony pacjenta z zabezpieczeniem przeciw zagięciu do połączenia cewnika z komorą, drut J przewodzący w podajniku o długości przekraczającej o 20 cm długość cewnika portu, igłę Hubera prostą do nakłucia membrany portu, igłę Seldingera, osłonkę rozrywalną z rozszerzaczem naczynia dopasowanym do cewnika portu, strzykawkę 10 ml Luer lock, igłę Hubera do nakłucia membrany portu ze skrzydełkami, kabel EKG, dwa złącza zatraskowe, tępą igłę do przepłukiwania cewnika, do zestawu załączony w oddzielnym opakowaniu sterylnym tunelizator, produkt nie zawiera lateksu, PVC i DEHP?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 3

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na:

Zaoferowanie w Pakiecie nr 1 w poz. 1 (niskoprofilowy port z komorą tytanową, jednorazowego użytku, jałowy):

- Wysokość do 12mm, masa 4 – 6g
- Ciśnienie infuzji 300PSI
- Obudowa wykonana z materiału biozgodnego
- Niewykluczający badania MRI i CT
- Cewnik silikonowy 8 Fr o dł. min. 45cm z oznaczeniem dł. co 1 cm oraz opisem co 5 cm
- Z zaokrąglonym, otwartym atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta oraz łącznikiem z zabezpieczeniem przeciw zagięciu do podłączenia cewnika z komorą
- Drut J przewodzący dł. przekraczającej o 20 cm dł. cewnika portu
- Igła Hubera prosta do nakłucia membrany portu, kabel EKG

Odpowiedź

Nie. Zamawiający oczekuje portu o wysokości do 10,5 mm zgodnie ze zmodyfikowanymi zapisami SIWZ.

Pytanie nr 4

Zaoferowanie w Pakiecie nr 2 w poz. 1 (standardowy port z komorą tytanową, jednorazowego użytku, jałowy):

- Wysokość do 14mm, masa 7 – 14,9g
- Ciśnienie infuzji 300PSI
- Obudowa wykonana materiału z biozgodnego
- Niewykluczający badania MRI i CT
- Cewnik silikonowy 8 Fr o dł. min. 45cm z oznaczeniem dł. co 1 cm oraz opisem co 5 cm
- Z zaokrąglonym, otwartym atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta oraz łącznikiem z zabezpieczeniem przeciw zagięciu do podłączenia cewnika z komorą
- Drut J przewodzący dł. przekraczającej o 20 cm dł. cewnika portu
- Igła Hubera prosta do nakłucia membrany portu, kabel EKG

Odpowiedź

Nie. Zamawiający oczekuje portu o wysokości do 13,5 mm i masie do 10 g zgodnie ze zmodyfikowanymi zapisami SIWZ.

Pytanie nr 5

Proszę również o odstąpienia od wymogu złożenia „Wykazu zrealizowanych dostaw” dla firm rozpoczynających działalność w drugiej połowie 2016r., ponieważ na początku swojej działalności nie dysponują one jeszcze referencjami oraz zrealizowanymi kontraktami.

Odpowiedź

Wykonawca może w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji ekonomicznej lub finansowej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych na zasadach określonych w art. 22a upzp. (vide SIWZ pkt IX)

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający zgodnie z zasadą zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści porty tytanowe wolne od Bisfenolu A (BPA), które wprowadzicie nie zostały pokryte warstwą epoksydową lecz posiadają tę samą funkcjonalność użytkową, co opisane w siwz?

Odpowiedź

Zamawiający zmodyfikował zapisy SIWZ i nie wymaga konkretnego materiału, z którego wykonano komorę.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w pakiecie 1pozycji 1 dopuści wszczepialny o kształcie łyż port tytanowy zatopiony w silikonowej osłonie o wysokości 10mm i ciężarze 6,3g z odłączalnym cewnikiem silikonowym o długości 80 cm ze znacznikami długości co 1cm, z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy zatopiony w silikonowej osłonie z trzema otworami do przyszywania i objętości wypełnienia 0,45ml, cewnik silikonowy 6,6 Fr cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS (ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym odpornym na zginanie i pokrytym teflonem dla łatwiejszego wprowadzenia prowadnikiem J o długości 53cm i skalowanym co 10cm, oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa dwuwarstwowa, samouszczelniająca się wytrzymująca do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywienia dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową. - przejrzystej tacy 17x10x3cm?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje portu zgodnego ze zmodyfikowanym SIWZ, dającego możliwość lokalizacji końcówki cewnika za pomocą EKG wewnątrznaczyniowego.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w pakiecie 2 pozycji 1 dopuści wszczepialny o kształcie łyż port tytanowy zatopiony w silikonowej osłonie o wysokości 11mm i ciężarze 8,0g z odłączalnym cewnikiem silikonowym o długości 80 cm ze znacznikami długości co 1cm, z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy zatopiony w silikonowej osłonie z trzema otworami do przyszywania i objętości wypełnienia 0,45ml, cewnik silikonowy 6,6 Fr cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS (ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym odpornym na zginanie i pokrytym teflonem dla łatwiejszego wprowadzenia prowadnikiem J o długości 53cm i skalowanym co 10cm, oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa dwuwarstwowa, samouszczelniająca się wytrzymująca do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywienia dożylnego oraz

pobierania próbek krwi. Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową. - przejrzystej tacy 17x10x3cm?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje portu zgodnego ze zmodyfikowanym SIWZ, dającego możliwość lokalizacji końcówki cewnika za pomocą EKG wewnątrznaczyniowego.

**p.o. Kierownika Działu
Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
Mariola Balikowska**