



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/16/P/13

Bydgoszcz, dnia 12.03.2013 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów ortopedycznych, materiałów medycznych.

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 załącznika nr 3A (projekt umowy)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w § 3 ust. 4 zapisu „obciążenia” na „uznania”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy załącznika nr 3A (projekt umowy)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w § 5 ust. 4 zapisu : „5% całkowitej wartości brutto umowy” na „5% nie zrealizowanej części umowy”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 3 – dotyczy załącznika nr 3A (projekt umowy)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w § 5ust. 1 zapisu : „za każdą godzinę opóźnienia „ na „za każdy dzień opóźnienia” ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 4 – dotyczy załącznika nr 3A (projekt umowy)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie z paragrafu 7 ustępu 4?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 5 – dotyczy załącznika nr 3A (projekt umowy)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie w paragrafie 8 ustęp 1 zapisu :” istotnej zmiany kursów walutowych, jeżeli wpływa to na koszty dostawy oraz istotnej zmiany cen przez producenta”?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 6 – dotyczy grupy 7

Czy zamawiający dopuści w grupie 7 w pozycji 1 następujący trzpień:

trzpień krótki, przynasadowy, modularny. Długość trzpieni od ok.95 do 125 mm Prosty, w części bliższej na przekroju owalny, w części dystalnej płasko owalny, Pokryty podwójną warstwą czystego tytanu i hydroksyapatytu wykonana techniką Vaccum Plasma Spray. Powierzchnia dystalnego końca trzpienia polerowana Materiał – trzpień wykonany ze stopu tytanu, szyjka modularna ze stopu CoCrMo

Szyjka modularna- uniwersalna ze stożkiem 12/14, z przewężeniem podszywkowym dla zwiększenia zakresu omości.

Dostępna w trzech długościach, w wersji prostej oraz z 10 stopniowym pochyleniem. Wykonana z CoCrMo. Dająca możliwość ustawienia kąta retro/ante torsji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy grupy 8

Czy zamawiający dopuści w grupie 8 w pozycji 1 następujący trzpień : trzpień krótki, przynasadowy, modularny. Długość trzpieni od ok.95 do 125 mm.

Prosty, w części bliższej na przekroju owalny, w części dystalnej płasko owalny, Pokryty podwójną warstwą czystego tytanu i hydroksyapatytu wykonana techniką Vacuum Plasma Spray. Powierzchnia dystalnego końca trzpienia polerowana

Materiał – trzpień wykonany ze stopu tytanu, szyjka modularna ze stopu CoCrMo

Szyjka modularna- uniwersalna ze stożkiem 12/14, z przewężeniem podszywkowym dla zwiększenia zakresu ruchomości.

Dostępna w trzech długościach, w wersji prostej oraz z 10 stopniowym pochylaniem. Wykonana z CoCrMo. Dająca możliwość ustawienia kąta retro/ante torsji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy grupy 8

Czy zamawiający dopuści w grupie 8 w pozycji 2 głowę ceramiczną , o średnicy zewnętrznej 28, 32 i 36mm w 4 długości szyjki; dostępna głowa metalowa ze stopu CoCrMo w 5 długościach szyjki?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 9 – dotyczy grupy 9

Czy zamawiający dopuści w grupie 9 w pozycji 3 panewkę sferyczną o średnicy zewnętrznej w przedziale 44 – 64 mm ze skokiem co 2mm i w przedziale 64 -70mm ze skokiem co 3 mm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 10 – dotyczy grupy 10

Czy zamawiający dopuści w grupie 10 w pozycji 2 głowę ceramiczną , o średnicy zewnętrznej 28, 32 i 36mm w 4 długości szyjki; dostępna głowa metalowa ze stopu CoCrMo w 5 długościach szyjki?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści w Grupie 7 zmienny kąt szyjkowo- trzonowy mieszczący się w przedziale od 127 do 140 stopni?

Odpowiedź na zapytanie:

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

Pytanie nr 12 – dotyczy grupy 8

Czy Zamawiający dopuści w Grupie 8 zmienny kąt szyjkowo- trzonowy mieszczący się w przedziale od 127 do 140 stopni?

Odpowiedź na zapytanie:

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

Pytanie nr 13 – dotyczy grupy 8

Czy Zamawiający dopuści w Grupie 8 zaoferowanie głów ceramicznych?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 14 – dotyczy grupy 4

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu siatki o parametrach: ultralekka siatka monofilamentna o porowatości 0,004 cm² i grubości 0,17 mm. Składająca się z trzech rodzajów materiału: wchłanialnej warstwy hydrożelowej(30dni), włókien PGA, polipropylenu. Biowchłanialna warstwa tkanych włókien PGA – wzmacniająca barierową warstwę hydrożelową. Waga startowa siatki 51g/m², wchłanialna w 50% w rozmiarze 10,2 x 15,2 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Zamawiający