



ZP-15/2016

Opole 21.11.2016

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM  
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

**Dot. postępowania na zadanie pn.:**  
**„Sukcesywna dostawa endoprotez stawu biodrowego i kolanowego dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”**  
**( organizowanego w trybie przetargu nieograniczonego )**

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

Pytanie 1 do pakietu nr 1

Zamawiający zgodnie ze ściśle sprecyzowaną treścią SIWZ w ramach części nr 1wymaga asortymentu, który spełnia tylko jeden dostawca – firma Johnson & Johnson, powodując tym samym niezgodność SIWZ z treścią art. 29 ust. 2 PZP, zgodnie z którym przedmiotu zamówienia nie można opisać w sposób, który mógłby utrudnić uczciwą konkurencję poprzez uniemożliwienie złożenie ofert pozostałym wykonawcom zainteresowanym uzyskaniem zamówienia. Mając na uwadze powyższe zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o dopuszczenie poza pozostałymi parametrami SIWZ rozwiązania równoważnego o charakterystyce:

- Trzpień przynasadowy, prosty, proporcjonalny- szyjka rośnie skokowo wraz z rozmiarem trzpienia, wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem dla doskonałej fiksacji pierwotnej i osteointegracji, posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przysrodkowym; stożek smuklejszy od 12/14 dla zwiększenia zakresu ruchu i zmniejszenia ryzyka luksacji w wyniku konfliktu szyjkowo-panewkowego
- Trzpień standardowy prosty, proporcjonalny, wykonany ze stopu tytanu w 1/3 bliższej pokryty porowatym tytanem i hydroksyapatytem w 13 rozmiarach standardowych i 13 rozmiarach lateralizowanych; posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne;
- Trzpień rewizyjny - system 2-elementowy, składający się z tytanowego trzpienia z podłużnymi wypustkami w 3 różnych opcjach długości (155-235mm) i średnicy (14-28mm) oraz elementu krętarzowego napylonego czystym tytanem i hydroksyapatytem w 5 różnych rozmiarach od 19-31mm. Moduły nasadowe i trzonowe o zmiennych długościach i średnicach umożliwiające niezależne dopasowanie. smuklejszy od 12/14 dla zwiększenia zakresu ruchu i zmniejszenia ryzyka luksacji w wyniku konfliktu szyjkowo-panewkowego;



**45-075 Opole, ul. Krakowska 44**

tel. 77-401-11-00, fax 77-401-11-21,

Nr rej. KRS 0000039436, NIP: 754-10-91-489, REGON: 531163515

www: [www: www.spzozmswia.opole.pl](http://www.spzozmswia.opole.pl)

e-mail: [sekretariat@spzozmswia.opole.pl](mailto:sekretariat@spzozmswia.opole.pl)

- Panewka hemisferyczna bezcementowa pressfitowa wykonana ze stopu tytanu; posiada uniwersalny mechanizm blokowania wkładki polietylenowej, metalowej i ceramicznej; w 2 opcjach – pełna i otworowa (dla 3-5 śrub panewkowych); Średnica zewnętrzna 48-66mm ze skokiem co 2mm. W opcji panewki małe od 42mm pełna i otworowa (3 otwory); brzeźnie wbudowane dodatkowe poszerzenie w wartości 1,8mm dla poprawienia fiksacji w pierścieniu kostnym panewki
- Panewka rewizyjna bezcementowa, typu pressfit, hemisferyczna, pokryta okładziną 3D umożliwiającą przerost tkanką kostną. Dostępna w średnicach 48-64mm, posiada 3-5 otworów na śruby; uniwersalny mechanizm blokowania wkładki polietylenowej, ceramicznej i metalowej; system nie wymaga śrub peryferyjnych
- Wkład do panewki z polietylenu typu crosslink (XLPE) o średnicy wewnętrznej 28-32-36mm w opcji symetrycznej i asymetrycznej (okap antyluksacyjny)
- Wkład do panewki związanej z polietylenu crosslinkowanego z pierścieniem blokującym możliwość zwinięcia protezy;
- Głowa metalowa o średnicy 28-32-36mm w co najmniej 4 długościach szyjki
- Głowa ceramiczna 28-32-36mm w co najmniej 3 długościach szyjki;
- Śruby panewkowe fi 6,5mm i długości 25-65mm
- Augmenty rewizyjne do rewizji stawu biodrowego do uzupełniania ubytków ściany panewki oparte na księżycowatego kształtu klinach wykonanych z czystego tytanu o budowie przestrzennej umożliwiającej wrastanie tkanki kostnej. Implanty w mini 18 rozmiarach i 3 wysokościach dla każdego z rozmiarów w średnicach zewnętrznych 46-66mm (skok co 4mm). Implanty wyposażone w otwory do stabilizacji czasowej drutem kirschnera i stabilizacji śrubami 6,5mm z możliwością ustawienia kąтового 18stopni w każdym kierunku;
- Śruby do blokowania augmentu w długościach 20-50mm?

