



Katowice, dn. 01.04.2015r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do badań angiograficznych ZP-15-024UN

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r Nr 19, poz. 177 z późn.zm.), udzielam następującej odpowiedzi:

Pyt. 1 Załącznik nr 1

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 1 załącznika nr 1 cewników angiograficznych o różnych kształtach (min. 40 różnych typów ukształtowania końcówek - w tym: proste, HH, Newton, MPA, SIM, J-Curve, DAV, MAN, C1/2/3, TIPS, VSC, VTK, VERT, PIG), z końcówką atraumatyczną dobrze widoczną w fluoroskopii, kompatybilne z przewodnikami 0.035", 0.038", długości 40-125cm, co najmniej 4 długości cewników, o średnicy 4, 5F.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 2 Załącznik nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 1 cewnika kompatybilnego z przewodnikami 0,035" oraz 0,038"; o dostępnych średnicach 4F i 5F; o dostępnych kształtach: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter (1; 3); Hockey Stick; Hook (0,8; 1,0); KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook (1; 2; 3); Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; UAC; pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pyt. 3 Załącznik nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 2 cewnika kompatybilnego z przewodnikami 0,035" oraz 0,038"; o dostępnych kształtach: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter 1; KA 2; Mani; Multipurpose; RBI; Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pyt. 4 Załącznik nr 2

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 2 załącznika nr 2 cewników diagnostycznych zbrojonych opłotem stalowym, średnica 4, 5F o różnych kształtach (Robberts, DAV, KMP, SIM, MPA, Vertebral, Straight, C1/2, VS) z końcówką atraumatyczną dobrze widoczną w fluoroskopii i cieniodajną końcówką, kompatybilne z przewodnikiem 0.035" i 0.038" długości od 60 do 125cm, co najmniej 3 długości cewników, hydrofilny dystalny odcinek cewnika.

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pyt. 5 Załącznik nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 3 introduktora o długości 11 cm bez markera; o dostępnych średnicach 5F, 6F, 7F, 8F posiadającego w zestawie przewodnik 0,035" lub 0,038" i igłę 18G; pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 6 Załącznik nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 4 introduktora bez markera; o dostępnych średnicach 5F, 6F, 7F, 8F; pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pyt. 7 Załącznik nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 13 przewodnika o dostępnych średnicach 0,035" i 0,038"; o dostępnych długościach: 80, 150, 180, 260 cm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pyt. 8 Załącznik nr 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 19 przewodnika o dostępnych długościach 80, 150, 180, 220, 260 cm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pyt. 9 Załącznik nr 19

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 19 załącznika nr 19 przewodników hydrofilnych o długości 260 i 320cm i dwóch rodzajów końcówek: prostej i zagiętej.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 10 Załącznik nr 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 24 cewnika balonowego o ciśnieniu RBP balonu od 11 do 18 atm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pyt. 11 Załącznik nr 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części 24–Cewnik balonowy do angioplastyki wąskich naczyń– cewnika o następujących parametrach:

- ciśnienie maksymalne 14 atm
- dystalny profil cewnika maksimum do 0.0445"
- proksymalny profil cewnika maksimum do 0.053"

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 12 Załącznik nr 29

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 29 załącznika nr 29 stentów stalowych montowanych na balonie o długości stentu po rozprężeniu od 12 do 24mm i dwóch długościach systemu 80 i 135cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 13 Załącznik nr 30

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 30 załącznika nr 30 stentów stalowych montowanych na balonie o długości stentu po rozprężeniu od 12 do 60mm i o dwóch długościach systemu 80 i 135cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pyt. 14 Załącznik nr 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części 30– Stent stalowy montowany na balonie– stentu o następujących parametrach:

- średnica stentu po rozprężeniu od 5mm do 10mm
- długość stentu od 12mm do 57mm
- dwie długości systemu: 80cm i 135cm
- współpraca z koszulką maksimum 7F

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pyt. 15 Załącznik nr 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 32 stentu o dostępnych średnicach od 6 do 12 mm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pyt. 16 Załącznik nr 33

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 33 załącznika nr 33 stentów samorozprężalnych z termiczną pamięcią kształtu, wycinanych laserowo z monolitu nitinolowego, średnica stentu 5 - 14mm (co najmniej 6 różnych średnic) i dwóch długościach systemu (80i 125cm). Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 17 Załącznik nr 33

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części 33 – Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych– stentu o następujących parametrach:

- średnica stentu od 5mm do 14mm

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

*Dyrektor SPSKM
dr n. med. Włodzimierz Dziubdziela*