



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

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



Zamość, dnia 10 października 2018 r.

AG.ZP.3320.56. .18

Dotyczy: Wyjaśnienia, zmiany 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, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu terapeutycznego dla Pracowni Hemodynamiki. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie dot. zadania 7:

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o dopuszczenie w zadaniu 7 stentów do bezpośredniej implantacji o możliwości przepięcia stentu do 9% w ramach RBP, pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 8:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 8 stentu o następujących warunkach technicznych:

- skuteczność, czyli niski procent restenozы udokumentowany w 12 miesięcznym badaniu klinicznym,
- średnice 2,0 - 4,5 mm (2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5mm),
- długości 9 – 39 mm (9, 14, 19, 24, 29, 34, 39 mm),
- stent wycinany laserowo typu Slotted Tube,
- stent uwalnia sirolimus z biokompatybilnego polimeru- fluoropolietylen,
- ciśnienie nominalne 9-12 bar, ciśnienie RBP 16 bar,
- czas deflacji 3 sekundy,
- możliwość dopięcia stentu 4.0 mm do 4.52 mm?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy zamawiający w zadaniu 15 miał na myśli skok średnicy co 0,25 mm z wyłączeniem 1,50-2,00, oraz dostępne balony o profilu przejścia $\leq 0,023''$ dla 1.0x5mm i dostępnych długościach w zakresie 5-40mm?

Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza cewniki o wskazanych parametrach.

Pytanie dot. zadania 17:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 17 cewnika balonowego niepodatnego o 5 rozmiarach długości, czyli 8, 10, 12, 15, 18 mm, przy zachowaniu innych wymaganych warunków technicznych?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.



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/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

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

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

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



KOMITET
UPRZYWILEJOWANEGO
KARMIEŃIA
PIERSIĄ



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. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Pytanie dot. zadania 22:

Czy Zamawiający w zadaniu 22 wyrazi zgodę na złożenie oferty na cewnik do trombectomii wieńcowej znanego amerykańskiego producenta firmy Vascular Solutions o parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F o świetle 0,070" i 7F o świetle 0,078"
- długość robocza cewnika 138 cm
- cewnik ze zbrojeniem (wtopiony podłużny popychacz)
- pokrycie hydrofilne na dystalnych 18 cm cewnika
- rozmiar kanału ekstrakcyjnego 1,25 mm² dla 6F i 1,45 mm² dla 7F
- marker 2mm od końcówki dystalnej
- szybkość aspiracji 1,79 ml/sek dla 6F i 2,82 ml/sek dla 7F
- 2 markery dostępne na szafcie
- średnica przejścia 0,0675"
- cewnik OTW
- opatentowana stożkowa końcówka Silva, centruje się samodzielnie, aby chronić ścianę naczynia w trakcie wprowadzania i aspiracji
- w zestawie: 2x30 ml strzykawka aspiracyjna z blokadą; 1x70 µm filtr koszykowy; dren z kranikiem o długości 20 cm?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 22:

Czy Zamawiający wymaga w zadaniu nr 22 cewnika do trombecptomii ze sztyletem dla średnicy 6 F, który po wprowadzeniu cewnika można usunąć by przejść do usuwania skrzeplin?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza cewnik z wskazanymi parametrami. Jednocześnie zamawiający informuje, iż podtrzymuje wymóg zaferowania cewnika w rozmiarze 7F.

Pytanie dot. zadania 24:

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o dopuszczenie w zadaniu 24 przewodników do FFR z formowalną końcówką prostą, pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 24:

Czy zamawiający dopuści: Prowadnik łączący się z urządzeniem drogą przewodową, z możliwością pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii?Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 25:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu nr 25 cewnika balonowego do leczenia restenozy w stentach, uwalniającego lek antymitotyczny, posiadający ciśnienie nominalne 6 atm, udokumentowaną skuteczność w 5 miesięcznym badaniu, potwierdzoną publikacją na międzynarodowej konferencji przy zachowaniu pozostałych wymaganych warunków technicznych?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 27:

Czy Zamawiający w zadaniu 27 wyrazi zgodę na złożenie oferty na mikrocewnik do udrożeń znanego amerykańskiego producenta firmy Vascular Solutions o parametrach:

- kompatybilne z przewodnikiem 0.014”
- dwie długości szafu 130 i 150 cm
- cewniki z opłotem ze stali nierdzewnej na całej długości szafu
- średnica wewnętrzna szafu 0.017”
- niski profil przejścia 1.8F (0.60 mm)
- dostępne 2 typy typu – standard oraz flex?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 29:

Czy Zamawiający w zadaniu 29 wyrazi zgodę na złożenie oferty na przedłużający cewnik prowadzący znanego amerykańskiego producenta firmy Vascular Solutions o parametrach:

- kompatybilna z cewnikiem prowadzącym 6F, 7F
- średnica wewnętrzna 0.056” dla cewnika 6F, 0,062" dla cewnika 7F
- zmniejszający światło cewnika prowadzącego o max. 1 F
- konstrukcja umożliwiająca wprowadzanie i kontynuację zabiegu przez Y-konektor połączony z cewnikiem – matką
- możliwość szybkiej wymiany po przewodniku angioplastycznym o długości 180 cm
- miękki, elastyczny i atraumatyczny silikonowy koniec roboczy cewnika
- długość użytkowa 150 cm
- długość przedłużającego segmentu RX 25 cm
- dystalnie umieszczony marker dobrze widoczny w skopii?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 29:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 29 przedłużającego cewnika prowadzącego o długości użytkowej 150 cm, średnicy wewnętrznej 0.056 dla 6F przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 34:

