



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, dn. 16.04.2014 r.

Szp/FZ - 21/269 /2014

INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w Pracowni Naczyń Obwodowych” – Szp/FZ – 21/2014

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe zapytanie:

Pytanie nr 1 - dot. Pakietu nr 59

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o możliwość zaoferowania introducerów - koszulek prowadzących zbrojonych zbudowanych z poliuretanu o podwyższonej odporności na załamywanie w porównaniu do PTFE, zbrojone spiralnym oplotem stalowym, końcówka koszulki pokryta powłoką hydrofilną zmniejszającą opory zewnętrzne, posiada także znacznik widoczny w promieniach RTG, dostępne w zestawach z jednym rozszerzaczem na przewodnik 0,089" - 0,129"; koszulki z portem bocznym i zastawką hemostatyczną lub adapterem typu Touhy-Borst obecnym w zestawie z koszulką w rozmiarze 7F/90cm. Każdy zestaw zawiera Dostępne rozmiary: 6-7F/45cm, 6,8,9F/65cm, 7-9F/80cm, 6-7F/90cm, 8F/100cm.

Pytanie nr 2 - dot. Pakietu nr 30

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu w postępowaniu przetargowym cewniki kalibrowane 6F do osobnego pakietu?

Pytanie nr 3 - dot. Pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza Stent o takim samym przeznaczeniu medycznym, a o podobnych parametrach; długość od 30 – 150 mm, średnice od 5 – 8 mm; kompatybilne z koszulką 6F oraz przewodnikiem 0.035, wysoka siła radialna, minimalne skrócenie stentu, długość haftu 80cm i 130cm, wysoka elastyczność, dedykowany do naczyń SFA i proximal popliteal, system OTW, Stent nitinolowy wycinany laserowo z jednego kawałka, po sześć markerów tantalowe po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG, multifunkcyjny system uwalniania stentu.

Pytanie nr 4 - dot. Pakietu nr 15

Czy Zamawiający dopuści cewnik o takim samym przeznaczeniu medycznym a o podobnych parametrach; Cewnik over the wire kompatybilny z przewodnikami 0,014", 0,018" oraz 0,035"; cewniki 0,036" kompatybilne z koszulką 5F, cewniki 0,014" i 0,018" kompatybilne z koszulką 4F; długości cewników: 150/135cm, dodatkowo rozmiary 0,018"i 0,035" długość 90cm, dodatkowo

rozmiar 0,035” długość 65cm; konstrukcja zakończenia cewnika taperowana zapewniająca płynne przejście z przewodnika na cewnik, profil 0,38”; wewnętrzne światło śliskie dla zapewnienia łatwego przesuwu na przewodniku, zewnętrzna warstwa z materiału zapewniającego dobrą popychalność osiową cewnika celem łatwego przechodzenia przez okluzje; cewnik z powłoką hydrofilną na odcinku 40cm; system znakowania co 1 cm, aż do 30cm, dla ułatwienia pomiaru zmiany (widoczny w skopii).

Pytanie nr 5 – dot. pakietu nr 21

Czy Zamawiający dopuszcza cewnik balonowy do dużych naczyń o takim samym przeznaczeniu medycznym, a o podobnych parametrach; długość cewników 75cm i 120cm, cewniki kompatybilne z przewodnikiem 0,035”, średnice balonów: 12/14/16/18mm, długości balonów: 20/40/60 mm; RBP 16-18 ATM, ciśnienie nominalne 6 atm, kompatybilny z koszulkami: 7F (dla śr. 12 i 14mm) i 8F (dla średnic 16 i 18mm). Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 6 – dot. Pakietu nr 35

