



Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Gdyńska 1/3

NIP 125-09-31-792; REGON 000310315; KRS 0000037824

Centrala tel. 22 76.33.100, sekretariat 22 76.33.259, fax 22 76.33.343

Bank Spółdzielczy w Ostrowi Mazowieckiej nr rachunku 05 8923 0150 7177 2015 0001

Wołomin, 2018.04.30

Odpowiedź nr 3 do sprawy ZAM/08/2018

OTRZYMUJĄ WSZYSCY UCZESTNICY
POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO



DOTYCZY: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Szpital w Wołominie na „Dostawę implantów i innych materiałów ortopedycznych dla Szpitala w Wołominie w podziale na pakiety” - nr postępowania ZAM/08/2018

Zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych – Dz. U.z 2017, poz.1579 z późn.zm. Zamawiający dokonuje odpowiedzi na zadane pytania ;

PYTANIE NR 1; Czy zamawiający dopuści, bez zachowania wymagań pierwotnych, produkty o poniższych parametrach?

PAKIET nr 1 - Trzpień cementowany stawu biodrowego, pierwotny, wykonany z CoCr, matowy, eliptyczny w przekroju, z bocznymi wklęsłościami, zapewniającymi stabilizację antyrotacyjną, zaopatrzony w centralizer. Dostępny w 6 rozmiarach w dwóch kątach CCD, mniejsze trzy rozmiary 137,5 stopnia, trzy większe rozmiary 140 stopni. Zakres długości trzpieni od 120 do 150mm. Sterylizowany promieniami gamma. Konus 12/14. Głowa biopłarna metalowa o średnicy zewnętrznej od 40mm do 60. Głowa Bipolarna składająca się z dwóch elementów: metalowej czaszy (element zewnętrzny) oraz wkładu polietylenowego (część wewnętrzna).

Pozostałe parametry SIWZ bez zmian

ODPOWIEDŹ; TAK.

Pakiet nr 2 - Trzpień bezcementowy, tytanowy, krótki, przynasadowy z modularną szyjką. W części bliższej o przekroju eliptycznym, część dystalna o przekroju ostrołuku. Część proksymalna pokryta warstwą czystego tytanu oraz hydroksyapatytu wykonana z użyciem techniki Vacuum Plasma Spray. Część dystalna polerowana. Trzpień dostępny w 7 rozmiarach od 95 do 125 mm długości trzpienia ze skokiem co 5mm. Sterylizowany promieniami gamma. Modularne szyjki przewężone dla uzyskania większego zakresu ruchu (ROM), polerowane, proste (w trzech długościach) oraz odsunięte o 10 stopni (w trzech długościach). Sterylizowane promieniami gamma. Konus 12/14. Panewka bezcementowa stawu biodrowego, press fitowa, sferyczna, z czterema równoległymi wgłębieniami w górnej części panewki. Wykonana ze stopu tytanu, szorstka, porowata. Napyłana czystym tytanem oraz warstwą hydroksyapatytu. Od wewnątrz polerowana. System łączenia z wkładką bezpierścieniową, działający na zasadzie stożka. Możliwość ustawienia wkładu panewkowego w 12 różnych pozycjach. Otwór montażowy w dnie panewki zaślepiony kolorową śrubką, której barwa sugeruje dobór konkretnej wkładki. Panewka wyposażona w otwory na śruby zaślepione fabrycznie. Możliwość zastosowania wkładu PE lub ceramicznego BioloX Delta. Dostępna w rozmiarach od 42 do 64 mm ze skokiem co 2 mm oraz dodatkowo 67 i 70mm. Wkładka ceramiczna BioloX Delta oraz wkładki polietylenowe z wit E w wersji std i z okapem 20°, głowy ceramiczne BioloX Delta w rozmiarach 28,32,36 i 40 mm i CoCr 32 i 36mm, śruby tytanowe 6,5mm w długościach 20-65mm

ODPOWIEDŹ; TAK.

