



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

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



Zamość, dnia 10 kwietnia 2017 r.

AG.ZP.3320.25. .17

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 (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) 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 5:

Czy zamawiający dopuści do oceny y-connectory spełniające wymogi specyfikacji nie będące jednak w kształcie myshell lite?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 5:

Uprzejmie prosimy zamawiającego o dopuszczenie y-connectora pojedynczego z zastawką obrotową, wykonana z przezroczystego materiału, rotowaną końcówką miękką, ergonomicznym kształtem umożliwiającym obsługę jedną ręką.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 7:

Uprzejmie prosimy zamawiającego o dopuszczenie stentów do bezpośredniej implementacji o ciśnieniu nominalnym 8 atm i w zakresie 4,0 – 4,5 mm z możliwością doprężenia do 5 mm cewnikiem do doprężeń, przy pozostałych parametrach niezmiennych.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów kobaltowo-chromowych uwalniających sirolimus o długościach od 9,0 do 39 mm (7 dostępnych długości) i zakresie średnic w przedziale 2,0 do 4,5 mm (8 dostępnych średnic), ciśnienie nominalne 9-12 atm, RBP 16 atm, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 10:

Uprzejmie prosimy zamawiającego o dopuszczenie stentów uwalniających lek do bezpośredniej implementacji o ciśnieniu nominalnym 8 atm, długościach w zakresie 8 mm – 40 mm, przy pozostałych parametrach niezmiennych.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 10:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu stentów wieńcowych pokrywanych lekiem o działaniu antyproliferacyjnym o długości w zakresie od 9 do 38



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



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

mm (9, 12, 15, 18, 24, 28, 33, 38 mm) o ciśnieniu nominalnym 9 atm, spełniających pozostałe wymagania?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 12:

Czy w zadaniu 12 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych do PTCA do prostych zmian (semicompliant) o nieco innych parametrach: długości 8 - 20 mm dla wszystkich średnic oraz 30 mm dla średnic 2.0 – 4.0 mm, ciśnienie nominalne 6 atm, ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20 mm, 14 atm dla 1.50 - 3.25 oraz 12 atm dla 3.50 - 4.00, gdzie w średnicy 1.20 oraz 1.50 mm dostępne są dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push), pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 13:

Czy w zadaniu 13 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych o niskim profilu o nieco innych parametrach: ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20 mm, 14 atm dla 1.50 - 3.25 oraz 12 atm dla 3.50 - 4.00, profil przejścia (crossing profile) dla balonu o średnicy 1.2 mm – 0.026", gdzie w średnicy 1.20 oraz 1.50 mm dostępne są dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push), pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 13:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu cewników balonowych różniących się nieznacznie od opisywanych w zakresiei:

- RBP 14 atm dla średnic 1,25 – 3,0 mm a 12 atm dla 3,5 – 4,0 mm
 - średnice 1,25/ 1,5/ 2,0/ 2,25/ 2,5/ 2,75/ 3,0/ 3,5/ 4,0 mm
 - długości 10/ 15/ 20/ 30/ 40 mm
 - 0,026" profil przejścia dla średnicy 1,25 mm
- spełniających pozostałe wymagania?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 14:

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty w w/w zadaniu na cewniki balonowe do bardzo trudnych i ciasnych zmian o nieznacznie zmienionych parametrach:

- średnice 1.25 – 4.0 mm w zakresie 2.0 – 3.0 mm rozstaw co 0.25 mm
- ciśnienie nominalne 6 atm dla średnic 2.0 – 4.0 mm oraz 10 atm dla średnic 1.25 – 1.5 mm
- ciśnienie RBP 14 atm dla średnic 2.0 – 4.0 mm oraz 18 atm dla średnic 1.25 – 1.5 mm
- crossing profil dla średnicy 1.25 mm wynoszący 0.023"?

