

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NA DOSTAWĘ WYROBÓW MEDYCZNYCH

Warszawa, 2016 – 01 - 07

Do uczestników postępowania

Dotyczy: dostawy portów niskoprofilowych z komorą tytanową wraz z zestawem wprowadzającym umożliwiającym lokalizację końcówki cewnika za pomocą EKG, nr sprawy PN-209/15/MJ

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

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić port o parametrach równoważnych jak poniżej, z ciśnieniem infuzyjnym 300 PSI ?

	Materiał	Wysokość portu (mm)	Waga portu (g)	Podstawa portu (mm)	Średnica membrany (mm)	Cewnik	Średnica wewnętrzna cewnika (mm)	Średnica zewnętrzna cewnika (mm)	Rozmiar (Fr)	Długość cewnika (mm)	Objętość portu (ml)
mini	Tytan	10,76	8,5	17,3×23,9	8,5	Poliuretanowy	1,4	2,2	6,6	550	0,3

Odpowiedź: Nie, Zamawiający oczekuje portu niskoprofilowego (wysokość portu do 10 mm), o jak najniższej wadze (od 4 do 6 g). Pozostaje jak w SIWZ.

Pytanie nr 2:

Prosimy o dopuszczenie portów do implantacji pod kontrolą USG lub RTG. Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, że umieszczenie w SIWZ portów z wymogiem lokalizacji EKG znacznie ogranicza złożenie oferty większej ilości oferentów i tym samym utrudnia Zamawiającemu utrzymanie warunków konkurencyjności przy tak ważnym kryterium jakim jest **CENA** oraz uniemożliwia porównanie z innymi portami pod kątem **JAKOŚCI**.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje na port umożliwiającą lokalizacji końcówki cewnika za pomocą EKG.

Pytanie nr 3:

Dotyczy pozycji nr 1

Czy zamawiający dopuści port wykonany z tworzywa sztucznego (Delrin) w kształcie delta, o wymiarach: średnica 26,3 mm; wysokość 11,7 mm; waga 5,2 mg; średnica setputm 12,7 mm, przystosowany do podawania wlewów pod ciśnieniem 300 PSI, oraz do pracy w środowisku MRI. Port dostępny jest w konfiguracji z cewnikiem poliuretanowym ChronoFlex o średnicy 6 Fr i średnicy wewnętrznej 1,3 mm lub 8 Fr i średnicy wewnętrznej 1,6 mm, Cewnik jest odporny na Taxol i Taxotere. Septum portu jest wyposażone w trzy wypukłości umożliwiające łatwą, manualną identyfikację portu jak odpowiedniego do podawania wlewów pod ciśnieniem 300 PSI bez konieczności stosowania technik radiologicznych. Port w zestawie do zakładania metodą Seldingera. W skład zestawu wchodzi: 1 port, 1 cewnik, 2 zatrzaski tołączenia portu z cewnikiem, 1 gniazdo do przepłukiwania cewnika, 1 metalowy przewodnik z końcówką „J”

o długości 45 cm i średnicy 0.035', 1 igła 18G x 7 cm, 2 igły do przepłukiwania portu 22G, 1 strzykawka, 1 igła 20G do portu do podawania wlewów 5 ml/sek. z zabezpieczeniem przed samozakłuciem, 1 tunelizator, 1 urządzenie do podnoszenia żył, 1 karta użytkownika portu.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający oczekuje portu niskoprofilowego, umożliwiający lokalizacji końcówki cewnika za pomocą EKG. Pozostaje jak w SIWZ.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 4 ust. 4 poprzez wprowadzenie następującego zapisu: Za datę dokonania płatności uznaję się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy

Odpowiedź: Nie. Pozostaje jak w SIWZ.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający, dopuści złożenie oferty, z portami z komorą tytanową powleczoną tworzywem sztucznym, o wysokości 13,2mm i wymiarach podstawy 32.1 x 23.6mm, przystosowanymi do badania MRI (do 3T) i wstrzykiwania kontrastu (do 21bar – 300 psi), z dołączonym cewnikiem wykonanym z miękkiego poliuretanu o średnicy 6,6F (1,3x2,2mm) o długości 45cm, dostarczonymi wraz z pełnym zestawem wprowadzającym (prowadnik J dostosowany do długości cewnika, igła Hubera prosta do nakłucia membrany portu, kabel EKG, igła Seldingera, osłonka rozrywalna z rozszerzaczem naczynia dopasowanym do cewnika portu, tunelizator, Strzykawka, igła do nakłucia membrany portu ze skrzydełkami) w jednym sterylnym opakowaniu?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający oczekuje portu niskoprofilowego. Pozostaje jak w SIWZ.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający, zezwoli na zaoferowanie obu pozycji w zakresie jednego zestawu zawierającego jednocześnie port oraz zestaw wprowadzający?

Odpowiedź: Nie. Pozostaje jak w SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający informujemy, że ulegają zmianie terminy składania i otwarcia ofert:

- Termin składania ofert – 12.01.2016 r. do godz. 10:00
- Termin otwarcia ofert - 12.01.2016 r. o godz. 11:00

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