



# 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](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ - 27/ 287 /2014

Wrocław, dnia 29.04.2014 r.

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 4

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 2013 r. poz. 907 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania na: „*Dostawę implantów ortopedycznych*”

### Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu nr 10

Czy w Pakiecie 10 Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy bezcementowej stawu biodrowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1. **Trzpień** bezcementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, tytanowy (TiAl6V4), bez kołnierza, pokryty na całej długości hydroksyapatytem, w 11 rozmiarach od 115mm do 190mm długości i prostokątnym przekroju poprzecznym, posiadający nacięcia wzdłużne i poprzeczne; opcjonalnie specjalne trzpienie bezkołnierzowe typu High Offset, ze 135° kątem szyjki w 10 rozmiarach od 130mm do 190mm, trzpienie kołnierzowe ze 125° kątem szyjki w 10 rozmiarach od 130mm do 190mm długości do bioder typu Coxa Vara, a także trzpienie do bioder dysplastycznych o długości 110mm w wersji standardowej oraz high offset (posiadającej zwiększoną odległość pomiędzy osią trzpienia a środkiem głowy endoprotezy w stosunku do standardowego).

Poz. 2 i 3 **Panewka** bezcementowa, typu Press-fit, w kształcie spłaszczonej hemisfery lub hemisferyczna (z minimum 3 otworami na śruby w rozmiarach minimum 38-66mm), ze skokiem, co 2 mm, z otworami na śruby do kości gąbczastej. Panewki posiadają uniwersalny mechanizm umożliwiający osadzenie wkładki polietylenowej, metalowej i ceramicznej.

Poz. 4. i 5 **Głowa** metalowa (kobalt, chrom, molibden), średnica 28mm, 32mm lub 36mm, 5 długości szyjki. Stożek 12/14.

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji? Przy założeniu, że reszta opisu pozostaje bez zmian.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.*

### Pytanie nr 2 – dotyczy pakietu nr 12

Czy w Pakiecie 12 Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy bezcementowej z krótkim trzpieniem stawu biodrowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1. **Trzpień** bezcementowy, fiksowany w przynasadzie, nieanatomiczny, wykonany ze stopu tytanu, pokryty okładziną porowatą oraz nieregularnymi szorstkimi blaszkami tytanu umożliwiającymi doskonałą pierwotną stabilizację oraz osteointegrację. Dostępny w 13 rozmiarach, w wersji standard offset oraz high offset umożliwiając bezpośrednią lateralizację bez wpływu na długość kończyny, długość trzpienia od 95 do 119 mm, Równomierny wzrost trzpienia w wymiarze 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. Kąt szyjkowy 130 stopni oraz stożek 12/14, o zwężonej geometrii A/P i polerowanej powierzchni w celu zmniejszenia ryzyka kontaktu z elementami panewki. Trzpień posiada zaokrąglony koniec oraz uniwersalne instrumentarium pozwalając na implantację z każdego dojścia w tym z dostępów mini inwazyjnych.

Poz. 2 **Głowa** metalowa (kobalt, chrom, molibden), średnica 28mm, 32mm lub 36mm, 5 długości szyjki. Stożek 12/14.

Poz. 3 **Głowa** ceramiczna w trzech długościach szyjki

Poz. 4 **Wkład polietylenowy** z polietylenu wysokiej gęstości (polietylen usieciowany XLPE), z 0 stopniowym i 10 stopniowym offsetem, w rozmiarach minimum 48-66mm, ze skokiem, co 2mm, o średnicy wewnętrznej dla głów 28mm, 32mm lub 36mm.

Poz. 5 **Wkład ceramiczny** w rozmiarach od 44-66mm ze skokiem co 2 mm dla głów 28, 32,36mm

Poz 7 **Śruby panewkowe** w długościach 15-70mm

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji? Przy założeniu, że reszta opisu pozostaje bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 3 – dotyczy pakietu nr 13

Czy w Pakiecie 13 Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy stawu kolanowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1. **Element piszczelowy** stawu kolanowego cementowy kompatybilny z wkładką typu „fixed bearing”, w 6 rozmiarach. Stop tytanowy. Możliwość zastosowania trzpieni przedłużających w rozmiarach 30 i 60 mm oraz podkładek.

Poz. 3. **Wkładka stawowa**, polietylenowa wysokiej gęstości „cross-link”, typu "fixed bearing", mocowana zatraskowo na całym obwodzie elementu piszczelowego, w rozmiarach od 8 do 15mm wysokości, z możliwością zastosowania specjalnej wkładki z dodatkową stabilizacją więzadeł pobocznych w rozmiarach od 17,5 do 30mm, zapewniającej półzwiązanie endoprotezy.

Poz. 4. **Podkładka rewizyjna** o grubościach 10 i 15mm

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji? Przy założeniu, że reszta opisu pozostaje bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SIWZ w zakresie pakietu nr 13.**

Pytanie nr 4 – dotyczy pakietu nr 19

Czy dopuszczacie Państwo w Pakiecie nr 19 możliwość nie tworzenia depozytu ?

***Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość nie tworzenia depozytu w zakresie Pakietu nr 19 pod warunkiem możliwości uzupełnienia zużytych elementów w ciągu 24 godzin. Zapis ten zmienia postanowienia Informacji nr 1 dla Wykonawców z dn. 08.04.2014 r. dotyczący tworzenia depozytu w zakresie pakietu nr 19.***

*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  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

*mgr inż. Jadwiga Raziuk*