Pozostałe parametry i wymagania zgodne z wymaganiami SIWZ.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 14:

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy do bardzo trudnych i ciasnych zmian z crossing profile 0.0187" dla balonu 1.25 mm?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu cewników balonowych, wysokociśnieniowych o RBP w zakresie 22 – 20 atm., spełniających pozostałe wymagania?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 18:

Czy dla pakietu 18 Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z banku, w zamian za dostawę w terminie 2 dni robocze?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 18:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości japońskich balonów do kontrapulsacji o średnicy 7 F przy objętości 30 cm³ i 35 cm³ oraz o średnicy 8F przy objętości 30 cm³, 35 cm³ i 40 cm³, z dostępną również wersją balonu krótkiego „short balloon”, bezpiecznego dla tętnic nerkowych o średnicy 8 F i pojemności 35 cm³ (długość 162 mm, średnica 17,1 mm) w zestawie z dwiema prowadnicami o długościach 80 cm (dla koszulki) i 150 cm (dla cewnika balonowego) odpowiednimi dla poszczególnej średnicy i objętości balonu oraz dwoma introduktorami, igłą, koszulką? Powyższe cewniki są kompatybilne z konsolą posiadaną przez Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 18:

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu próbki sterylnej w tym zadaniu i do oceny dopuści próbkę demonstracyjną, niesterylną?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 21:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 21 zestawów z cewnikami do trombektomii wieńcowej bez metalowego oplotu za to z wzmocnieniem PEEK ułatwiającym przejścia – pozostałe kryteria zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 23:

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej z zestawem wprowadzającym z igłą angiograficzną, rozszerzaczem naczyniowym, rozszerzaczem introduktora, trójdrożnym kranikiem, nasadką luer, przedłużaczem cewnika, drenem ciśnieniowym oraz strzykawką i zastawką jednokierunkową oraz 2 prowadniki (0,025” oraz 0,035”). Wszystkie balony wyposażone w dodatkową koszulkę rozrywaną typu peel-away. Wszystkie rozmiary balonów współpracujące z koszulkami naczyniowymi w rozmiarze 7F. Koszulka introduktora wyposażona w zastawkę hemostatyczną. Dostępne 5 pojemności cewników balonowych: 20cc, 25cc, 30cc, 35cc, 40cc. Cewniki posiadają 2 markery cieniujące na końcach balonu, widoczne w skopii. Długość całkowita części roboczej cewnika 70 cm. Cewnik balonowy kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego pompami do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej. W zestawie także instrukcja obsługi w języku polskim. Cewniki te wykorzystywane są z powodzeniem w pracowniach kardiologii interwencyjnej zarówno w Polsce jak i zagranicą.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 23:

Czy zamawiający w Zadaniu 23 wymaga, aby prowadnik FFR łączył się z konsolą bezprzewodowo i miał możliwość pomiaru CFR i IMR?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 23:

Czy Zamawiający w pakiecie dotyczącym FFR dopuści:

- Możliwość użyczenia sprzętu (2 systemów) przez firmę celem wykonania pomiaru FFR ?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 24:

Prosimy o dopuszczenie cewników balonowych powlekanych Paklitakselem w postaci mikrokrystalicznej w dawce 3 µg/mm² o długościach 10-40 mm i średnicach 1,5 do 4,5 mm (11 średnic). Ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 16 atm. Badanie Essential Trial potwierdza skuteczność powyższych cewników w leczeniu restenozy w stencie i zmian w naczyniach wieńcowych. Pozostałe parametry są zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 24:

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu próbki sterylnej w tym zadaniu i do oceny dopuści próbkę demonstracyjną, niesterylną?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 24:

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty w w/w zadaniu na cewniki balonowe do leczenia restenozy w stentach, uwalniające lek antybiotyczny o ciśnieniu nominalnym 6 atm?

Pozostałe parametry i wymagania zgodne z wymaganiami SIWZ.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 26:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu mikrocewników do udrożeń o następujących parametrach:

- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014”,
- Profil wejścia końcówki mikrocewnika 1,3 F,
- Miękka, atraumatyczna końcówka całościowo widoczna w skopii o długości 7 mm
- Zbrojenie plecionką na całej długości cewnika,
- Średnica wewnętrzna dystalnie 0,016”, proksymalnie 0,021”
- Dostępne długości cewników 135 i 155 cm?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 26:

