



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 53/476 /2016

Wrocław, dnia 21.11.2016 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa implantów ortopedycznych”
Znak sprawy: Szp/FZ - 53/2016

Pytanie nr 1- do Pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza parametrami SIWZ system protezoplastyki stawu biodrowego przynasadowej o charakterystyce:

1. Trzpień bezcementowy, przynasadowy, wykonany ze stopu tytanu, prosty, proporcjonalny (długość szyjki rośnie skokowo wraz z rozmiarem trzpienia), w 1/3 bliższej napyłany porowato tytanem i HA w 2 kątach CCD: standardowy 132° oraz lateralizowany 127°; 12 rozmiarów dla każdego z kątów; stożek o zredukowanej geometrii dla zwiększenia zakresu ruchu i zmniejszenia ryzyka luksacji;
2. Głowa metalowa CrCo w średnicach 28-32-36mm w 4 długościach szyjki
3. Głowy ceramiczne w 3 długościach szyjki
4. Wkład polietylenowy z wysokousieciowanego polietylenu bez dodatków organicznych, o parametrach ścieralności w pięcioletnim okresie nie większym niż 5µm (potwierdzone badaniami klinicznymi) o średnicy wewnętrznej dostosowanej do oferowanych głów; dostępne do panewek w rozmiarach od 44mm do 72mm włącznie
5. Wkład ceramiczny o średnicy wewnętrznej rosnącej wraz ze średnicą panewki dla oferowanych głów ceramicznych dla panewek 48-64mm;
6. Panewka bezcementowa, pressfitowa o uniwersalnym mechanizmie blokowania wkładki (PE i ceramicznej) dostępna w opcjach: pełna, otworowa (3-5 otworów zależnie od średnicy) na wprowadzenie śrub panewkowych; otwór centralne zaślepiany zaślepką; panewka hemisferyczna z brzeźnie dodatkowym poszerzeniem w strefie równiokowej o wartości 1,8mm dla zwiększenia siły pressfitu w pierścieniu kostnym panewki; struktora zewnętrzna napyłana porowato tytanem i HA
7. Śruby panewkowe w średnicy 6,5mm i długościach: 16-20-25-30-35-40-45-50mm

System oferuje instrumentarium do zabiegów z klasycznego dostępu tylnobocznego lub przednio-bocznego oraz do dostępow typu MIS: DAA i DSA bez systemu nawigowanego; dostarczane w kontenerach o systemie zamkniętym – bezobsługowym.

Odpowiedź nr 1 – do Pakietu nr 12

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w pakiecie nr 12.

Pytanie nr 2- do Pakietu nr 24

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza parametrami SIWZ materiały kośćozastępcze o charakterystyce:

1. syntetyczny substytut kostny o objętości 5 cm³ w postaci granulek o średnicy 1-4 mm składający się w 100% z beta-fosforanu trójwapniowego;

2. syntetyczny substytut kostny o objętości 15 cm³ w postaci granulek o średnicy 1-4 mm składający się w 100% z beta-fosforanu trójwapniowego;
3. syntetyczny substytut kostny o objętości 10 cm³ w postaci granulek o średnicy 1-4 mm składający się w 100% z beta-fosforanu trójwapniowego
4. syntetyczny substytut kostny o objętości 30 cm³ w postaci granulek macro składający się w 100% z beta-fosforanu trójwapniowego.
5. Korek piankowy o objętości 2,5 cm³ składający się z beta-fosforanu trójwapniowego i kolagenu bydłęcego wymagający nawodnienia aspiratem szpiku kostnego, krwią autologiczną lub solą fizjologiczną w stosunku ok. 1:1.

Odpowiedź nr 2 – do Pakietu nr 24

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 24 poza parametrami SIWZ materiały kośćcozastępcze o charakterystyce:

1. syntetyczny substytut kostny o objętości 5 cm³ w postaci granulek o średnicy 1-4 mm składający się w 100% z beta-fosforanu trójwapniowego;
2. syntetyczny substytut kostny o objętości 15 cm³ w postaci granulek o średnicy 1-4 mm składający się w 100% z beta-fosforanu trójwapniowego;
3. syntetyczny substytut kostny o objętości 10 cm³ w postaci granulek o średnicy 1-4 mm składający się w 100% z beta-fosforanu trójwapniowego
4. syntetyczny substytut kostny o objętości 30 cm³ w postaci granulek macro składający się w 100% z beta-fosforanu trójwapniowego.
5. korek piankowy o objętości 2,5 cm³ składający się z beta-fosforanu trójwapniowego i kolagenu bydłęcego wymagający nawodnienia aspiratem szpiku kostnego, krwią autologiczną lub solą fizjologiczną w stosunku ok. 1:1.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
2-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk