



# SP ZOZ KRAKOWSKIE CENTRUM REHABILITACJI

30-224 Kraków, Al. Modrzewiowa 22

tel. centrala: (+48 12) 428 73 00  
tel. sekretariat: (+48 12) 428 73 04  
fax: (+48 12) 425-12-28

e-mail: office@kcr.pl  
http://www.kcr.pl

NIP: 677-17-03-375

PKO BANK POLSKI S.A. 19 1020 2892 0000 5102 0188 7975

Kraków, 15 luty 2011 r.

**Dotyczy: odpowiedzi na pytania do treści SIWZ w postępowaniu na „Dostawę endoprotez”.**  
**Post. nr A.I. 271-3/11.**

## WYKONAWCY W POSTĘPOWANIU A.I. 271-3/11

Działając zgodnie z treścią art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców. Treść pytań w oryginalnym brzmieniu oraz odpowiedzi przedstawiamy poniżej.

### Pytanie

Ad. Pakiet nr 1 - Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego.

Czy Zamawiający dopuszcza endoprotezę bezcementową stawu biodrowego: o trzpieniu anatomicznym (prawy, lewy) bezkołnierzowym, tytanowym pokrytym w 1/3 długości bliższej hydroksysypatytem, w części dystalnej polerowanym o długości w zakresie od 100 mm do 145mm, min. 8 rozmiarów dla każdej strony, głowie metalowej o średnicy 28mm. 32mm lub większej, panewce bezcementowej tytanowe typu press-fit, hemisferycznej, pokrytej porowatością tytanową i hydroksysypatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dającym możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, z przynajmniej 3 otworami do dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72mm oraz wkładzie polietylenowym z polietylenu o wysokiej gęstości z offsetem lub bez offsetu, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm lub większej, a także możliwość zastosowania panewki wkręcanej pokrytej hydroksysypatytem ze wszystkimi opcjami wkładek jak dla panewki press-fit?

### Odpowiedź do pytanie

Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na zbyt małą ilość rozmiarów trzpieni.

### Pytanie

Pakiet 14. Rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego:

Czy Zamawiający dopuści mocowanie w części udowej systemem rozpierająco-wiszącym RigidFix, za pomocą 2 biowchłaniających pińców o śr 2,7 i 3,3 mm wykonanych z PLA, zapewniający 360° powierzchnię styku przeszczepu z kością, mocowanie blisko linii stawu 8-13 mm, wchłanianie 2-4 lata, siła mocowania ponad 600N.

Czy Zamawiający dopuści śruby biowchłaniające interferencyjne, (.....), które dostępne są w następujących wymiarach?:

- 7 mm x 23 mm
- 7 mm x 30 mm
- 8 mm x 23 mm
- 8 mm x 30 mm

9 mm x 23 mm  
9 mm x 30 mm  
10 mm x 23 mm  
10 mm x 30 mm  
11 mm x 30 mm

Wymiary naszych śrub nieznacznie odbiegają od wymaganych przez Zamawiającego. Nasze śruby wykonane są z materiału PLA, który zapewnia biowchłaniałość śruby oraz dodatkowo śruby posiadają następujące cechy: mocny zaoblony gwint, stożkowy czubek, wysoka próba momentu obrotowego (4 obroty)?

**Odpowiedź do pytania**

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty zgodnie z opisem Wykonawcy dla pakietu nr 14.**

**Pytanie**

Pakiet 15. Implanty do rekonstrukcji łąkotec – Fast Fix

Czy Zamawiający dopuści system do rekonstrukcji łąkotec o nazwie Omnispan, system nie różni się od wymogów wyszczególnionych przez Zamawiającego, ma jednak inną nazwę handlową?

**Odpowiedź do pytania**

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty zgodnie z opisem Wykonawcy dla pakietu nr 15.**

Zamawiający nie dokonuje zmiany terminu składania ofert.

***Dyrektor***

***mgr Teresa Zalewińska-Cieślak***

Dyrektor  
Krakowskiego Centrum Rehabilitacji  
*Teresa Zalewińska-Cieślak*  
mgr Teresa Zalewińska-Cieślak

