



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 941 fax 74/ 64 89 700

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 19.06.2017 r.

DZPZ-530-Zp/41/PN-37/17

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawy endoprotez stawu kolanowego i barkowego oraz endoprotezoplastyki rewizyjnej stawu biodrowego – Zp/41/PN-37/17

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1

Czy zamawiający zgadza się by w pakiecie nr 2 trzpień w protezie urazowo- rekonstrukcyjnej barku występował w 4 ,a nie 3 średnicach: 8,10,12 i 14 mm zamiast 6,5 , 9 i 12mm, a ten sam trzpień można było zaimplantować jednocześnie cementowo jak i bezcementowo oraz by stały kąt pochylenia wynosił 135 stopni , a nie 130 ? **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ wymaga trzpienia o średnicy 6,5 mm oraz kąt pochylenia 130°.**

Czy Zamawiający zgadza się aby w endoprotezie urazowo -rekonstrukcyjnej głowy występowały w średnicach od 40 do 54mm , a nie od 39 do 50 i były zarówno w wersji centrycznej jak i offsetowej w przynajmniej dwóch wysokościach dla każdej ze średnic i by część przynadasadowa była pokryta nie HA, ale tytanem, a sam trzpień nie był polerowany w części środkowej i nie posiadał otworu na przeszczep posiadał natomiast otwory na nici do doszycia guzków ? **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ bezwzględnie wymagamy pokrycia trzpienia HA oraz obecności otworu na przeszczepy kostne.**

Czy Zamawiający zgadza się aby w pakiecie 2 trzpień protezy odwróconej dało się zaimplantować cementowo jak i bezcementowo,by występował w 4 ,a nie 5 średnicach – 8,10,12,14 zamiast od 7 do 15 i by nie posiadał otworu na przeszczep pozyskiwany dedykowanym narzędziem lecz by miał dodatkowe otwory na nici, a pokrycie w części bliższej było tytanowe ,a nie HA ? **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ bezwzględnie wymagamy pokrycia trzpienia HA oraz obecności otworu na przeszczepy kostne.**

Czy zamawiający zgadza się aby w protezie odwróconej urazowej wkład polietylenowy występował w rozmiarach 00, 5 i 10 mm ,a nie 6,9 i 12 i by element panewkowy występujący w 3 rozmiarach, blokowany dwiema śrubami gąbczastymi i opcjonalnie jedną korową (śruby z zakresem ruchomości 15, a nie 30 stopni w rozmiarach 24- 40mm ,a nie 18-45), nie miał możliwości użycia spacerera lateralizującego i płyty blokowanej lecz by panewka sferyczna występowała aż w 3 rozmiarach, system posiadał panewkę bezcementową rewizyjną , a trzpień rewizyjny miał 170, a 180mm długości? **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ wymaga spacerera lateralizującego oraz płyt blokowanych.**

Pytanie 2, dot. pakietu nr 1

Czy Zamawiający ze względu na małą szacowaną liczbę zbiegów w skali roku dopuści zaoferowanie systemów endoprotezoplastycznych w ramach systemu Loaner Set – dostarczane w ciągu 48h na zaplanowany i umówiony zabieg bez tworzenia stałego komisji implantacyjnego i stałego użyczenia instrumentarium? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający dopuści w ramach pakietu cement kostny wysokiej gęstości z gentamycyną w opakowaniu 40g bez barwnika dla odróżnienia od struktur tkankowych? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 3, dot. pakietu nr 2

Czy zamawiający do pozycji pierwszej dopuści

Endoproteza urazowo-rekonstrukcyjną połowiczą: (trzępień urazowy + pozycjoner, głowa adapter)

Endoproteza urazowa stawu barkowego, cementowana zbudowaną z:

- trzępień urazowy długość 140mm (stop CoCrMo lub stop tytanu) w części bliższej pokryty hydroksyapatytem z dwoma bocznymi skrzydełkami, po trzy zaczepy w każdym, do odpowiedniego mocowania guzków, 6 rozmiarów trzępieni 4-14mm, każdy może być zastosowany do protezy odwrotnej.

- pozycjonowanie wysokości osadzenia trzępienia urazowego za pomocą skrętnego pozycjonera śródszpikowego ułatwiający dobór prawidłowej wysokości osadzenia trzępienia Głowa anatomiczna + łącznik

- głowy (stop CoCrMo lub stop tytanu) z regulowanym płynnie offsetem gdzie o konieczności wyboru rotacji decyduje operator,

- średnica głowy 38-58mm o wysokościach 18-37mm, dająca możliwość prawidłowego wyboru wielkości głowy najbardziej odzwierciedlającą budowę anatomiczną.

Endoproteza urazowo-rekonstrukcyjną odwróconą:

- trzępień urazowy długość 120mm (stop CoCrMo lub stop tytanu) w części bliższej pokryty hydroksyapatytem z dwoma bocznymi skrzydełkami, po trzy zaczepy w każdym, do odpowiedniego mocowania guzków, 6 rozmiarów trzępieni 4-14mm,

- część panewkowa w postaci tacy o średnicy 25 lub 28mm, mocowanie części panewkowej za pomocą centralnej śruby kompresyjnej i czterech śrub obwodowych

- podstawa części panewkowej napyłona porowatym stopem tytanu pokrytym HA

- średnica głowy części panewkowej 36 i 41 mm, każda w trzech wysokościach

- metalowa taca części ramiennej w trzech wysokościach

- wkład tacy części ramiennej w trzech wysokościach, wykonany z PE wysoce usieciowanego, formowanego ciśnieniowo

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.