



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 19.10.2015r.

Szp/FZ- 48/ 457 /2015

INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Naczyń Obwodowych.”

Pytanie nr 1 – dot. Pakietu nr 7

Czy w Pakiecie nr 7 Zamawiający dopuści stent nitinolowy dedykowany do tętnic podkolanowych z wewnętrzną powłoką heparynową o średnicach 5, 6 7, 8mm i długości: 30; 40; 60; 80;100mm, kompatybilny z koszulką 6Fr i 7Fr, system wprowadzający 80 lub 120cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 7 stent nitinolowy dedykowany do tętnic podkolanowych z wewnętrzną powłoką heparynową o średnicach 5, 6 7, 8mm i długości: 30; 40; 60; 80;100mm, kompatybilny z koszulką 6Fr i 7Fr, system wprowadzający 80 lub 120cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 2 – dot. Pakietu nr 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 35 – Cewnik balonowy wielozadaniowy 0,035" – cewnika o następujących parametrach:

- dostępne średnice od 3,0 do 12mm,
- dostępne długości: 20-120mm dla średnicy 3,0mm; 20 - 300 mm dla średnic od 4,0 do 6,0mm, 20-250mm dla średnicy 7mm; 20-80mm dla średnic 8 oraz 9mm i 20- 40mm dla średnic 10 – 12mm,
- długość układu wprowadzającego 80 i 130cm,
- możliwość zastosowania introduktora 5F dla średnic od 3 do 6mm (za wyjątkiem średnic 6mm dla długości 200, 250, 300 mm – wymagany introduktor 6F); 6F dla średnic 7-10mm, 7F dla średnicy, 12mm,
- RBP od 11 do 18 atm.
- 2 doskonale widoczne w skopii markery platynoirydowe.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 3 – dot. Pakietu nr 42

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 42 – Stent Co-Cr rozprężalny na balonie 0,035" – stentu o następujących parametrach:

- struty o grubości 172µm, okrągłe w przekroju,
- dł. układu wprowadzającego 80 i 130 cm,
- dostępne średnice od 6,0 do 10,0 mm,
- długości stentu: 20mm, 30mm, 40mm, 60mm,

- ultra niski profil przejścia 0,081” zapewnia doskonałą manewrowalność.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 4 – dot. Pakietu nr 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 29 – Zestaw do trombolizy – cewnika o poniższych parametrach:

- elastyczny i atraumatyczny cewnik infuzyjny posiadający na czubku zastawkę umożliwiającą szczelne zatkanie światła końca cewnika przewodnikiem oraz daje możliwość użycia bez przewodnika, jeżeli środek trombolityczny powinien znaleźć ujście jedynie przez otwory boczne;
- boczne otwory infuzyjne o średnicy 0,007”, umieszczone dystalnie w dystalnej części;
- początek i koniec części infuzyjnej obrazują cieniodajne markery;
- średnice 4 i 5F, długości 40/65/100/135cm, część infuzyjna o długości 5/10/20/30/40/50cm;
- kompatybilny z przewodnikami 0,035” oraz 0,038”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie w Pakiecie nr 29 cewnika o poniższych parametrach:

- *elastyczny i atraumatyczny cewnik infuzyjny posiadający na czubku zastawkę umożliwiającą szczelne zatkanie światła końca cewnika przewodnikiem oraz daje możliwość użycia bez przewodnika, jeżeli środek trombolityczny powinien znaleźć ujście jedynie przez otwory boczne;*
- *boczne otwory infuzyjne o średnicy 0,007”, umieszczone dystalnie w dystalnej części;*
- *początek i koniec części infuzyjnej obrazują cieniodajne markery;*
- *średnice 4 i 5F, długości 40/65/100/135cm, część infuzyjna o długości 5/10/20/30/40/50cm;*
- *kompatybilny z przewodnikami 0,035” oraz 0,038”.*

Pytanie nr 5 – dot. Pakietu nr 54

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 54 – System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych - systemu o poniżej wymienionych parametrach:

- nitinolowy trzon z właściwością pamięci kształtu zapewnia odporność na skręcanie;
- jedna pętla wysuwająca się z cewnika pod kątem 90° - pozostaje w pozycji współosiowej do światła;
- Złoty wolframowy oplot zapewniający lepszą wizualizację;
- Pętla standardowa: średnice 5/10/15/20/25/30/35mm, długości przewodnika 65 lub 120cm, cewnik prowadzący 4 lub 6F; Mikropętla: średnice 2/4/7mm, długości przewodnika 175/200cm, cewnik prowadzący 3,0/2,3F prox/dyst;
- zestaw składa się z pętli, cewnika, torquera.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 6 – dot. Pakietu nr 64

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 64 – Cewnik balonowy niskoprofilowy do PTA - cewnika o poniżej wymienionych parametrach:

- cewniki balonowe współpracujące z przewodnikami 0,018” „szaft długości 90 i 150 cm, średnice balonów od 2 do 6 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 7 – dot. Pakietu nr 76

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 76 – Cewnik balonowy wysokociśnieniowy - cewnika o poniżej wymienionych parametrach:

- Rozmiar balonów: średnica 4-12mm;
- Długość w zależności od rozmiaru: 2, 4,6,8,10cm;
- kompatybilny z przewodnikiem 0.035;

- dwa znaczniki ułatwiające pozycjonowanie balonu
- Typ OTW;
- długość systemów roboczych: 40cm, 80cm, 135cm;
- profil: 6-7 F w zależności od rozmiaru;
- RBP: 12-24 atm;
- Nominalne ciśnienie 7-12 atm;
- zachowuje stały i równomierny kształt przy wysokim ciśnieniu;

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Powyzsza informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

prof. dr hab. Wojciech Wąkarski

- 2 -