



Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny
Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec
NIP: 615-17-06-942, REGON: 231161448
tel. 571 334 686 fax +48 75 77 50 173
www.spzoz.zgorzelec.pl
Misja Szpitala: „Bezpieczeństwo przez rozwój”

Numer sprawy 6/ZP/2017
DZP/81 /2017

Zgorzelec, dnia 12.04.2017r

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

ZAPYTANIE NR 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawy endoprotez i materiałów do zabiegów ortopedycznych – w ramach depozytu z opcją kupna na potrzeby własne oraz najem instrumentarium

W związku z zapytaniami od Wykonawców w sprawie w/w postępowania – Zamawiający działając w myśl art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2015r. Poz. 2164 ze zmianami) odpowiada na następujące pytania:

PYTANIE NR 1

Pytanie do Pakiet nr 1 pozycja A5:

Czy zamawiający dopuści, bez zachowania wymagań pierwotnych, głowy metalowe o średnicach 28, 32 i 36 mm z minimum 4 długościami szyjki?

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

PYTANIE NR 2

Pytanie nr 1 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie:

w pakiecie nr 3A poz 1

trzcień modułarny ze stopu tytanowego, prosty, zwiężający się dystalnie, prostokątny w przekroju na całej długości, w opcji kołnierzowy i bezkołnierzowy oraz w opcji standard, coxa vara i high offset; uniwersalny dla biodra prawego i lewego, porowaty na całej długości i na całej długości pokryty hydroksyapatytem (średnia grubość 155µm); długość trzpienia od 115mm do 190mm i prostokątnym przekroju poprzecznym od 8mm do 20mm. Dla typu Coxa Vara ze 125° kątem szyjki w rozmiarach od 130mm do 170mm długości. Trzcień posiada na całej powierzchni wzdłużne i poprzeczne nacięcia umożliwiające bardzo dobrą pierwotną stabilizację. Szyjka polerowana, spłaszczona w płaszczyźnie A/P. W opcji trzcień dysplastyczny w opcji kołnierzowej i bezkołnierzowej,

w pakiecie 3A poz 2

Trzcień krótki, mocowany w przynasadzie, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, pokryty szorstkimi płatkami tytanu umożliwiającymi doskonałą stabilizację oraz osteointegrację. Dostępny w 13 rozmiarach, w wersji standard offset oraz high offset, o długości trzpienia od 95 do 119 mm, z kątem szyjkowym 130 stopni oraz stożku 12/14. Równomierny wzrost rozmiaru M-L o 1,25mm oraz długości o 2 mm między rozmiarami. Lateralizacja o 6 mm w rozmiarze 0-3, oraz o 8 mm w rozmiarze 4-12

w pakiecie 3A poz 6

Inserty panewkowe występują w wersji symetrycznej i z nawisem antyluksacyjnym 10°

W pakiecie 3A poz 7

panewka hemisferyczna, bezcementowa typu "press-fit", wykonana ze stopu tytanowego posiadająca uniwersalny mechanizm osadzania wkładek polietylenowych, wkładek w całości metalowych i ceramicznych, bezotworowa oraz z możliwością zastosowania 3 śrub mocujących. Średnica zewnętrzna

panewki 48-66mm ze skokiem co 2mm w opcji z panewka 38-46 wielootworowa z możliwością użycia 5-7 śrub (w zależności od rozmiaru)

w pakiecie 3A poz 8

panewka hemisferyczna, bezcementowa typu "press-fit", wykonana ze stopu tytanowego posiadająca uniwersalny mechanizm osadzania wkładek polietylenowych, wkładek w całości metalowych i ceramicznych, bezotworowa oraz z możliwością zastosowania 3 śrub mocujących. Średnica zewnętrzna panewki 48-66mm ze skokiem co 2mm w opcji z panewka 38-46 wielootworowa z możliwością użycia 5-7 śrub (w zależności od rozmiaru)

w pakiecie 3B poz 1

Panewki rewizyjne, sferyczne w rozmiarach 54 – 80 mm ze skokiem co 2 mm.

W pakiecie 3B poz 3

Podkładki do rekonstrukcji ubytków kostnych panewki przeznaczone do mocowania z panewkami rewizyjnymi, wykonane z tytanu o gąbczastej strukturze, pokrytego porowatą okładziną w formie nieregularnych szorstkich blaszek tytanu, mocowane do implantu panewki za pomocą śrub lub/i cementu kostnego, dostępne w grubości od 10 mm do 30mm dla implantów panewek o średnicy od 50 mm do 72 mm.

W pakiecie 3B poz 4

Podkładki do rekonstrukcji ubytków kostnych panewki przeznaczone do mocowania z panewkami rewizyjnymi, wykonane z tytanu o gąbczastej strukturze, pokrytego porowatą okładziną w formie nieregularnych szorstkich blaszek tytanu, mocowane do implantu panewki za pomocą śrub lub/i cementu kostnego, dostępne w grubości od 10 mm do 30mm dla implantów panewek o średnicy od 50 mm do 72 mm.

W pakiecie 3B poz 5

podkładki skrzydełkowe o stożkowej powierzchni i zakrzywionym promieniu sferycznym ułatwiającym współpracę z implantem panewki, mocowane do implantu panewki za pomocą cementu oraz do części miednicy za pomocą śrub 5,5mm i 6,5mm, w rozmiarach 56mm, 62mm i 68mm oraz opcji lewy, prawy i neutralny

w pakiecie 3C poz 1

Koszyki do rekonstrukcji ubytków kostnych w obrębie panewki, odtwarzające jej naturalny kształt, wzmacniające strop panewki, z podparciem w części krawędzi biodrowej niwelującym odkształcanie się pierścienia, wykonane ze stopu tytanu o porowatej powierzchni przylegającej do kości, anatomiczne (prawy, lewy), w rozmiarach od 48mm do 72mm każdy, ze skokiem co 4mm, stabilizowane 4 śrubami do panewki i talerza biodrowego; długość śrub od 20 do 60mm, skok co 5mm

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązania.

Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
WS-SPZOZ w Zgorzelcu
mgr Agnieszka Horodecka

Otrzymują:

- 1) Wykonawcy
- 2) strona internetowa
- 3) A/a

PROSZĘ O POTWIERDZENIE OTRZYMANIA NINIEJSZEGO PISMA NA e-mail

zam.publ@spzoz.zgorzelec.pl

Sprawę prowadzi: Agata Gabrielska
e-Mail: zam.publ@spzoz.zgorzelec.pl