

WSZ-EP-3/212../2016

Konin, 14 MAR. 2016

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ stanowiące modyfikację SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 209 000 euro na dostawę endoprotez stawu biodrowego i kolanowego dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-3/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie nr 1, dotyczy Pakietu nr 2 :

Czy zamawiający w pakiecie nr 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów wymienionych poniżej, bez zachowania pierwotnych parametrów zawartych w SIWZ. :

1.Trzpień bezcementowy tytanowy, prosty, posiadający kształt klina, napyłany tylko w części bliższej okładziną tytanową typu Plasma Spray, w minimum 10 rozmiarach w wersji standardowej i High Offset. Stożek 12/14.

Panewka bezcementowa typu press-fit wykonana ze stopu tytanu, pokryta tytanową okładziną porowatą napyłaną próżniowo i dodatkowo warstwą hydroksyapatytu, w wersji standardowej i w wersji z 15 stopniowym nawisem. Panewka umożliwiająca dodatkową stabilizację śrubami, z otworami na śruby zaślepionymi fabrycznie. Panewka w rozmiarach średnicy zewnętrznej od minimum 46mm do minimum 70mm ze skokiem co 2mm. , Panewka umożliwia śródoperacyjnie dobór artykulacji ceramika-ceramika, metal-polietylen, ceramika-polietylen

Opcjonalnie do wyboru operatora panewka bezcementowa antyluksacyjna w rozmiarach od minimum 44mm do minimum 64mm.

Wkład panewki polietylenowy crosslink, mocowany z pomocą tytanowego pierścienia, średnica wewnętrzna 28mm i 32mm. Wkład panewki antyluksacyjnej nie zatrzaszkujący się w czaszy panewki, polietylenowy o średnicy wewnętrznej 22mm i 28mm.

Głowa metalowa o średnicy 22mm, 28mm i 32mm w minimum 4 długościach szyjki

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pod warunkiem że minimalny rozmiar panewki bezcementowej będzie wynosić 40 mm.

Zamawiający umieści modyfikację w/w pozycji na swojej stronie internetowej.

2. Trzpień cementowany, w dwóch płaszczyznach, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, spłaszczony, wykony ze stopu CoCr. Samocentrujący się w kanale, bez kołnierza, z wykończeniem gładkim. Konus 12/14. Trzpień dostępny w 5 rozmiarach od 7,5mm do 17,5mm ze skokiem co 2,5mm. Panewka polietylenowa w rozmiarach od 46 do 58mm, skok maksymalnie co 2mm. Panewka posiada znacznik RTG. Głowy metalowe w wymiarach 28mm w 4 długościach szyjek 32mm, w 4 długościach szyjek

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. Zamawiający umieści modyfikację w/w pozycji na swojej stronie internetowej.

3.Trzpień bezcementowy tytanowy, prosty, posiadający kształt klina, napyłany tylko w części bliższej okładziną tytanową typu Plasma Spray, w minimum 10 rozmiarach w wersji standardowej i High Offset. Stożek 12/14. Głowa zewnętrzna wykonana ze stopu CoCr, o średnicy od 41mm do 55mm ze skokiem, co 1 oraz dodatkowo rozmiary 58mm i 61mm.

Głowa metalowa o średnicy 28mm i 32mm, w co najmniej 4 długościach szyjki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pod warunkiem że minimalna średnica czaszy będzie wynosić 38 mm.

Zamawiający umieści modyfikację w/w pozycji na swojej stronie internetowej.

4. Trzpień cementowany, w dwóch płaszczyznach, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, spłaszczony, wykony ze stopu CoCr. Samocentrujący się w kanale, bez kołnierza, z wykończeniem gładkim. Konus 12/14. Trzpień dostępny w 5 rozmiarach od 7,5mm do 17,5mm ze skokiem co 2,5mm. Głowa zewnętrzna wykonana ze stopu CoCr, o średnicy od 41mm do 55mm ze skokiem, co 1 oraz dodatkowo rozmiary 58mm i 61mm.

Głowa metalowa o średnicy 28mm i 32mm, w co najmniej 4 długościach szyjki

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pod warunkiem że minimalna średnica czaszy będzie wynosić 38 mm.

Zamawiający umieści modyfikację w/w pozycji na swojej stronie internetowej.

5. Trzpień bezcementowy krótki-przynasadowy, tytanowy, prosty, posiadający kształt klina, napyłany tylko w części bliższej okładziną tytanową typu Plasma Spray, w minimum 10 rozmiarach w wersji standardowej i High Offset. Stożek 12/14.

Panewka bezcementowa typu press-fit wykonana ze stopu tytanu, pokryta tytanową okładziną porowatą napyłaną próżniowo i dodatkowo warstwą hydroksyapatytu, w wersji standardowej i w wersji z 15 stopniowym nawisem. Panewka umożliwiająca dodatkową stabilizację śrubami, z otworami na śruby zaślepionymi fabrycznie. Panewka w rozmiarach średnicy zewnętrznej od minimum 46mm do minimum 64mm ze skokiem co 2mm.

Wkład panewki ceramiczny typu Biolox Delta, średnica wewnętrzna 28mm, 32mm i 36mm.

Głowa ceramiczna typu Biolox Delta o średnicy 28mm, 32mm i 36mm w minimum trzech długościach szyjki. ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pod warunkiem że minimalna średnica panewki będzie wynosić 40 mm.

Zamawiający umieści modyfikację w/w pozycji na swojej stronie internetowej.

Pytanie nr 2 , dotyczy Pakietu nr 2 poz. 5

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w poz. 5 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu , po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa

mgr Maria Karczewska