



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75
Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-752

ISO 9001: 2008

NZZ/26/P/10

Bydgoszcz, dnia 06.09.2010 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do koronarografii i angioplastyki oraz sprzętu do diagnostyki i embolizacji patologii naczyń mózgowych

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

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) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Zapytanie 1:

Dotyczy grupy nr 1 – Cewniki balonowe półpodatne do PTCA

Czy Zamawiający w grupie 1 dopuści cewniki balonowe o ciśnieniu nominalnym 6 atm, zakresie średnic od 1.5 mm, długościach 8, 12, 15, 20, 30, 40 mm oraz o profilu natarcia 0.025" dla 3.0mm?

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 2:

Dotyczy grupy nr 2 – Cewniki balony wysokociśnieniowe do PTCA

Czy Zamawiający w grupie 2 dopuści cewniki balonowe o ciśnieniu nominalnym 12 atm, crossing profile 0.026" dla 3.0mm, średnicach 2.00, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm, tip profile 0.017"?

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 3:

Dotyczy grupy nr 10 – Stenty wieńcowe stalowe montowane na balonie do zmian prostych

Czy Zamawiający w grupie 10 dopuści stenty o długościach 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 mm, wykonany w monokomórkowej technologii bi-axial Veriflex, polegającej na powtarzaniu identycznych komórek stentu na całej jego długości i obwodzie, grubość ściany stentu 0.0038" = 96µm = 0,09652mm, ciśnieniu nominalnym 9 ATM, RBP dla 3,0 18 ATM, umożliwiającą stosowanie cewnika 5F przy średnicy 4.0mm?

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 4:

Dotyczy grupy nr 11 – Stenty wieńcowe stalowe montowane na balonie do zmian trudnych i zwapnianych

Czy Zamawiający w grupie 11 dopuści stenty od średnicy od 2,25 mm, długości maksymalnej długości 32 mm, ciśnieniu nominalnym 9 atm?

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 5:

Dotyczy grupy nr 19 – Cewniki diagnostyczne do koronarografii i wentrykulografii

Czy Zamawiający w grupie 19 dopuści cewniki o średnicy wewnętrznej:

- przy średnicy 5F wynosi: (prawy) 0.045” - (lewy) 0.047
- przy średnicy 6F wynosi: 0.056”,
- przy średnicy 7F wynosi: 0.064”,
- cewniki typu Pigtail: 0.041”.

Ponadto czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zamiast krzywizny opisywanej jako BLK krzywiznę CLS, która jest jej odpowiednikiem?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 6:

Dotyczy grupy nr 20 - cewniki prowadzące do PTCA

Czy Zamawiający w grupie 20 dopuści średnicę 6, 7, 8 F, światło wewnętrzne 0.070” przy 6F, 0.081” przy 7 F, 0.091” przy 8 F ?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 7

Dotyczy Grupa 2

Czy ciśnienie 20 atm dotyczy średnicy 3 mm ?

Odpowiedź :

Cięnienie 20 atm dotyczy wszystkich średnic.

Zamawiający