Czy zamawiający dopuści do oceny cewniki do trombectomii aspiracyjnej o średnicy zewnętrznej dla 6F-0,043”, i długości cewnika aspiracyjnego dla 6 i 7 F -136,5 cm, z jednym markerem w części dystalnej shaftu, bez metalowego opłotu cewnika aspiracyjnego, pozostałe parametry zgodne z siwz?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 28:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przedłużających cewników kompatybilnych dla cewnika prowadzącego 6 F o średnicy wewnętrznej 1,42 mm = 0,056” i długości 150 cm?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 28:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przedłużającego cewnika prowadzącego o długości systemu 150 cm, oraz średnicy wewnętrznej 0,056'' (1,42 mm) pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 28:

Czy Zamawiający w zakresie zadania 28 wymaga zaoferowania przedłużającego cewnika prowadzącego dostępnego w średnicach 5F, 5,5F, 6F, 7F oraz 8F do zastosowania odpowiednio z cewnikami prowadzącymi 5F, 6F, 7F i 8F, światło wewnętrzne 0,046'' dla cewnika 5F, 0,051'' dla cewnika 5,5F, 0,056'' dla cewnika 6F, 0,062'' dla cewnika 7F, 0,071'' dla cewnika 8F?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 34:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym zadaniu mikrocewników do udrożeń o następujących parametrach:

- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014'',
- Profil wejścia końcówki mikrocewnika 1,3 F,
- Miękka, atraumatyczna końcówka całościowo widoczna w skopii o długości 7 mm
- Zbrojenie plecionką na całej długości cewnika,
- Średnica wewnętrzna dystalnie 0,016'', proksymalnie 0,021''
- Polimerowe pokrycie hydrofilne na długości 60 cm dla cewnika 155 cm i 25 cm dla cewnika 135 cm
- Dostępne długości cewników 135 i 155 cm?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 35:

Czy Zamawiający wymaga by w zaoferowanej opasce miejsce nakłucia było widoczne poprzez silikonową podkładkę typu soczewka znajdującą się w środku pokręta do regulacji ucisku oraz dodatkowej tarczy do zaznaczenia godziny założenia opaski?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 35:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 35 opaski uciskowej na tętnicę promieniową o następujących parametrach: opaska uciskowa z przezroczystego materiału umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia, z poduszką powietrzną wypełnianą przez kanał z zastawką; długości opaski 24,5; 27; 29 cm, max pojemność poduszki 18 ml, ciśnienie nominalne 15 ml, z możliwością szybkiego założenia i usunięcia oraz regulacją siły ucisku, tłok blokujący na nadmuchiwaną część umożliwiającą wypuszczenie dokładnie 2 ml powietrza 3 godziny po kompresji?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. zadania 35:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu pneumatycznej opaski na tętnicę promieniową, mocowanej na zasadzie paska na nadgarstku przy pomocy regulowanego zapięcia nie wymagającego pokręteł i podkładek?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pierwszego zdania §5 ust. 1 na następujący: „Sprzedający zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości dostaw w okresie trwania umowy, z wyjątkiem sytuacji kiedy opóźnienie w zapłacie przekroczy 30 dni[...]”?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu §6 ust. 2 na następujący: „Wymienione ceny brutto nie mogą ulec podwyższeniu przez okres obowiązywania umowy, z wyjątkiem ustawowej zmiany stawki VAT. W takim przypadku zmianie ulega jedynie cena brutto, a netto pozostanie bez zmian”?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu §8 na następujący: „Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.”

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopisanie do zapisu §12 następującego zdania: „w przypadku zmiany stawki podatku VAT pod warunkiem, że nie będzie ona powodowała podwyższenia ceny jednostkowej netto”?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Jednocześnie, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zamawiający informuje, że zostaje zmieniona treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie opisu przedmiotu zamówienia dla zadania 23.

Obowiązujący opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie 23 – Cewnik do FFR - 150 szt.

Warunki techniczne wymagane:

- przewodnik/ cewnik typu J, 0,014 cala
- długość 185 cm ± 10 cm
- cewnik bezprzewodowy łączący przewodnik z urządzeniem bezprzewodowym drogą radiową
- końcówka dobrze widoczna w skopii
- dopuszczona możliwość użyczenia sprzętu przez firmę celem wykonania pomiaru FFR

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