



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH. tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9
skrytka pocztowa 7, www.wszz.torun.pl
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 28.02.2019 r.

W.Sz.Z: TZ-280-14/19

dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do zabiegów koronarografii i koronaroplastyki- 51 zadań

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie Nr 1, dot. Zadania Nr 17

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 17 dopuści złożenie oferty z cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, z metalowym opłotem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym marker na końcu cewnika, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm³, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 24

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 24 dopuści złożenie oferty z cewnikiem dwuświatłowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radiocieniujące?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 50

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 50 dopuści złożenie oferty z cewnikiem dwuświatłowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radiocieniujące?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie przewodników o długościach: 150, 180 i 260 cm. Są to standardowe długości przewodników i zmiana taka pomoże w uzyskaniu najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 3

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 3 dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi o średnicach 0.018"; 0.025"; 0.035"; 0.038", długościach 150, 180 i 260 cm, stały rdzeń, o długości ściętej końcówki 3 cm, kształcie końcówki prosta i zagięta 45 stopni, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, doskonała pamięć kształtu końcówki, z bardzo dobrym przeniesieniem obrotu 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, trwała powłoka hydrofilna, dostępne w wersji o standardowej sztywności i sztywnej oraz z końcówką

kształtowaną, oraz dostępny przewodnik typu STIFF z dwoma końcówkami roboczymi, jedna zagięta standard i druga prosta typu soft?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Pytanie Nr 6, dot. Zadania Nr 49

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 49 zestawów wprowadzających do tętnicy promieniowej 5F i 6F o długościach 7 i 10 oraz 16cm, w zestawach z igłą i przewodnikiem stalowym typu mini spring 0,018"; 0,021"; 0,025" oraz zestawów do ucisku tętnicy promieniowej na zasadzie pompowanej opaski jednorazowej bez wymiennych kompresów?

Produkty znanej Japońskiej firmy, były testowane w pracowni.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Pytanie Nr 7, dot. Zadania Nr 14

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dodatkowe zaoferowanie cewnika balonowego non-compliant uwalniającego lek cytotatyczny w postaci paclitaxel'u do leczenia restenozy w stencie o średnicach 2,5- 4,5mm oraz długościach 10, 15, 20 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 8, dot. Zadania Nr 14

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik balonowy uwalniający lek cytotatyczny do leczenia restenozy w stencie dostępny w długościach 15, 20, 25 i 30 mm bez dostępnej długości 10 mm? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 9, dot. Zadania Nr 15

Czy Zamawiający dopuści do oceny inflator analogowy o długości drenu 32,5 cm bez dostępnej wersji elektronicznej? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian. Oferowany przez nas inflator znany jest Zamawiającemu i z powodzeniem stosowany także w innych pracowniach kardiologii interwencyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 10, dot. wzoru umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 1:

1. Strony ustalają, że z tytułu nieterminowej dostawy Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne w wysokości:

- a) 0,2% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej do 3 dni,
- b) 0,5% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej powyżej 3 dni, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto niezrealizowanej w terminie części dostawy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 11, dot. wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 4 ust. 4 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 12, dot. Zadania Nr 3

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 Zadania 3 Przewodników hydrofilnych o następujących parametrach : Średnica: 0,018", 0,035", 0,038". Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Pytanie Nr 13, dot. Zadania Nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu cewników balonowych typu rapid exchange?

Pozostałe parametry ww. stentgraftu zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ, gdzie przedmiotem zamówienia są cewniki balonowe podstawowego użytku typu rapid exchange i OTW, a nie stentgrafty.

Pytanie Nr 14, dot. Zadania Nr 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu cewników do usuwania skrzeplin z tętnic wieńcowych (trombektomii) o następujących parametrach:

Cewnik aspiracyjny w systemie szybkiej wymiany Rx

Dostępne rozmiary cewnika - 6F, 7F

Kompatybilny przewodnik - 0,014"

Długość robocza - 145 cm

Długość sekcji Rx - 25 cm

Część dystalna – materiał - Pebax

Część proksymalna – materiał - PEEK

Zewnętrzna średnica - 0,067" (1,70mm) dla 6F, 0,078" (1,98mm) dla 7F

Wewnętrzna średnica - 0,044" (1,12mm) dla 6F, 0,052" (1,33mm) dla 7F

Powierzchnia światła ekstrakcji (proksymalnie) - 0,95mm² dla 6F, 1,54mm² dla 7F

Powierzchnia światła ekstrakcji (dystalnie) - 0,93mm² dla 6F, 1,43mm² dla 7F

Zdolność aspiracyjna - 1,6 cc/s dla 6F, 2,8 cc/s dla 7F

Zawartość zestawu - cewnik aspiracyjny, usztywniający mandryn, kranik, przedłużacz, 2 koszyczki filtrujące, 1 x strzykawka aspiracyjna z blokadą 50/60cc?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Pytanie Nr 15, dot. Zadania Nr 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu stentgraftu wieńcowego o następujących parametrach:

Materiał – Graft- Tuba ePTFE z mikroporami (89±25µm)

Materiał - Stent - CoCr (L605)

Wymiary przęsła (Szerokość x grubość) 0,07 x 0,08 mm (SV) 0,08 x 0,09mm (MV) 0,07 x 0,08 mm (LV)

Pokrycie powierzchni stentu- 100 % (wszystkie rozmiary)

Kompatybilny cewnik prowadzący- 5 F (dla wszystkich rozmiarów)

Wymiary szafu - 2,7 F dystalny / 1,9 F proksymalny (ø2,5 - 4,0 mm) 3,2 F dystalny / 1,9 proksymalny (ø4,5 - 5,0 mm)

Markery- Platyna/Iryd

Ciśnienie Nominalne- 11 bar (ø2,5 - 4,0 mm) 10 bar (ø4,5 - 5,0 mm)

Ciśnienie RBP- 16 bar (ø2,5 - 4,0 mm) 14 bar (ø4,5 - 5,0 mm)

Profil przejścia stentgraftu ø1,1 mm (ø2,5) ø1,2 mm (ø3,0) ø1,3 mm (ø4,0) ø1,4 mm (ø5,0)

Dostępne średnice stentgraftu- 2,50 mm (SV)^[1] 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 (MV) 4,50, 5,00 (LV)

Dostępne długości stentgraftu- 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (SV) 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (MV) 16, 18, 21, 24 mm (LV)

Okres przechowywania – 3 lata?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 16, dot. Zadania Nr 50

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu mikrocewników dwukanałowych do zabiegów angioplastyk wieńcowych. o następujących parametrach:

Kompatybilne przewodniki OTW i Rx - 0,014"

Kompatybilny cewnik prowadzący - 5F

Długość użytkowa - 135 cm

Typ powłoki hydrofilnej - NDurance

Długość sekcji hydrofilnej - min. 15 cm

Długość sekcji szybkiej wymiany Rx - 18 cm

Dystans pomiędzy portem Rx i OTW - 7 mm

Średnica zewnętrzna w części dwu-światłowej - 3,3 F

Średnica zewnętrzna w części proksymalnej - 2,6 F

Średnica zewnętrzna w części dystalnej - 2,3 F

Profil wejścia końcówki stożkowej - 1,3 F

Materiał końcówki dystalnej - Wolfram TPE - elastyczna, atraumatyczna, widoczna w skopii.

Dodatkowy marker dla portu OTW

Markery wejściowe - 95 i 105 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zawarty w SIWZ.

Z poważaniem


DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
Sylwia Sobczak