

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny
im. prof. Adama Grucy CMKP
ul. Konarskiego 13
05-400 Otwock

Otwock, dnia 25 sierpnia 2017r

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę endoprotez oraz implantów ortopedycznych

Znak sprawy: DZP/88/2017

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

Pytanie nr 1 do Pakietu nr 7 Trzpień rewizyjny endoprotezy stawu biodrowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie trzpienia rewizyjnego modularnego, dwuelementowego, tytanowego, złożonego z części proksymalnej i dystalnej w różnych kompatybilnych wielkościach. Mikrostruktura powierzchni wytworzona za pomocą piaskowania korundem. Komponent szyjkowy i trzpienia śródszpikowego umożliwiające implantację bezcementową. Część proksymalna posiada zróżnicowaną wielkość i offset. Budowa umożliwiająca uzyskanie stabilności osiowej i bocznej przy zastosowaniu dowolnego połączenia części proksymalnej z częścią dystalną. Komponent krętarza dostępny w 6 rozmiarach, 3 wysokościach (50, 60 i 70 mm) oraz dwóch kątach CCD 130° i 127°. Stożek 12/14 dopuszczający zastosowanie głów ceramicznych oraz metalowych. Część dystalna, o kształcie stożka prostego lub anatomicznie wygiętego do promienia wewnętrznego kanału kości udowej. Powierzchnia ukształtowana i dostosowana do maksymalnej sztywności kontaktu z kością. Zakres wielkości umożliwi niezależne, zróżnicowane zastosowanie połączenia części proksymalnej i dystalnej. Trzpień dostępny w 2 rozmiarach długości (140 mm – prosty i 200 mm wygięty) oraz średnicach od 13 mm do 22 mm ze skokiem co 1 mm. Dodatkowo możliwość użycia elementu przedłużającego o dł. 30 mm. Bezpieczne połączenie pomiędzy elementami jest zapewnione poprzez połączenie stożkowe uniemożliwiające ruch obrotowy, stabilizowane śrubą. Zaślepka stosowana do uszczelnienia gniazda śruby blokującej znajduje się w opakowaniu wraz z częścią przynasadową trzpienia?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2 do Pakietu nr 8 Endoproteza stawu biodrowego- cementowana

Czy Zamawiający dopuści trzpień bezkołnierzowy z centralizerem, stalowy, gładki, wysokopolerowany, o różnej długości (117-175 mm) i kątach CCD 127° i 135°. Offset różnie z długością trzpienia od 40 mm do 53,5 mm. Głowa metalowa o średnicy 28mm i 32 mm w czterech rozmiarach długości szyjki. Panewka polietylenowa o średnicy wewnętrznej 28 lub 32 mm z dodatkowym okapem 20°. Opcjonalnie panewka z pierścieniem samozatraskującym dostosowana do głowy o śr. 28 mm. oraz możliwość użycia panewki o średnicy zewnętrznej 48-64mm na głowę 36mm. Panewki wykonane z polietylenu najnowszej generacji o ultra wysokiej masie cząsteczkowej,

niezawierającego stearynianu wapnia, co zapewnia wysoką odporność na ścieranie i utlenianie. Sterylny Pulse lavage do czyszczenia kanału kości udowej z funkcją płukania i ssania. Nie ma konieczności używania korka ?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do Pakietu nr 19 Endoproteza bezcementowa, przynasadowa stawu biodrowego

Czy Zamawiający dopuści trzpień bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, prosty, przynasadowy, bezkońierzowy, stożkowy w płaszczyźnie AP, w projekcji bocznej stożkowy proksymalnie i prosty dystalnie. Dostępny w min. 8 rozmiarach w wersji standardowej i lateralizowanej. Pokryty warstwą HA na całej długości. W części bliższej trzpienia żebrowanie poprzeczne. W części dalszej trzpienia żebrowanie podłużne zwiększające stabilizację rotacyjną. Część proksymalna polerowana. Stożek trzpienia 12/14.

Panewka bezcementowa, sferyczna, wykonana ze stopu tytanu, press fit w minimum 14 rozmiarach zewnętrznych od 42 mm do 70 mm. Czasza z 3 otworami na śruby zaślepionymi fabrycznie. Pokrycie zewnętrzne w formie napyłonej, porowatej warstwy tytanowej i hydroksyapatytowej. Wkładki polietylenowe blokują się w panewce dzięki opatentowanemu systemowi blokującemu, który zapewnia utrzymanie wkładki i stabilizację obrotową. Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy trzech typów wkładek: ceramicznej, metalowej i PE.

Wkładki panewkowe wykonane z polietylenu najnowszej generacji o ultra wysokiej masie cząsteczkowej, niezawierającego stearynianu wapnia, co zapewnia wysoką odporność na ścieranie i utlenianie , w wersjach : symetrycznej i asymetrycznej i średnicach wewnętrznych 28mm, 32mm i 36 mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

z up. Dyrektora SPSK

Olimpia Jobda

Kierownik Działu Zamówień Publicznych