PAKIET nr 3 - Trzpień bezcementowy, tytanowy, prosty, posiadający kształt klina, samocentrujący się w kanale (nie wymagający centralizera), zwężający się dystalnie. Trzpień w części bliższej pokryty warstwą czystego tytanu i hydroksyapatytu w technologii Vacuum Plasma Spray. Dostępny w wersji standardowej 135 st. CCD – 8 rozmiarów i waryzowanej 125 st. CCD – 8 rozmiarów. Długości od 115 do 165mm. Sterylizowany promieniami gamma. Konus 12/14. Panewka bezcementowa stawu biodrowego, press fitowa, sferyczna, z czterema równoległymi wgłębieniami w górnej części panewki. Wykonana ze stopu tytanu, szorstka, porowata. Napyłana czystym

tytanem oraz warstwą hydroksyapatytu. Od wewnątrz polerowana. System łączenia z wkładką bezpierścieniowy, działający na zasadzie stożka. Możliwość ustawienia wkładu panewkowego w 12 różnych pozycjach. Otwór montażowy w dnie panewki zaślepiiony kolorową śrubką, której barwa sugeruje dobór konkretnej wkładki. Panewka wyposażona w otwory na śruby zaślepione fabrycznie. Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

ODPOWIEDŹ; TAK.

Pakiet nr 4 Czy zamawiający zgodzi się na rozdzielenie pakietu nr 4 na dwa osobne pakiety – Pakiet X Endoproteza pierwotna stawu kolanowego I Pakiet Y Endoproteza rewizyjna cementowana stawu kolanowego. Jeśli tak to czy w pakiecie X zamawiający dopuści, bez zachowania wymagań pierwotnych, produkt o poniższych parametrach:

-Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, dostępny w 5 rozmiarach.

Powierzchnia stawowa jednopromieniowa w płaszczyźnie strzałkowej i czołowej, zachowujące PCL (CR) oraz z usunięciem PCL (PS) .

- Komponent piszczelowy uniwersalny, wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, zatrzaskowy (z tyłopochyleniem 4 stopnie). Dostępny w 5 szerokościach (64, 69, 74, 80, 86mm). Na dolnej powierzchni komponentu krótki trzpień ze skrzydełkami antyrotacyjnymi. Możliwość zastosowania trzpieni przedłużających do części piszczelowej

-wkładki wykonane z PE (UHMWPE) i w opcji z dodatkiem witaminy E, przystosowane do wersji CR i PS oraz mobile bearing, dostępne w 5 szerokościach (64, 69, 74, 80, 86mm) i 6 wysokościach (6, 8, 10, 13, 16 i 19mm)

Pozostałe parametry SIWZ (cementowe i bezcementowe, antyalergiczne, implanty rzepki) bez zmian.

ODPOWIEDŹ; TAK. ZMIANĘ NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W ZAŁĄCZNIKU NR 2 – OPIS PRZEDMIOTU ,WYMAGANIA, ZAŁĄCZNIK CENOWY . WADIUM; pakiet 4X – 22.100 zł, pakiet 4Y – 4.400 zł.

Pakiet nr 8 - Trzpień cementowany stawu biodrowego, pierwotny, wykonany z CoCr, matowy, eliptyczny w przekroju, z bocznymi wklęsłościami, zapewniającymi stabilizację antyrotacyjną, zaopatrzony w centralizer. Dostępny w 6 rozmiarach w dwóch kątach CCD, mniejsze trzy rozmiary 137,5 stopnia, trzy większe rozmiary 140 stopni. Zakres długości trzpieni od 120 do 150mm. Sterylizowany promieniami gamma. Konus 12/14. Hemisferyczna panewka cementowa stawu biodrowego ze znacznikami radiologicznymi. Zaopatrzona w dystansery dla równomiernego rozłożenia cementu kostnego wykonane z PMMA. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Panewka dostępna w 9 rozmiarach od 42 do 58mm średnicy zewnętrznej. Panewka w konkretnych zakresach rozmiarów współpracująca z głowami 28, 32, oraz 36mm. Głowa metalowa 28,32 i 36mm w co najmniej 4 wysokościach. Cement z antybiotykiem 1x40

ODPOWIEDŹ; TAK.

ZASTĘPCA DYREKTORA

ds. Lecznictwa

[-] dr n.med. Sławomir Janus