



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

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

Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008
ISO 14001: 2008
PN-N18001:2001

NZZ/103/P/12

Bydgoszcz, dnia 21.12.2012 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do angioplastyki

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1 – dotyczy grupy 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 1 stentu o dostępnych długościach w zakresie od 7 mm do 31 mm; o ciśnieniu nominalnym balonu 9 atm; elastic recoil od 2% do 7%; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 2 – dotyczy grupy 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 2 stentu pokrytego węglem turbostatycznym przyspieszającym endotelizację i zapobiegającym emisji jonów metali do krwi; wykonanego ze stali AISI 316 LVM, wycinanego laserowo typu „slotted tube”; o dostępnych długościach 12mm, 17mm; o dostępnych średnicach 5,0, 6,0, 7,0 mm; o długości systemu dostarczania 75 cm oraz 150 cm; kompatybilnego z introducerem 5F; o ciśnieniu nominalnym 7-8 atm; o ciśnieniu RBP 16 atm; o grubości ściany stentu 0,175 mm; o profilu przejścia 0,055” dla 5,0 mm, 0,059” dla 6,0 mm, 0,062” dla 7,0 mm; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 3 – dotyczy grupy 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 16 cewników diagnostycznych o dostępnych krzywiznach: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter (1; 3); Hockey Stick; Hook (0,8; 1,0); KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook (1; 2; 3); Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Modified Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4 – dotyczy grupy 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 18 cewnika hydrofilnego o następujących parametrach:

- szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter 1; KA 2; Mani; Multipurpose; RBI; Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral
- pokrycie hydrofilne LEGATO™ odporne na ścieranie
- dostępne rozmiary: 4F i 5F
- materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamań zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki

- karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach
- doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą
- cewniki zbrojone stalowym opłotem
- doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność
- duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ: 0,040" dla 4F oraz 0,046" dla 5F
- kompatybilne z przewodnikiem 0,038"
- długości cewników 40, 65, 100, 125 cm
- taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium

doskonała pamięć kształtu

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 – dotyczy grupy 17

Czy Zamawiający dopuszcza system składający się z cewnika balonowego 5F niepokrytego substancją hydrofilną oraz z hydrofilnego mikrocewnika z igłą?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 6 – dotyczy grupy 25

Czy Zamawiający dopuszcza balon tnący z 3 lub 4 aterektomami, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 7 – dotyczy grupy 11 pkt 2

Czy Zamawiający dopuści Stenty szyjne, samorozprężalne, otwartokomórkowe i zamkniętokomórkowe o długości 30 i 40 mm i średnicy: 7; 8; 9; 10 mm o kształcie prostym oraz średnicy 8-6; 9-7; 10-8mm o kształcie taperowanym oraz spełniające pozostałe wymagania zamawiającego?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów

Pytanie nr 8 – dotyczy grupy 14 pkt 2

Czy Zamawiający dopuści stenty lekowe podudziowe, o długościach 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38 mm oraz spełniające pozostałe wymagania zamawiającego?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów

Pytanie nr 9 – dotyczy grupy 3

Czy Zamawiający opisując przedmiot zamówienia „ciśnienie nominalne 9 bar „-dopuszcza balony z ciśnieniem nominalnym 9 atm „stosując przelicznik 1:1 ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów

Pytanie nr 10 – dotyczy grupy 46

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne długie kompatybilne z przewodnikiem 0,018" i koszulką 4F zamiast 0,035"?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów

Pytanie nr 11 – dotyczy projektu umowy

W § 4 ust. 8 Umowy - czy możliwe jest skorygowanie treści w taki sposób, że po słowach „od momentu otrzymania” dodane zostanie słowo „zasadnej”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12 – dotyczy projektu umowy

W § 5 ust. 1 Umowy - czy możliwe jest doprecyzowanie poprzez wskazanie, że chodzi o „każdy dzień roboczy zwłoki", a nie o „dzień (dobę) opóźnienia”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13 – dotyczy projektu umowy

W § 5 ust. 3 Umowy - czy możliwe jest doprecyzowanie poprzez wskazanie, że chodzi o „zwłokę”, a nie o „opóźnienie”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14 – dotyczy projektu umowy

W § 5 Umowy - czy możliwe jest doprecyzowanie polegające na tym, że dodany zostanie nowy ust. 7 o treści: "7. Łączna kwota kar umownych, jakimi Zamawiający może obciążyć Wykonawcę nie może przekroczyć 15 % kwoty wskazanej w § 1 ust. 2 niniejszej Umowy."?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15 – dotyczy projektu umowy

W § 8 ust. 10 Umowy - czy możliwe jest doprecyzowanie polegające na tym, że dodane zostanie drugie zdanie o treści: „Za brak możliwości polubownego załatwienia sporu Strony będą uznawać okoliczność, że nie dojdzie do zawarcia pisemnego porozumienia w terminie 30 dni od otrzymania przez jedną ze stron od drugiej strony pisemnego wezwania do polubownego załatwienia sprawy.”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16 – dotyczy grupy 2 - Stenty „nerkowe” - rozprężane na balonie

