

Ostrów Wielkopolski dn., 06-04-2016

Otrzymują:

- wykonawcy
- strona internetowa www.szpital.osw.pl

Znak sprawy FDZP.226.09.2016

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawy sprzętu jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamiki

W związku z otrzymaniem pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, Dyrekcja Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Limanowskiego 20/22 udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1 do Zadania 24

Czy Zamawiający zrezygnuje z dostaw na zasadzie komisju na rzecz sukcesywnych dostaw w terminie 3 dni od dnia złożenia zamówienia?

Odpowiedź Zgodnie z SIWZ

Pytanie

Zadanie 18 – Sondy do IVUS oraz FFR kompatybilne z aparatem firmy Volcano

Czy Zamawiający w zadaniu nr 18 miał na myśli, jak w nazwie pytania, zakup sond do IVUS oraz przewodników FFR, czy tylko jak w treści zadania sond do IVUS?

Jeżeli miał również na myśli sprzedaż przewodników FFR, prosimy o podanie ilości

Odpowiedź: Tylko sondy do IVUS.

Pytanie

Zadanie nr 4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości cewników balonowych uwalniających lek antyproliferacyjny o następujących parametrach:

- cewnik typu rapid exchange
- balon typu semi-compliant
- szeroka gama rozmiarów od 1,5 do 4,5 mm
- długości balonów: 10,15,20,25,30,40 mm
- długość użytkowa 142 cm
- ciśnienie nominalne 6 atm
- RBP 16 atm
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- Profil końcówki 0,017”?

Odpowiedź Zgodnie z SIWZ.

Pytanie

Zadanie nr 20.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przystąpienie osobno do pozycji nr 1 w zadaniu nr 20 i zaoferowanie wysokiej jakości stentów DES o następujących parametrach:

- Stent CoCr wykonany w technice hypotube – laserowo wycięty z tuby zbudowanej ze stopu kobaltowo -chromowego
- Budowa otwartokomórkowa
- Powlekany biokompatybilnym polimerem
- Uwalniany lek - Sirolimus
- długość użytkowa 142 cm
- zakres średnic: 2,00 do 4,50 mm (8 dostępnych wielkości)
- zakres długości: 9 - 39 mm
- ciśnienie nominalne 9-12 atm
- RBP 16 atm, ABP 22 atm
- Obecność markerów widocznych w skopii
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów
- Pokrycie ściany naczynia 10-20%
- Kompatybilny z cewnikami 6 F i 7 F podczas technik kissing balloon i kissing stent?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie

Zadanie nr 20

Czy Zamawiający może doprecyzować parametr wpisany do specyfikacji tj. „efekt psiej kości” ?

Odpowiedź: Efekt „psiej skóry„ jest dostępny w podstawowej lekturze medycznej w dziedzinie kardiologii inwazyjnej.

Czy Zamawiający może doprecyzować jakiego typu mechanizmu zabezpieczającego wymaga w zaoferowanych stentach?

Odpowiedź: Proporcja długości stentu i roboczej części balonika na którym jest dostarczony (o ile balon „wystaje” poza stent w chwili implantacji)

Pytanie nr 1, dot. Zadanie nr 17, pozycja nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego **i uzna za równoważne** cewniki diagnostyczne o parametrach nieznacznie różniących się od opisanych w SIWZ:

- cewnik zbudowany z podwójnej warstwy nylonu
- rozmiary 4F, 5F, 6F
- akceptujące przewodniki 0,035” oraz 0,038”
- średnica wewnętrzna 0,053” dla rozmiarów 4F, 5F, 6F
- długości 40, 65, 90, 100, 110, 130, 150cm
- cewnik zbrojony oplotem stalowym w części dystalnej (ok. 20 cm)
- duża różnorodność kształtów – ponad 40 różnych krzywizn

W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności, gdyż według wykonawcy produkt jest równoważny w zakresie jego przeznaczenia.

Odpowiedź:

Typy krzywizn cewników tylko i wyłącznie jak określone w specyfikacji (produkty dedykowane do tętnic wieńcowych jak w tytule zadania). Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2, dot. Zadanie nr 17, pozycja nr 1

W przypadku pozytywnych odpowiedzi na zadane pytania prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 1 do osobnego pakietu.

Odpowiedź:

Średnica wewnętrzna jak w specyfikacji. Zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem

Dariusz Bierła
Dyrektor ZZOZ w Ostrowie Wlkp.