Czy zamawiający dopuszcza cewniki balonowy wielozadaniowy 0,035”, system OTW, dostępne średnice i długości balonu: 3mm (dł. 2;4;10cm); 4mm (dł. 2; 4; 10 i 15cm); 5mm (dł. 2; 4; 6; 8; 10 i 15cm); 6mm (dł. 2; 4; 6; 8; 10 i 15cm); 7,8,9,10mm (dł. 2; 4; 6 i 8cm), brak długości balonu powyżej 15cm oraz brak średnic balonów powyżej 10mm, długości układu wprowadzającego 80 i 135cm, możliwość zastosowania introduktora 5F dla średnic 3-6mm, 6F dla średnic od 7 – 10mm, NP. 6-8atm. RBP 10 – 16 atm, pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach, materiał balonu odporny na zdrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwąpniałe ciasne zmiany. Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 7 – dot. Pakietu nr 18 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przewodnik o średnicy 0.014 i długościach 182, 300cm pokrywanych hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38cm?

Pytanie nr 8 – dot. Pakietu nr 36

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na mikrocewnik o profilu przejścia 2,4F i 2,8F. Długości mikrocewnika 105, 130, 155cm, dostępne kształty końcówek straight, bern, j, swan; dostępne wersje Mikrocewnik z dwoma markerami, max przepływ 3,5ml/s dla 2,4F i 6,33ml/s dla 2,8F, pokrycie hydrofilne, kompatybilne z przewodnikiem 0.018 i 0,021. Dostępne w wersji z mikroprzewodnikiem i bez mikroprzewodnika. Kompatybilne z cewnikami mikrobiagnostycznymi 0,035 i 0.038, max. ciśnienie 1200 psi, możliwość podania cząsteczek embolizacyjnych do 900 mikronów?

Pytanie nr 9 – dot. Pakietu nr 43

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na system dostawczy 6F, typu OTW o długościach 75, 120, 130cm, zakres dostępnych średnic 5 – 14 mm?

Pytanie nr 10 – dot. Pakietu nr 52

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na strzykawkę o pojemności co najmniej 20cm i wytrzymałości ciśnieniowej do 26atm. Strzykawka z manometrem o skali w jednostkach atm i psi. Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i umożliwiającym swobodny przesuw tłoka. Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zakończony końcówką „luer lock” z możliwością rotacji?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ w Pakiecie nr 59.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ w Pakiecie nr 30.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ w Pakiecie nr 7.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ w Pakiecie nr 15.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewnika balonowego do dużych naczyń o takim samym przeznaczeniu medycznym, a o podobnych parametrach; długość cewników 75cm i 120cm, cewniki kompatybilne z przewodnikiem 0,035", średnice balonów: 12/14/16/18mm, długości balonów: 20/40/60 mm; RBP 16-18 ATM, ciśnienie nominalne 6 atm, kompatybilny z koszulkami: 7F (dla śr. 12 i 14mm) i 8F (dla średnic 16 i 18mm). Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ w Pakiecie nr 35.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 18 poz. 2 przewodnika o średnicy 0.014 i długościach 182, 300cm pokrywanych hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38cm.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 36 mikrocewnika o profilu przejścia 2,4F i 2,8F. Długości mikrocewnika 105, 130, 155 cm, dostępne kształty końcówek straight, bern, j, swan; dostępne wersje mikrocewnika z dwoma markerami, max przepływ 3,5ml./s dla 2,4F i 6,33ml/s dla 2,8F, pokrycie hydrofilne, kompatybilne z przewodnikiem 0.018 i 0,021. Dostępne w wersji z mikroprowadnikiem i bez mikroprowadnika. Kompatybilne z cewnikami mikrodiagnostycznymi 0,035 i 0.038, max. ciśnienie 1200 psi, możliwość podania cząsteczek embolizacyjnych do 900 mikronów?

Odpowiedź nr 9

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 43 systemu dostawczego 6F, typu OTW o długościach 75, 120, 130cm, zakres dostępnych średnic 5 – 14 mm

Odpowiedź nr 10

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 52 strzykawki o pojemności co najmniej 20cm i wytrzymałości ciśnieniowej do 26atm. Strzykawka z manometrem o skali w jednostkach atm i psi. Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i umożliwiającym swobodny przesuw tłoka. Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zakończony końcówką „luer lock” z możliwością rotacji.

Powyższe 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.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk