



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

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

Wrocław, dnia 19.10.2015 r.

Szp/FZ- 48/ 755 /2015

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 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 Naczyni Obwodowych.”

Pytanie nr 1 – dot. Pakietu nr 10 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści introducery zbrojone dł. 100 cm w opcji prostej dostarczanej z dwoma rozszerzaczami (prosty i zakrzywiony)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie introducerów zbrojonych o dł. 100 cm w opcji prostej dostarczanej z dwoma rozszerzaczami (prosty i zakrzywiony). Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Pytanie nr 2 – dot. Pakietu nr 7

„Czy Zamawiający dopuści stent nitinolowy o takim samym przeznaczeniu medycznym a o podobnych parametrach: długości od 20mm-200mm, dwie długości shaftu 80cm i 130 cm, dedykowany do SFA z odcinkiem proximal popliteal. Średnice od 5mm – 10mm. Pozostałe parametry bez zmian.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 3 – dot. Pakietu nr 17

„Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy pokryty lekiem o takim samym przeznaczeniu medycznym a o podobnych parametrach:

- średnica 2mm - 4mm, o długości 40,80,120 mm: kompatybilny z przewodnikiem 0.014”,
 - średnica 4-5-6mm o długości 40-60-80-100-120-150mm, brak długości powyżej 150mm,
 - kompatybilne z przewodnikiem 0.035”, OTW,
 - długość shaftu : 150 cm - dla 0.014 i 130cm dla 0.035
 - nośnik paclitaxelu: sorbitol i polisorbitol,
 - nie więcej niż 1% utraty paclitaxelu podczas 'transportu' balonu- potwierdzone badaniem 'shake test' (stała dawka paclitaxelu na całej powierzchni balonu
 - stężenie powierzchniowe paclitaxelu na balonie wynosi 2 ug/mm²
 - krótki czas inflacji napelnionego cewnika balonowego 30 sekund
 - Skuteczność w redukcji restenoz potwierdzona opublikowanymi badaniami na łącznej populacji ponad 476 chorych.
- Dostępny również ze średnicami: 7,8,9,10,12 mm (dla procedur AV)
Pozostałe parametry bez zmian.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 4 – dot. Pakietu nr 21

„Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe do dużych naczyń o takim samym przeznaczeniu medycznym a o podobnych parametrach: ciśnienie RBP Od 12-18atm , ciśnienie nominalne od 4-6atm, średnice balonów od 12mm-26mm. Pozostałe parametry bez zmian.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników balonowych do dużych naczyń o takim samym przeznaczeniu medycznym, a o podobnych parametrach: ciśnienie RBP Od 12-18atm , ciśnienie nominalne od 4-6atm, średnice balonów od 12mm-26mm. Pozostałe parametry bez zmian.

Powyższa 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. w. med. Andrzej Wikiewicz