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stent rozprężalny na balonie o następującej charakterystyce:

- stalowy o budowie zamkniętokomórkowej
- średnice 4.0mm, 5.0mm, 5.5mm, 6.0mm, 6.5mm, 7.0mm
- długości 10mm, 15mm, 20mm i 24mm
- długość robocza systemu wprowadzającego 80 i 145cm - RX
- Kompatybilny z systemem 5F
- Średnica szafu proksymalna/dystalna 2,3F / 3,5F
- Struty o grubości 165 µm
- Ciśnienie nominalne 8 bar ; RBP 15 bar (dla średnicy do 5.5mm), RBP 14 bar (dla średnicy 6.0-7.0mm)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 17 – dotyczy grupy 3 - Stenty rozprężane na balonie

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stent rozprężalny na balonie o następującej charakterystyce:

- stent kobaltowo-chromowy o budowie zamkniętokomórkowej
- średnice stentu: 5,0 - 10,0 mm
- długości stentu: 18mm, 30mm, 37mm, 55mm, 75mm
- długość szafu 80 i 130 cm
- jednorodne komórki na całej długości stentu (brak wyodrębnionych komórek i elementów łączących)
- grubości przęsła 120 µm dla śr. 5-7mm; 152 µm dla śr. 8-10mm,
- szerokość strutu 120 µm dla wszystkich średnic
- rozmiar koszulki 6 F (dla średnicy 5-9mm) i 7F (dla średnicy 10mm)
- szafu 5F z powiększonym światłem kanału inflacyjnego balonu
- bardzo krótki czas inflacji i deflacji
- RBP > 15 bar dla średnic 5-7mm, RBP > 12 bar dla 8-10mm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18 – dotyczy grupy 23 - Cewniki balonowe uniwersalne OTW, 0.035”

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania cewnik balonowy uniwersalny w średnicach 3.0 -12.0 mm, o zakresie możliwych do dostarczenia długości:

- Śr. 3 mm – długości w zakresie 20mm -120mm
- Śr. od 4 mm do 6 mm - długości w zakresie 20mm-300mm
- Śr. 7 mm – długości w zakresie 20mm -250mm
- Śr. od 8 mm do 9 mm - długości w zakresie 20mm-80mm
- Śr. 10 mm i 12 mm - długości w zakresie 20mm-40mm

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19 – dotyczy grupy 24 - Cewniki balonowe, pokrywane lekiem

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki balonowe pokrywane lekiem o średnicach 2.0-4.0 mm dla przewodnika 0,014 oraz 4.0-7.0 mm dla przewodnika 0.018 i 0,035? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów

Pytanie nr 20 – dotyczy grupy 27 - Cewniki balonowe, podudziowe OTW, 0.018”

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki balonowe o następującej charakterystyce:

- rozmiar balonów: śred. 2-7mm; dł. 20-300mm w zależności od rozmiaru;
- (20mm, 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm dla średnic 2,0-3,5mm, dodatkowo długość 200, 250, 300 dla średnicy 4,0, 5.0 i 6.0mm, średnica 7.0 max. długość 250mm)
- materiał: Flexitec™ Xtreme
- dł. systemów roboczych: 90cm, 130cm, 180cm w zależności od rozmiaru
- koszulka: 4-5F;
- RBP: 25-12 atm;
- pokrycie hydrofilne tylko na stożkowatych zakończeniach balonu i na dystalnym odcinku shaftu (23 cm) zapobiega ślizganiu się balonu w trakcie inflacji
- średnica shaftu 3.9F – 4.2F

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21 – dotyczy grupy 30 – Cewniki balonowe do tętnic stopy

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki balonowe do tętnic stopy o średnicach 1,5mm-4,0mm i długościach w zakresie od 14-150mm oraz długości 210mm dla balonów w wersji taperowanej? Długość shaftu 100, 120 i 150cm w zależności od rozmiaru, materiał balonu wytrzymały, RBP 20-14 bar.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22 – dotyczy grupy 46 - Stenty samorozprężalne niskoprofilowe

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stenty samorozprężalne 0,035 o następującej charakterystyce:

- Średnice: 4.0-10.0mm kompatybilne z koszulką 6F dla każdego rozmiaru
- Długości: 20mm, 30mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm, 120mm, 150mm
- Długości systemów dostarczania 80 cm oraz 130 cm – Over The Wire
- precyzyjne kontrolowane uwalnianie stentu dzięki podwójnemu mechanizmowi uwalniania - możliwe wolne lub szybkie uwalnianie stentu: poprzez obroty pokrętła lub przesunięcie suwaka
- brak przeskoków podczas uwalniania – dodatkowa osłonka stabilizująca shaft systemu wprowadzającego, redukuje tarcie i zmniejsza ilość siły potrzebnej do rozprężenia stentu
- po 4 markery z tantalu umieszczone na obu końcach stentu oraz dodatkowe markery na systemie wprowadzającym – przed i za stentem

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający