



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 2 września 2014 r.

AG-ZP.3320/ 42/ / 14

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do angioplastyki obwodowej. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie dot. zadania 1:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu koszulek naczyniowych w rozmiarze 5, 6, 7 i 8 F? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 2:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do dostępu naczyniowego ze stopy i podudzia o średnicy wewnętrznej 4F? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 7:

Czy zamawiający dopuści przewodniki o końcówce prostej, pokryte proksymalnie PTFE a dystalnie na długości 13,5 cm substancją hydrofilną?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 10:

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe do angioplastyki obwodowej OTW 0,035” o średnicy 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm i długościach 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 mm o pokryciu hydrofobowym kompatybilne z introducerem 5F dla średnicy 3 – 7 mm i 6F dla średnicy 8 – 10 mm?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 10:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 10 - Cewniki balonowe standardowe do angioplastyki obwodowej OTW 0,035” - cewnika balonowego o następujących parametrach:

- długości balonu: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 mm;

- dla średnicy balonu 8 oraz 9 mm długości balonu: 20, 30, 40, 60, 80 mm, dla średnicy balonu 12 mm długość balonu: 20, 40, 60 mm, dla średnicy balonu 10 mm długość balonu: 20, 30, 40, 60 mm?

Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPOWAŻCZANIA
KARMIEŃIA
PIERSIA

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Pytanie dot. zadania 10:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych o dostępnych średnicach balonu: 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0 i 10,0 mm oraz długościach balonu 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych o ciśnieniu RBP 11 – 18 atm. w zależności od rozmiaru balonu oraz ciśnieniu nominalnym 6 atm.? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 11 - Cewniki balonowe do angioplastyki tętnic podudzia 0,018” - cewników balonowych o następujących parametrach:

- długość balonów dla średnic 2 mm oraz 2,5 mm: 20; 40; 100; 150; 200 mm?

Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o ciśnieniach RBP pomiędzy 12 – 15 atm. w zależności od średnicy i długości, ciśnieniu nominalnym 6 atm., shaft pokryty hydrofobowo a sam balon niejednolicie hydrofobowo w celu zapobiegnięcia ześlizgiwania się balonu ze zmiany podczas inflacji?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o nieznacznie zmienionych parametrach: ciśnienie nominalne co najmniej 6 atm?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o następujących parametrach:

- wykonany ze stopu kobaltowo chromowego w technice wycinania z tuby

- dostarczony na cewniku balonowym o długości korpusu 80 i 135 cm

- kompatybilny z przewodnikiem 0,014”

- bardzo dobrze widoczne markery na obu końcach

- rozmiary stentu: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5 i 7 mm

- długości 12, 15 i 18 mm

- kompatybilne z introducerem 5F we wszystkich rozmiarach

- RBP 14 atm.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki balonowe do angioplastyki tętnic podudzia 0,018” o ciśnieniu nominalnym co najmniej 6 bar? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza cewniki o ciśnieniu nominalnym 6 atm.

Pytanie dot. zadania 12:

Czy zamawiający dopuści balony o dostępnych długościach shaftu 90, 120 i 150 cm, shaftcie proksymalnym 3,9 F hydrofobowym typu współosiowego i dystalnym 3,1 F – hydrofilnym, ciśnieniu RBP 14 atm., ze znacznikami w obrębie samego balonu?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 13:

Czy zamawiający dopuści możliwość dostarczenia próbki stentu na balonie 0,035” o wymaganej średnicy i długości 55 +/- 5 mm na shaftcie 80 cm?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 13:

Czy zamawiający dopuści do zaferowania stenty na balonie do tętnic obwodowych 0,035” o długości stentów od 15 +/- 5 mm do 55 +/- 5 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 13:

Czy zamawiający dopuści produkt gdzie markery oznaczające pozycje stentu są umieszczone na systemie dostarczania a sam stent jest doskonale widoczni w RTG?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 13:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu 13 - Stenty na balonie do tętnic obwodowych 0,035” - stentów o następujących parametrach:

- stenty o średnicy 9 oraz 10 mm kompatybilne z koszulką 7F?

Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 14:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu 14 - Stenty samorozprężalne do naczyń obwodowych w systemie OTW 0,035” - stentów o następujących parametrach:

- średnice stentu od 5 mm do 10 mm

- dla stentów o średnicy 9 oraz 10 mm dostępne długości: 20, 30, 40, 60, 80 mm?

Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 14:

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne do naczyń obwodowych w systemie OTW 0,035” o średnicy 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm i długościach 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 mm, dostępne shafty: 70, 90, 120 oraz 135?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy zamawiający dopuści stenty o dostępnych długościach shaftów 90 i 135 cm, o średnicach 5 – 7 mm, długościach 30 – 200 mm?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne o następujących parametrach technicznych: dostępne długości od 30 – 200 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy zamawiający wyrazi zgodę by w zadaniu 15 - Stenty samorozprężalne długie do tętnic obwodowych w systemie OTW – siła radialna stentu była wyrażona w N/mm?

Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 16:

Czy zamawiający dopuści stenty chromowo – kobaltowe, o długościach 12, 15, 19 mm, kompatybilne z introducerem 4 – 5F?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 17:

Czy zamawiający wyrazi zgodę by w zadaniu 17 - Stenty samorozprężalne do dużych naczyń obwodowych w systemie OTW:

- siła radialna stentu była wyrażona w N/mm

- zaoferowane zostały stenty o średnicach 9, 10, 12, 14 mm, posiadające długości: 20, 30, 40, 60, 80 mm?

Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 17:

Czy zamawiający dopuści stenty o średnicach 7, 8, 9, 10 mm, długościach 30, 40, 60, 80 mm?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 19:

Czy zamawiający dopuści stenty o średnicach 4, 5, 6, 7 mm, kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 19:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów samorozprężalnych do tętnic podudzia w systemie OTW o długości 30 – 200 mm kompatybilnych z introducerem 4F?

Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 21:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów samorozprężalnych do tętnicy podkolanowej o strukturze otwartokomórkowej gdyż takie stenty posiadają większą elastyczność od stentów zamkniętokomórkowych? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 22:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu wprowadzającego o średnicach 5 - 9F? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 22:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu zestawów wprowadzających o długości koszulki 10 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o zmianę w zapisie umowy § 6 ust. 2, § 12 ust. 3 tiret 3 na jeden: „Ceny brutto podane w umowie są stałe przez okres trwania umowy za wyjątkiem okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili przystąpienia do przetargu tj. zmiany ustawowej stawki podatku VAT. Zmiana stawki następuje w chwili wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę”.

Wyjaśnienie: Wiążąca są zapisy wzoru umowy.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Andrzej Mielcarek