Czy Zamawiający w zadaniu 34 wyrazi zgodę na złożenie oferty na mikrocewniki do CTO znanego amerykańskiego producenta firmy Vascular Solutions o parametrach:

- długości 135 cm i 150 cm
- kompatybilne z przewodnikiem 0.014”
- dostępne w czterech wersjach: Standardowa, Spiralna – z zewnętrznie nawiniętą spiralą z tworzywa sztucznego na odcinku 2cm dystalnej części cewnika, Do Twardych Zmian – Gold - z gwintowaną, metalową powlekaną złotem końcówką oraz spiralą, Niskoprofilowa LP - z przejściem do budowy 4 warstwowej w dystalnej części
- cewniki z pokryciem hydrofilnym na dystalnych 60 cm szafu
- cewniki posiadające taperowany szaf o średnicy proksymalnej, dystalnej oraz o średnicy końcówki: Standardowy - 2,9F, 2,6F, 1,6F, Spiral - 2,9F, 2,9F, 1,6F, Gold - 2,9F, 2,9F, 2,1F, Niskoprofilowy - 2,9F, 2,2F, 1,6F?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 34:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w zadaniu nr 34 na zaoferowanie mikrocewników do CTO o następujących warunkach technicznych:

- dostępne długości 135 i 155 cm
- Długość powłoki hydrofilnej 25 i 60 cm
- Średnica zewnętrzna cewnika w części dystalnej: 2,3F, w części proksymalnej 2,6 F

- Profil wejścia cewnika standardowy 0,45 mm, mosquito 0,15 mm
- Elastyczna, atraumatyczna, taperowana końcówka całościowo widoczna w skopi bez metalowych markerów – długość 7 mm
- Zintegrowany torquer na korpusie cewnika dla unikalnej techniki „lock&cross”
- szaft cewnika z opłotem ze stali nierdzewnej, dodatkowo wzmocniony płaskim drutem o długości 110 cm
- Dostępna wersja cewnika z końcówką typu „mosquito”
- Kompatybilny przewodnik 0,014”?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 35:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 35 mikrocewników dwukanałowych do CTO o następujących warunkach technicznych:

- mikrocewnik dwu-światłowy w systemie OTW i Rx dla przewodników 0,014”
- długość użytkowa cewnika 135 cm
- długość taperowanej końcówki dystalnej 6 mm
- długość powłoki hydrofilnej cewnika min. 15 cm
- średnica zewnętrzna w części dystalnej 2,3 F
- średnica zewnętrzna w części proksymalnej 2,6 F
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F
- elastyczna, atraumatyczna, taperowana końcówka całościowo widoczna w skopi bez metalowych markerów
- ściany płaszcza mikrocewnika zbrojone opłotem ze stali nierdzewnej?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 35:

Czy Zamawiający w zadaniu 35 wyrazi zgodę na złożenie oferty na mikrocewniki dwukanałowe do CTO znanego amerykańskiego producenta firmy Vascular Solutions, dwa modele do wyboru przez Zamawiającego o parametrach:

- z szafem o średnicy dystalnej 3,5F x 3,5F (jedyne na rynku mikrocewniki Torque) lub 2.7F x 3.4F
- dwa kanały: wewnętrzny RX i OTW o owalnym lub okrągłym kształcie
- oznaczone wyjście portu OTW, widoczne w skopii
- konstrukcja trzonu wykonana z opłotu ze stali nierdzewnej lub z popychaczem ze stali nierdzewnej
- dostępne w długości 135 cm
- średnica zewnętrzna końcówki dystalnej 2,1F lub 2F
- średnica zewnętrzna kanału OTW 0,040” lub 0,038”
- kompatybilne z przewodnikiem 0,014”
- polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnym końcu
- miękka, atraumatyczna końcówka
- końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopi
- kąt odgięcia portu wyjściowego kanału OTW 10 stopni lub 0 stopni
- długość końcówki dystalnej 7 mm lub 20 mm?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Ad par. 4 ust. 2 wzoru umowy nr 1 oraz par. 6 ust. 2 wzoru umowy nr 2:

Prosimy o zmianę ww. zapisu na poniższy:

Wymienione ceny netto nie mogą ulec podwyższeniu przez okres obowiązywania umowy.

(...)

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowanie treści umowy stanowiącej Załącznik nr 4 do SIWZ, poprzez zmianę brzmienia par. 2 ust. 4 zd. pierwsze na: „Sprzęt powierzony w ramach Banku jest własnością Sprzedającego do momentu pobrania go z Banku przez Kupującego.”

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowanie treści umowy stanowiącej Załącznik nr 4 do SIWZ poprzez dodanie do par. 3 ustępu 3 o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z Banku przez Kupującego.”

Wyjaśnienie: Zamawiający, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany wzoru umowy § 3 poprzez dodanie ust. 3 o następującym brzmieniu: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z Banku przez Kupującego.”

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. § 4 ust. 1)

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy w celu miarkowania kar umownych Kupujący dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, wzoru umowy nr 1 oraz 2:

1. Sprzedający zapłaci na rzecz Kupującego karę umowną w przypadku niedotrzymania terminu wykonania dostawy przedmiotu umowy albo poszczególnych jego części, określonego w §2 ust. 1, w wysokości 0,2% wartości brutto opóźnionej dostawy za każdy dzień roboczy zwłoki, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto opóźnionej dostawy.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 1 ust. 3 wzoru umowy nr 2).

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Marek Lipiec