



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

Szp/FZ -29/49 /2020

Wrocław, dnia 24.07.2020 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn. „**Dostawa wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki**”: Szp/FZ-29/2020

Pytanie nr 1 dot. Pakiet nr 34- Cewnik do trombektomii aspiracyjnej

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika o następujących parametrach: powierzchnia aspiracji 0,95mm² dla cewnika 6F; 1,33mm² dla cewnika 7F, dostępny w rozmiarach 6 i 7F, z hydrofilną powłoką części dystalnej 260mm, średnicą wewnętrzną (ID) - 1,10 mm (dla 6F) i 1,30 mm (dla 7F), średnicą zewnętrzną 1,42mm (0,056") dla 6F; 1,58mm (0,062") dla 7F, długość użytkowa 1410 mm, długość otworu ssącego (4,8 mm), usuwalny drut (rdzeń) usztywniający na całej długości, zestaw: cewnik do aspiracji, 2 strzykawki, filtr, kranik z przedłużaczem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 2 dot. Pakietu nr 49

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 49 stentu do angioplastyki wieńcowych uwalniającego lek DES do zmian prostych i krętych o poniższych parametrach:

1. średnice 2.25 -4.00mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)
 2. długości 8-38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) z pominięciem rozmiaru 2.25 x 38mm
 3. stop platynowo-chromowy (PtCr) – zawartość platyny 33% wagi.
 4. pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z trwałego polimeru akrylowo-fluorowego
 5. ciśnienie nominalne 11 atm
 6. ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 -2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm
 7. stosunek powierzchni stentu do naczynia 12,5-15,1 %,
 8. profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018" dla wszystkich rozmiarów
 9. profil przejścia stentu o średnicy 2.5 mm max. 0.040" (1,01 mm),
 10. profil przejścia stentu o średnicy 3.0 mm max. 0.042" (1,07 mm),
 11. długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.4mm
 12. recoil max. 3%
 13. dotakowe łączniki na końcu proksymalnym zabezpieczające przed skróceniem
 14. duża siła radialna min. 0.26 N/mm
 15. możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 5% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.17mm)
 16. możliwość przepięcia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury
1. 2.25 do 2.75;
 2. 2.50-2.75 do 3.50;

3. 3.00-3.50 do 4.25;

4. 4.00 do 5.75;

- szaft proksymalny typu hypotube z 300 nacięciami laserowymi na dystalnym odcinku 10 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie w pakiecie nr 49 wyżej opisanego stentu do angioplastyk wieńcowych uwalniającego lek DES do zmian prostych krętych.

Pytanie nr 3 Dotyczy Pakiet nr 36 - System dystalnej protekcji pomostów aortalno – wieńcowych

Czy zamawiający dopuści „System dystalnej protekcji pomostów aortalno – wieńcowych” o nieznacznie zmienionych parametrach:

- Dostępne dwie wielkości filtra dostosowane do naczyń o średnicy od 2.5 do 7.0 mm;

- Średnica otworów w filtrze 120 micronów.

Oraz spełniające pozostałe wymogi zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie w pakiecie nr 36 wyżej opisanego Systemu dystalnej protekcji pomostów aortalno – wieńcowych.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą 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

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

Wac
Monika Wacasz