



Znak: AE/ZP-27-17/18

Tarnów, 2018-03-09

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221.000 EURO na dostawy: endoprotez: stawu biodrowego i kolanowego, stawu ramiennego oraz siatek rewizyjnych do endoprotez cementowych stawu biodrowego, mieszadeł i cementu kostnego, kotwic – implantów do zabiegów ortopedycznych, implantów do złamań okołoprotezowych, implantów do rekonstrukcji łętki i więzadeł krzyżowych, biowchłaniających śrub piszczelowych, śrub tytanowych do barku, zestawów jednorazowych do płukania ciśnieniowego do endoprotezoplastyki, ostrzy do shavera, drenów do pompy artroskopowej, elektrod do waporyzacji dla Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika w Tarnowie.

W związku z zapytaniem Wykonawcy o następującej treści:

1. **Dotyczy Pakietu Nr 4.** Czy Zamawiający w ramach **Pakietu nr 4** dopuści poza parametrami SIWZ rozwiązanie równorzędne o parametrach:

**Poz. 1** Trzpień:

- bezcementowy, fiksowany w przynasadzie, nieanatomiczny (zgodnie z SIWZ)
- wykonany ze stopu tytanu, pokryty w strefie międzykrętarzowej porowatym tytanem i hydroksyapatytem zapewniając pierwotną fiksację (tarcie) i wtórną osteointegrację w oparciu o obrastanie tkanką kostną
- dostępny w 12 rozmiarach (0-11) w opcji standardowej i o zwiększonym offsecie uzyskanym poprzez zmianę kąta CCD. Offset zwiększa się zależnie od rozmiaru od 3 do 6mm pomiędzy tożsamymi rozmiarami dla kątów 132° (standard) i 127° (lateralizowany)
- długość trzpienia 93-126mm ze skokiem długości o 3mm pomiędzy kolejnymi rozmiarami; geometria trzpienia oparta na analizie morfometrycznej ze specyficzną krzywizną przyśrodkową zależną od rozmiaru co wpływa na mniejszą migrację dystalną trzpienia i mniejsze ryzyko złamań okołoprotezowych śródoperacyjnie
- kąt CCD 132° i 127°; stożek o zredukowanej geometrii dla zwiększenia zakresu ruchu i zmniejszenia ryzyka konfliktu szyjkowo-panewkowego o wymiarach podstaw 11,3mm oraz 12,5mm, wysokości 12,1mm oraz kącie stożka 5°40"; szyjka oraz część dystalna polerowana; zcięta boczna część końca dystalnego trzpienia dla zmniejszenia ryzyka konfliktu z korówką boczną.

**Poz. 2** Głowa:

- metalowa o średnicach od 22 do 40 mm (**zgodnie z SIWZ**)
- ceramiczne o średnicach od 28 mm do 36 mm (**zgodnie z SIWZ**).

**Poz. 3** Panewka:

- bezcementowa, tytanowa, z okładziną z porowatego tytanu, wyposażona w równikowe poszerzenie o wartości 1,8mm dla poprawy pierwotnej fiksacji w pierścieniu kostnym panewki bez przeciążania dna panewki; typu Press-fit
- średnice zewnętrzne od 40mm do 72mm ze skokiem co 2mm
- dostępne panewki pełne ( w pełnym zakresie oferowanych rozmiarów) oraz otworowe w pełnym zakresie rozmiarów (3 lub 5 otworów zależnie od średnicy zewnętrznej)
- wkłady ceramiczne dostępne od rozmiaru zewnętrznego panewki 46mm

**Poz. 4** Panewka o zwiększonym współczynniku tarcia:

- bezcementowa, tytanowa, z porowatą okładziną w technologii 3D, o strukturze naśladującej gąbczastą tkankę kostną umożliwiającą przerost tkanką kostną wraz z unerwieniem i

unaczynieniem; panewka typu press-fit, sferyczna, umożliwiająca biologiczną fiksację / osteointegrację

- średnica zewnętrzna co najmniej od 44 mm do 66 mm, ze skokiem co 2 mm (**zgodnie z SIWZ**)
- dostępne panewki pełne ( w pełnym zakresie oferowanych rozmiarów) oraz otworowe w pełnym zakresie rozmiarów (3 lub 5 otworów zależnie od średnicy zewnętrznej)
- wkłady ceramiczne dostępne od rozmiaru zewnętrznego panewki 50mm.

**Poz. 5** Wkładka:

- wykonana z polietylenu wysokiej gęstości typu "cross link" (**zgodnie z SIWZ**)
- centrum rotacji głowy umieszczone symetrycznie / centralnie we wkładce
- dostępne panewki neutralne / symetryczne oraz z okapem antyluksacyjnym 10°
- w zależności od wielkości panewki dostępne różne rodzaje wkładek (**zgodnie z SIWZ**).

**Poz. 6** Śruby:

- grubości 6.5 mm, w różnych długościach (**zgodnie z SIWZ**).

**Poz. 7** Zaślepka:

- zaślepka centralna do panewki otworowej w oddzielnym opakowaniu, dla panewek pełnych zaślepka wraz z panewką we wspólnym opakowaniu.

**Poz. 8**

- Dostarczenie Zamawiającemu odpowiedniego instrumentarium, w tym piły oscylacyjnej i wiertarki (posiadającego ważne świadectwa dopuszczenia do obrotu i używania), pozostające w jego ciągłej dyspozycji przez okres obowiązywania umowy. Instrumentarium posiada elementy zużywalne, które będzie musiał kupować Zamawiający tj. Jednorazowe ostrze do piły, ostrze zostanie ujęte w formularzu cenowym podane w niezbędnej ilości z ceną jednostkową (według wymogów w SIWZ).

**Poz. 9**

Według wymogów SIWZ. Na żądanie Zamawiającego przeprowadzenie szkolenia w trzech różnych ośrodkach referencyjnych w zakresie objętym przedmiotem zamówienia dla co najmniej 6 specjalistów.

**2. Dotyczy Pakietu Nr 3 poz. 1.** Czy Zamawiający w ramach **Pakietu Nr 3** oprócz opisanego trzpienia w poz. 1 dopuści również trzpień o parametrach:

- Trzpień wykonany ze stopu tytanu Ti6AlV4, w 1/3 części bliższej napyłony plazmowo czystym tytanem (CpTi) i pokryty warstwą hydroksyapatytu (PureFix HA)
- Anatomiczny (prawy, lewy) bezkołnierzowy, konus V40
- Trzpień występuje w dwóch wersjach: z wbudowaną 7st antewersją lub bez (neutralny).
- Długości trzpienia w zakresie od 99 mm do 120 mm
- W 8 rozmiarach dla każdej z opcji - 8 dla strony prawej i lewej.

**Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:**

**Ad 1** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 4** opisaney w pytaniu endoprotezy, pod warunkiem podania w poszczególnych pozycjach Załączników Nr 6.4 danych dotyczących zaoferowanej endoprotezy.

**Ad 2** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 3** opisanego w pytaniu trzpienia, pod warunkiem podania w poszczególnych pozycjach Załącznika Nr 6.3 danych dotyczących zaoferowanego trzpienia.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Strona internetowa Zamawiającego
3. a/a

