



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA

W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N18001:2004
ISO 27001 : 2005

Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521

Fax. 52/36-55-496

NZZ/41/P/14

Bydgoszcz, dnia 04.07.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego, drobnego sprzętu medycznego, sprzętu laparoskopowego i histeroskopowego, narzędzi i akcesoriów endoskopowych, implantów neurochirurgicznych, Nr sprawy NZZ/41/P/14

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie, czy w grupie 61 Zamawiający wymaga zaoferowania: kompletnego jednorazowego zestawu z przetwornikiem do pomiaru inwazyjnego ośrodkowego ciśnienia żylnego posiadającego test potwierdzający dokładnością odwzorowania zapisu ciśnienia na poziomie <2% błędu pomiarowego dla całej linii pomiarowej, pojedynczy zestaw 150 cm z eliminatorem zakłóceń rezonansowych wbudowanym w linię pomiarową oraz systemem wypełniania linii wyposażonym w zakrzywioną igłę zapobiegającą zapowietrzaniu się systemu pomiarowego. Kompatybilny z kardiomonitorem Mindray typ Bene View T8 za pomocą kabli interfejsowych z okrągłym wtykiem pinowym typu BD Ohmeda PMSET będących w posiadaniu Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający uszczegóławia opis przedmiotu zamówienia, wymagając zaoferowania przedmiotu zamówienia o następujących parametrach - kompletnego jednorazowego zestawu z przetwornikiem do pomiaru inwazyjnego ośrodkowego ciśnienia żylnego posiadającego test potwierdzający dokładnością odwzorowania zapisu ciśnienia na poziomie <2% błędu pomiarowego dla całej linii pomiarowej, pojedynczy zestaw w zakresie 140 -160 cm z eliminatorem zakłóceń rezonansowych wbudowanym w linię pomiarową oraz systemem wypełniania linii wyposażonym w zakrzywioną igłę zapobiegającą zapowietrzaniu się systemu pomiarowego. Przeźroczysty, kompatybilny z kardiomonitorem Mindray typ Bene View T8 za pomocą kabli interfejsowych z okrągłym wtykiem pinowym

Pytanie 2

Czy w Grupie 19 Zamawiający wymaga, aby strzykawka wyposażona była w dren zakończony kranikiem trójdrożnym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 3

Czy w Grupie 19 Zamawiający dopuści do zaoferowania strzykawki wysokociśnieniowej – inflatora o pojemności 25 ml i ciśnieniu do 30 atm, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Czy w grupie 20 Zamawiający dopuści rampy trójdrożne o maksymalnym ciśnieniu 500 PSI?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 5

Czy w Grupie 20 Zamawiający przez określenie „rampa trójdrożna z kranikiem” rozumie rampę trójdrożną wyposażoną w dodatkowy kranik trójdrożny, czy rampy , w których porty otwierane są za pomocą kraników?

Odpowiedź:

Zamawiający przez określenie „rampa trójdrożna z kranikiem” rozumie rampy, w których porty otwierane są za pomocą kraników.

Pytanie 6

Czy w Grupie 22 Zamawiający dopuści torquery do przewodników o średnicy do 0,018”?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w grupie 18 cewników aspiracyjnych przeznaczonych do użycia w systemie krążenia wieńcowego i obwodowego, łącznie z pomostami aortalno-wieńcowymi. Cewnik przeznaczony do pobierania i aspiracji materiału zatorowego (np. skrzeplin) w trakcie przezskórnej angioplastyki wieńcowej, innej przezskórnej angioplastyki i w czasie implantacji stentu, a także do selektywnego, donaczyniowego podawania środków diagnostycznych lub terapeutycznych, z okluzją naczyniową lub bez niej

- cewnik typu monorail
- marker na dystalnym końcu cewnika
- hydrofilne pokrycie dystalnych 25 cm cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F.
- światło aspiracyjne min. 0,043” dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F,
- wskaźnik przepływu aspiracji min. 52 cc/min (dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F)
- długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F – 145 cm
- cewniki typu Rapid Exchange współpracujące z przewodnikiem 0,014”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w grupie 27 zestawów do kaniulacji tętnic metodą Seldingera – w zestawie:

- kaniula wprowadzająca wykonana ze stali nierdzewnej i wyposażona w złącze typu luerlock
- w zestawie przewodnik wyposażony w elastyczną końcówkę, dostosowany do danej średnicy wewnętrznej cewnika,
- miękkie skrzydełka do mocowania z otworami na szew
- dren łączący-
- cewniki w rozmiarze 18G i 20G oraz długości 76 mm i 150 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 9

Dotyczy Grupa 8 Cewniki balonowe wysokociśnieniowe do PTCA

Czy Zamawiający dopuści balon, którego przewodnica w części proksymalnej ma średnicę 2,1/2,3F w części dystalnej 2,4/2,7F, pozostałe parametry jak w opisie przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 10

Czy Zamawiający w Grupa 7 Cewniki balonowe do PTCA uwalniające lek dopuści cewnik balonowy o następujących parametrach:

- stężenie paklitaxelu – w dawce 2,2µg/mm² powierzchni balonu;
- ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 14 atm;
- kompatybilność z przewodnikiem 5F.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 11

Czy w Grupie nr 58 „Stabilizacja przemasadowa do urazów kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego do zastosowania do zastosowania w złamaniach” Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na zestaw:

