



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ - 53/496/2016

Wrocław, dnia 01.12.2016 r.

## INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 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 – Pakiet nr 10

1. Czy Zamawiający zgadza się, aby w pakiecie nr 10 trzpień pokryty był tytanem nie w 1/3 proksymalnej, ale aż w 2/3, a szerokość w najszerszym miejscu była w zakresie nie od 6,25 do 20 ale od 13,34mm do 17,42mm?
2. Czy Zamawiający zgadza się, aby w pakiecie nr 10 zamiast głów CoCr były głowy stalowe inox, panewka była pełną, a nie spłaszczoną hemisferą, a zamiast głów tytanowych w czterech rozmiarach były głowy ceramiczne w 3 rozmiarach oraz czy wkładka polietylenowa może występować w wersji 0 i 5 stopni?

### Odpowiedź nr 1

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

### Pytanie nr 2 – Pakiet nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie endoprotezy bezcementowej stawu biodrowego wg poniższej charakterystyki technicznej?

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 zaślepiony kolorową śrubką, której barwa sugeruje dobór konkretnej wkładki. Panewka wyposażona w otwory na śruby zaślepione fabrycznie, 3 lub 5. Dostępna w rozmiarach od 42 do 64 mm ze skokiem co 2 mm oraz dodatkowo 67 i 70mm. Zatyczka do centralnego otworu panewki w opakowaniu razem z panewką.

Wkład do panewki- wykonany z UHMWPE dla głów metalowych i ceramicznych o wzrastającej średnicy wewnętrznej dla głów 22-28-32-36mm, symetryczny i asymetryczny (z 20 stopniowym nawisem antyluksacyjnym). Bez możliwości zaoferowania wkładki zatraskowej.

Głowa metalowa wykonana z CoCr o średnicy zewnętrznej 22-28-32-36mm, głowa o średnicy 22mm dostępna w 3 długościach szyjki S,M,L, głowy 28,32 i 36 dostępne w 4 długościach szyjki S,M,L,XL. Konus 12/14.

Śruba panewkowa wykonana z tytanu, w rozmiarach od 20 mm do 40 mm długości, skok co 5 mm, po jednej śrubie do każdego kompletu endoprotezy.

**Odpowiedź nr 2**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 3 – Pakiet nr 27**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby w Pakiecie nr 4 zaoferować

Głowę bipolarną - metalowa czasza (element zewnętrzny) w rozmiarach od 40 do 60 mm ze skokiem co 1 mm oraz wkład polietylenowy (część wewnętrzna), przystosowany do główek metalowych 28mm dla każdego rozmiaru czaszy. Oba elementy stanowią całość jako jeden implant.

Trzpień cementowany stawu biodrowego, stalowy, wyskokopolerowany na całej długości, bezkołnierzowy w kształcie klina z centralizerym. Dostępny w 5 rozmiarach oraz granicznych długościach od 115 do 155mm ze skokiem co 10mm. Kat CCD 135 stopni dla każdego rozmiaru. Sterylizowany promieniami gamma. Konus 12/14.

Głowy metalowe wykonane z CoCr o średnicy zewnętrznej 28mm w 5 długościach szyjki.

Korek kanałowy wykonany z PMMA w pięciu rozmiarach od 8 do 16mm

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.

**Odpowiedź nr 3**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 27 Systemu protezolastyki bipolarnej stawu biodrowego o podanych wyżej parametrach pod warunkiem zachowania wymogu rozmiaru czaszy od 40 – 72 mm.*

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 UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. *[Podpis]* Wławię Raziuk