



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, 27.04.2018 r.

DZPZ-530-Zp/34/PN-28/18

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę implantów ortopedycznych – Zp/34/PN-28/18

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, dot. pakietu nr 10

Czy Zamawiający zgadza się by w pakiecie nr 10 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. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Czy Zamawiający zgadza się aby w pakiecie nr 10 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 w niepolerowanym miejscu ? **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga pokrycia części przynasadowej HA oraz wymaga otworu na przeszczep kostny.**

Czy Zamawiający zgadza się aby w pakiecie 10 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. Zamawiający wymaga aby trzpień posiadał otwór na przeszczep kostny.**

Czy Zamawiający zgadza się aby w pakiecie nr 10 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 oraz by część sferyczna była w rozmiarach 26 i 39, a nie 36 i 42? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 2, dot. pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych SIWZ, produkt o poniższych parametrach:
poz.2

Głowa metalowa- wykonana ze stopu CoCrMo, średnica od 28mm do 36mm w 4 rozmiarach. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga głów o średnicy do 40 mm w 5 rozmiarach.**

poz. 3

Panewka- bezcementowa typu press-fit w rozmiarach 42 do 70 mm – uniwersalna do zastosowania wkładki polietylenowej lub ceramicznej. Otwory na śruby zaślepię fabrycznie. Otwór montażowy zamykany zaślepką. Panewka w kształcie spłaszczonej hemisfery. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga panewki o średnicy od 40 mm.**

poz. 4

Trzpień bezcementowy, tytanowy, krótki, przynasadowy z modularna szyjką. W części bliższej o przekroju eliptycznym, część dystalna o przekroju ostrołuku. Część proksymalna pokryta warstwą czystego tytanu oraz hydroksyapatytu wykonana z użyciem techniki Vacuum Plasma Spray. Część dystalna polerowana. Trzpień dostępny w 7 rozmiarach od 95 do 125 mm długości trzpienia ze skokiem co 5mm. Sterylizowany promieniami gamma.

Modularne szyjki przewężone dla uzyskania większego zakresu ruchu (ROM), polerowane, proste (w trzech długościach) oraz odsunięte o 10 stopni (w trzech długościach). Sterylizowane promieniami gamma. Konus 12/14 **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga trzpieni w 8 rozmiarach.**

poz. 5

Trzpień bezcementowy, tytanowy, krótki, przynasadowy z modularna szyjką. W części bliższej o przekroju eliptycznym, część dystalna o przekroju ostrołuku. Część proksymalna pokryta warstwą czystego tytanu oraz hydroksyapatytu wykonana z użyciem techniki Vacuum Plasma Spray. Część dystalna polerowana. Trzpień dostępny w 7 rozmiarach od 95 do 125 mm długości trzpienia ze skokiem co 5mm. Sterylizowany promieniami gamma.

Modularne szyjki przewężone dla uzyskania większego zakresu ruchu (ROM), polerowane, proste (w trzech długościach) oraz odsunięte o 10 stopni (w trzech długościach). Sterylizowane promieniami gamma. Konus 12/14 **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga trzpieni monoblok w 8 rozmiarach**

poz. 7

Wkład polietylenowy z wysokousieciowanego polietyleny z dodatkiem Vitaminy E. Wkłady symetryczne, asymetryczne i z okapem dla głów do 36 mm. Wkłady polietylenowe dostępne dla panewek od 42 do 70 mm. Pozostałe parametry SIWZ bez zmian. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga wkładów polietylenowych dla panewek od średnicy 40 mm.**

Pytanie 3, dot. pakietu nr 4

Czy zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych SIWZ, produkt o poniższych parametrach:

Endoproteza stawu kolanowego bezcementowa hypoalergiczna, modularna:

- Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, dostępny w 5 rozmiarach. Powierzchnia stawowa jednopromieniowa w płaszczyźnie strzałkowej i czołowej, zachowujące PCL (CR) oraz z usunięciem PCL (PS) .

- Komponent piszczelowy uniwersalny, wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, zatraskowy (z tyłopochyleniem 4 stopnie). Dostępny w 5 szerokościach (64, 69, 74, 80, 86mm). Na dolnej powierzchni komponentu krótki trzpień ze skrzydełkami antyrotacyjnymi. Możliwość zastosowania trzpieni przedłużających do części piszczelowej

- kładki wykonane z PE (UHMWPE), przystosowane do wersji CR i PS oraz mobile bearing, dostępne w 5 szerokościach (64, 69, 74, 80, 86mm) i 6 wysokościach (6, 8, 10, 13, 16 i 19mm).

- trzpień przedłużający w 2 długościach 35 i 60 mm **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga pokrycia komponenty udowej i piszczelowej okładzina ceramiczną, przy zachowanym składzie stopu CoCrMo. Dodatkowo komponent piszczelowy wymagany jest w 6 rozmiarach.**

Endoproteza stawu kolanowego cementowa modularna:

- Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, dostępny w 5 rozmiarach. Powierzchnia stawowa jednopromieniowa w płaszczyźnie strzałkowej i czołowej, zachowujące PCL (CR) oraz z usunięciem PCL (PS) .

- Komponent piszczelowy uniwersalny, wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, zatraskowy (z tyłopochyleniem 4 stopnie). Dostępny w 5 szerokościach (64, 69, 74, 80, 86mm). Na dolnej powierzchni komponentu krótki trzpień ze skrzydełkami antyrotacyjnymi.

- wkładki wykonane z PE (UHMWPE), przystosowane do wersji CR i PS oraz mobile bearing, dostępne w 5 szerokościach (64, 69, 74, 80, 86mm) i 6 wysokościach (6, 8, 10, 13, 16 i 19mm).

- komponent rzepki w 3 rozmiarach

Pozostałe parametry SIWZ bez zmian

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga pokrycia komponenty udowej i puszczelowej okładzina ceramiczną, przy zachowanym składzie stopu CoCrMo. Dodatkowo komponent puszczelowy wymagany jest w 6 rozmiarach.