- śruby transpedikularne z długimi ramionami (w tym repozycyjne) jedno i wieloosiowe cylindryczne z gwintem na całej długości i stożkowym rdzeniem;
- atraumatyczne zakończenie części kostnej śruby;
- średnice śrub 5-7mm, długości 30-65mm ze stopniowaniem co 5mm;
- średnica łba śruby wraz z blokerem poniżej 12mm;
- wysokość łba śruby wystająca ponad pręt poniżej 5mm;
- jednoelementowy bloker zintegrowany z obejmami zapobiegającymi rozchylaniu się ramion śruby, dokręcany kluczem dynamometrycznym warunkującym precyzyjne dobranie siły docisku pręta do śruby;
- możliwość wprowadzenia pręta w gniazdo śruby bez konieczności dopychania dodatkowym narzędziem;
- pręty osadzone w śrubie wyłącznie od góry (patrząc z punktu widzenia operatora), proste oraz dogięte do kości krzyżowej;
- konstrukcja śruby umożliwiająca wprowadzenie i blokowanie wygiętego w płaszczyźnie stabilizacji pręta (do 10 stopni);
- pręty o średnicy 6.0mm w zakresie długości od 30-600mm ze skokiem co 10mm, posiadające zakończenia sześciokątne umożliwiające derotację śródoperacyjną;
- łącznik poprzeczny w postaci pręcika i dwóch zaczepów hakowych mocowany na prętach, w zakresie długości 35 do 85 mm;
- trwałe znakowanie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- instrumentarium i implanty umiejscowione na tacach i w kontenerach umożliwiających ich przechowywanie i sterylizację, taca na implanty wyposażona w specjalną miarkę umożliwiającą szybkie określenie średnicy i długości śrub?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 12

Czy w *Grupie nr 59 „Klatki międzytrzonowe wsuwane szyjne z dodatkowym systemem kotwiczącym”*

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na:

- klatki o głębokościach 12 i 13mm i szerokościach 12 i 15mm
- całkowicie syntetyczny i pakowany sterylnie substytut kości w postaci monolitycznej bryły dopasowanej do średnicy otworu w klatce składający się ze 100% trójfosforanu wapnia
- pozostałe parametry klatek zgodne z zapisami SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 13

Grupa 27

Czy Zamawiający w grupie 27 dopuści zestawy do kaniulacji tętnic, posiadający skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry, igłę wprowadzającą i prowadnik, w rozmiarach: 18 G i 20 G i długości 80mm i 150 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 14

Pytanie dotyczące Grupy 56 – Stabilizacja między wyrostkami kolczystymi w odcinku lędźwiowym (stabilizatory międzykolczyste)

Czy w celu precyzyjnego dostosowania implantu do rozmiaru wyrostka kołczystego Zamawiający wymaga dostarczenia stabilizatorów międzykołczystych w dwóch rozmiarach szerokości: małym(12 mm) i średnim (15mm)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 15

Pakiet nr 7 - Cewniki balonowe do PTCA uwalniające lek

Czy Zamawiający dopuści w tym pakiecie cewniki balonowe do PTCA uwalniające lek o długościach od 14 do 40 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 16

Pakiet nr 7 - Cewniki balonowe do PTCA uwalniające lek

Czy Zamawiający dopuści w tym pakiecie cewniki balonowe do PTCA uwalniające lek paklitaksel w dawce 3 ug/mm2 na powierzchni balonika, wykorzystujące mocznik jako substancję pomocniczą w zamian mikropipetingu otwartego balonu jako sposobu nanoszenia leku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 17

Pakiet nr 8 - Cewniki balonowe wysokociśnieniowe do PTCA

Czy Zamawiający dopuści w tym pakiecie cewniki balonowe wysokociśnieniowe do PTCA o ciśnieniu nominalnym = 10 atm. O budowie shaftu zapewniającej niski profil natarcia 0,016" oraz wymiarach shaftu w części dystalnej 2,4-2,6 F a w części proksymalnej 1,9F ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie 18

Pakiet nr 8 - Cewniki balonowe wysokociśnieniowe do PTCA

Czy Zamawiający dopuści w tym pakiecie cewniki balonowe wysokociśnieniowe do PTCA o długościach 6 , 9, 12, 15, 21, 27 oraz długości systemu 142 cm. O przyroście średnicy balonu pomiędzy ciśnieniem nominalnym a RBP poniżej 7,5 % dla średnicy 3 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 19

Pakiet nr 16 - Cewniki balonowe wysokociśnieniowe półpodatne do PTCA

Czy Zamawiający dopuści w tym pakiecie cewniki balonowe półpodatne do PTCA o długości systemu doprowadzającego = 138 cm z wymiarem dystalnym shaftu 2.4-2,6 F i przedziale średnic 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 oraz długościach 6; 10; 12; 15; 20; 25; 30, posiadających po 7 długości w przedziale 2,0-4,0 z wyjątkiem średnic 2,25;2,75; 3,25; 3,75?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 20

Pakiet nr 16 - Cewniki balonowe wysokociśnieniowe półpodatne do PTCA

Czy Zamawiający dopuści w tym pakiecie cewniki balonowe półpodatne do PTCA, gdzie profil przejścia wynosi 0,023" dla balonu o średnicy 3,0mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 21

Pakiet nr 16 - Cewniki balonowe wysokociśnieniowe półpodatne do PTCA

Czy Zamawiający dopuści w tym pakiecie cewniki balonowe półpodatne do PTCA o ciśnieniu nominalnym 8 atm oraz RBP 14 atm dla wszystkich rozmiarów powyżej 1,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Zamawiający