L. Dz. USK/DZP/**PN-264**/2017 Wrocław, 2018-03-05

**Dotyczy: przetarg nieograniczony na Dostawa specjalistycznego sprzętu medycznego dla Pracowni Hemodynamiki –Klinika Kardiologii, nr sprawy: USK/DZP/PN-264/2017**

**Zamawiający zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytania:**

Pakiet nr 10. MIKROCEWNIKI DO CTO

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika o następujących parametrach:

- szaft taperowny o długości sekcji dystalnej 3cm i 6 cm

- dostępne dwa rodzaje końcówki- standardowa atraumatyczna oraz twardsza „mosquito tip”

- długość użytkowa szaftu 135cm i 155cm

- szaft taperowany: średnica części proksymalnej 2.3F, średnica szaftu w części dystalnej 2.6F

- kompatybilny z prowadnikiem 0.014”

- profil wejscia 0.016”

- minimalna średnica wew. 0,40mm

- marker wolframowy na końcówce dystalnej zapewniający dobrą widoczność w skopii?

**Odp. Tak**

Pakiet 51 część 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika przedłużającego dla cewnika prowadzącego o następujących parametrach:

Dostępny w średnicach 5F, 6F, 7F oraz 8F do zastosowania odpowiednio z cewnikami prowadzącymi 5F, 6F, 7F i 8F

Zmniejszający światło cewnika o max. 1F

Konstrukcja umożliwiająca wprowadzenie i kontynuację zabiegu przez Y-konektor połączony z cewnikiem – matką

Możliwość szybkiej wymiany po prowadniku angioplastycznym o długości 180 cm

Miękki, elastyczny i atraumatyczny silikonowy koniec roboczy cewnika

Długość użytkowa 150 cm

Długość przedłużającego segmentu RX - 25 cm

Dystalne umieszczony marker dobrze widoczny w skopii

Światło wewnętrzne 0,041" (dla cewnika 5F), 0,056" (dla cewnika 6F), 0,062" (dla cewnika 7F), 0,071" (dla cewnika 8F)?

**Odp. Tak**

Pakiet 51 część 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika posiadającego dwa kanały dla guidewire, o następujących parametrach:

Kompatybilne prowadniki OTW i Rx 0,014"

Kompatybilny cewnik prowadzący 5F

Długość użytkowa 135 cm

Typ powłoki hydrofilnej NDurance

Długość sekcji hydrofilnej min. 15 cm

Długość sekcji szybkiej wymiany Rx 18 cm

Dystans pomiędzy portem Rx i OTW 7 mm

Średnica zewnętrzna w części dwu- światłowej 3,3 F Średnica zewnętrzna w części proksymalnej 2,6 F Średnica zewnętrzna w części dystalnej 2,3 F Profil wejścia końcówki stożkowej 1,3 F = 0,42mm = 0,016" Minimalna średnica wewnętrzna 0,40 mm

Długość końcówki dystalnej 6 mm

Materiał końcówki dystalnej Wolfram TPE - elastyczna, atraumatyczna, widoczna w skopii. Dodatkowy marker dla portu OTW

Markery wejściowe 95 i 105 cm?

**Odp. TAK**

Z upoważnienia Dyrektora

Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego

im. Jana Mikulicza – Radeckiego

we Wrocławiu

**Magda Jellin**

Kierownik Działu Zamówień Publicznych