



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

EZ.272.012.2019

EZ/...../19

Wrocław, dnia 12.07.2019

Dotyczy: odpowiedzi na pytania w przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych do hemodynamiki (sygnatura sprawy: EZ/326/417/19).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. „Zadanie nr 1. Przedłużający cewnik prowadzący.

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

cewnik przedłużający o średnicach 5,6,7,8F;

cewnik o długości 150 cm z częścią "rapid exchange" o długości 25 cm umożliwiającą wprowadzenie do światła naczynia do trudnodostępnych zmian;

Końcówka wolframowa, atraumatyczna, bez metalowych znaczników, dobrze widoczna w skopii. Dystalna część cewnika o długości 25 cm zbudowana jest w technologii oplatających się spiralnie płaskich drutów z powłoką MDX minimalizującą tarcie i dodatkowo pokryta powłoką hydrofilną."

2. „Pytanie do zadania nr 9

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 9, poz. 1 Cewnik balonowy

- balon typu semi-compliant, system doprowadzający typu monorail
- hydrofilna powłoka balonu
- długość systemu doprowadzającego 145 cm
- zakres średnic : 1,25 - 4,0 mm (min. 9 średnic)
- zakres długości : 10 - 30 mm
- crossing profile 0,025" dla średnicy 3.0 mm
- profil wejścia balonu 0,016"
- shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów)
- shaft dystalny 2,5F (dla wszystkich rozmiarów)
- ciśnienie nominalne - 6 atm dla średnic 2.0 – 4.0 mm oraz 10 atm dla średnic 1.25 – 4.0 mm
- RBP 14 atm. w zakresie średnic 2,0 – 4,0 mm oraz 18 atm dla średnic 1.25 – 1.5 mm
- możliwość wykonania procedury „kissing balloon” przy użyciu cewnika 6F"

3. „Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 9, poz. 2 : Cewnik balonowy najnowszej generacji

- balon do PTCA typu non-compliant
- balon nylonowy z 3- krotną pamięcią złożenia
- hydrofilowa powłoka balonu na shafcie dystalnym (minimalizująca tarcie w trudnych zmianach)
- shaft proksymalny 1,9 F
- shaft dystalny 2,7 F
- długość użytkowa 140 cm
- profil wejścia balonu 0,016"
- długość cewnika typu „rapid exchange” 25 cm
- kompatybilność z przewodnikiem 0,014"
- ciśnienie nominalne [NP] 12 atm
- Nominalne ciśnienie rozrywające [RBP] 20 atm
- cewnik prowadzący standardowy cewnik prowadzący 5 F
- zakres średnic od 2.0 mm do 4.5 mm
- zakres długości od 8 mm do 30 mm"

Odpowiedź na pytania 1-3: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w SIWZ parametry i ich nie zmienia.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska

Sporzadziła: Ewa Kupis
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



DOLNY
ŚLĄSK