***Zamawiający nie dopuszcza jak wyżej.***

***Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisanym w SIWZ jednak przedstawiony opis nie jest rozwiązaniem równoważnym.***

Pytanie 2 do pakietu nr 3

Zamawiający zgodnie ze ściśle sprecyzowaną treścią SIWZ w ramach części nr 1wymaga asortymentu, który spełnia tylko jeden dostawca – firma Johnson & Johnson, powodując tym samym niezgodność SIWZ z treścią art. 29 ust. 2 PZP, zgodnie z którym przedmiotu zamówienia nie można opisać w sposób, który mógłby utrudnić uczciwą konkurencję poprzez uniemożliwienie złożenie ofert pozostałym wykonawcom zainteresowanym uzyskaniem zamówienia. Mając na uwadze powyższe zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o dopuszczenie



poza pozostałymi parametrami SIWZ rozwiązania równoważnego o charakterystyce:

- Komponent udowy CR i PS, anatomiczny (lewy i prawy), bezcementowy i cementowany w 8 rozmiarach o geometrii jednopromieniowej w łuku funkcjonalnym w zakresie 10-110°
- Element piszczelowy bezcementowy z pokryciem 3D lub cementowany przeznaczony do artykulacji fixed bearing; w 8 rozmiarach, na powierzchni górnej wyspa antyrotacyjna minimalizująca mikroruchy wkładki, uniwersalny o geometrii Delta - zapewniający optymalne ufixowanie w najtwardszych miejscach piszczeli;
- Wkładki polietylenowe XLPE typu fixed bearing o profilu umożliwiającym rotację zewnętrzną i wewnętrzną do 20-25° bez konfliktu z tkankami miękkimi i bez konieczności wkładek rotacyjnych; w wersji CR i PS w grubościach 9-11-13-16mm
- Komponent udowy rewizyjny kompatybilny z pierwotnym, cementowany z możliwością zastosowania podkładek dystalnych, tylnych, offsetowania 360°, trzpieni bezcementowych 50 i 100mm w średnicach 10-20mm oraz cone'ów udowych wykonanych z porowatego (3D) czystego tytanu;
- Komponent piszczelowy rewizyjny z możliwością augmentacji 5-10mm, offsetowania w zakresie 360°, zastosowania trzpieni bezcementowych 50 i 100mm w średnicach 10-20mm oraz cementowanych przedłużeń o średnicy 9 i 12mm i długościach 50 i 100mm oraz cone'ów piszczelowych wykonanych z porowatego (3D) czystego tytanu
- Wkładka rewizyjna typu fixed bearing półzwiązane
- Cone udowy i piszczelowy - wypełniający masywne ubytki nasady dalszej kości udowej i nasady bliższej kości piszczelowej - wykonane z czystego tytanu w technologii 3D umożliwiające przerost tkanką kostną; Coeny udowe w 6 rozmiarach dla każdej ze stron (lewe/prawe); cony piszczelowe symetryczne (5 rozmiarów) i asymetryczne (4 rozmaiury w 2 opcjach);
- Podkładki udowe dystalne w 3 grubościach: 5-10-15mm i tylne w 2 grubościach: 5-10mm
- Podkładki piszczelowe połowicze 5 i 10 mm
- Ostrza piły jednorazowe

***Zamawiający nie dopuszcza jak wyżej.***

***Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisany w SIWZ jednak przedstawiony opis nie jest rozwiązaniem równoważnym.***

Pytanie 2 do pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści cement kostny z 2 antybiotykami: erytromycyna i kolistyna:

***Zgodnie z SIWZ.***

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa  
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Opolu

lek. med. Jacek KŁÓŚ

