



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

ISO 27001: 2005

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2004

PN-N18001:2004



Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

NZZ/87/P/14

Bydgoszcz, dnia 22.01.2015 r.

Wszyscy Wykonawcy

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

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy ust.1, 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. 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 nr 1 - dotyczy grupy 28

Czy w grupie 28 Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki balonowe szyjne o długości 14mm zamiast wymaganych 15mm, NP = 7-8 bar, RBP = 15-17 bar?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 2 - dotyczy grupy 29

Czy w grupie 29 Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki balonowe podudziowe w wersji OTW

1. rozmiar balonów: śred. 2.0mm, 2.5mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 7.0mm; dł. 20mm, 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm 200mm, 250mm, 300mm
2. kompatybilny z przewodnikiem 0.014-0.018";
3. dł. systemów roboczych: 90cm, 130cm, 180cm
4. Niski profil: kompatybilność z koszulką 4-5F;
5. RBP: 22-12 atm;
6. powłoka hydrofilna, aby zapewnić manewrowalność i przechodzenie przez ciasne, zwapniałe zmiany
7. profil przejścia: 0.95mm dla średnicy 2.0mm i 1.55mm dla średnicy 7.0mm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 3 - dotyczy grupy 26

„Czy Zamawiający dopuści uniwersalny cewnik balonowy o średnicy od 4 do 6mm dla długości 20mm-15mm i średnicy 7mm-10mm dla długości 4mm-8mm.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ”.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 4 - dotyczy grupy 1

Czy Zamawiający dopuści stent nerkowy rozprężany na balonie o następujących parametrach:

kobaltowo – chromowy; system RX; długość stentu od 12 do 18 mm; średnice od 4,0 do 7mm co 0,5 mm; niski profil stentu; ciśnienie RBP 14 atm, kompatybilny z przewodnikiem 0,014" oraz z introduktorem 5 F dla wszystkich rozmiarów

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 5 - dotyczy grupy 2.

Czy Zamawiający dopuści rozprężany na balonie o następujących parametrach:

stent kobaltowo-chromowy typu slotted tube, kompatybilny z przewodnikiem 0,035"; grubość ściany stentu nie większa niż 0,063"; dł. układu wprowadzającego 80 i 135 cm; dostępne średnice od 4,0 do 10,0 mm; dostępne długości stentu od 12 do 59 mm; wszystkie rozmiary kompatybilne z introduktorem 6F.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 6 - dotyczy grupy 10.

Czy Zamawiający dopuści stent szyjny zamkniętokomórkowy o średnicach 7-10mm? Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 7 - dotyczy grupy 13.

Czy Zamawiający dopuści stent kobaltowo-chromowy pokrywany lekiem antyproliferacyjnym everolimus z wskazaniem do zabiegów BTK oraz zabiegów kardiologicznych o średnicy: 2,5-4mm oraz długości 28 i 38mm dla wskazania BTK oraz o średnicach 2-4mm oraz długościach 8-48mm dla zabiegów kardiologicznych? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 8 - dotyczy grupy 26

Czy zamawiający w przetargu nieograniczonym na Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku do angioplastyki w **pakiecie 26 Cewniki balonowe uniwersalne** dopuści cewnik balonowy:

| Wymagane parametry | Oferta |
|--|--|
| Cewnik balonowy uniwersalny: pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach; materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany; | TAK |
| kompatybilne z przewodnikiem 0,035"; | TAK |
| średnice od 4 do 12mm dla długości 20 - 60 mm i od 4 do 7 dla długości 80-120 mm; | Średnice: od 5 do do 12 mm. Balon 4 mm kompatybilny z mniejszym przewodnikiem. Długości: TAK . Dodatkowo dostępny w większym zakresie długości 20-200 mm. |
| długość układu wprowadzającego 80 i 135 cm (+/- 15cm). | TAK . Długość systemu wprowadzającego 80 i 140 cm. |
| Zgodność z koszulką 5F dla średnic 4-5 mm oraz z koszulką 6F dla średnic 6-9 mm. | TAK . Dodatkowo balon 6 mm przechodzi przez 5 F. |

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 9 - dotyczy grupy 40

Czy zamawiający w przetargu nieograniczonym na Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku do angioplastyki w **pakiecie 40 Cewniki terapeutyczne do usuwania skrzeplin** dopuści Cewnik do usuwania skrzeplin o charakterystyce:

| Wymagane parametry | Oferta |
|---|--|
| Cewniki do usuwania skrzeplin 5F i 6F. System monorail | 1. długość cewnika 140 cm - monorail 2. kompatybilny z przewodnikiem 0.014" 3. cewnik prowadzący 6 Fr 4. markery na końcu systemu 5. bardzo duże światło aspiracyjne 1, 04 mm2 6. dystalne pokrycie hydrofilne 7. zestaw : 1 cewnik iVascular capturer 2 strzykawki 30 ml 1 kranik 1 dren 2 filtry |

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Zamawiający