



PCZ/II-ZP/07/2018

Żnin, dn. 18.04.2018r.

Do Wykonawców
zainteresowanych
postępowaniem PCZ/II-ZP/07/2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę endoprotez stawu biodrowego i stawu kolanowego w Grupach 1-5 dla Pałuckiego Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Żninie. Nr post. PCZ/II-ZP/07/2018.

Zamawiający - Pałuckie Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Żninie, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579), odpowiada na pytania jednego z Wykonawców:

Pytanie 1.

Dotyczy: Grupy 1.

Czy zamawiający dopuści poniższy asortyment:

- Trzpień endoprotezy stawu biodrowego ze stopu tytanowego asymetryczny (prawy i lewy) w 8 rozmiarach (100-145mm), w części bliższej pokryty hydroksyapatytem w części dalszej polerowany. Antewersja trzpienia 7stopni, szyjki 5 stopni
- Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiadający wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym.
- Trzpień stalowy, prosty, wysokopolerowany w kształcie podwójnego klina bez kołnierza z centralizatorem. Dostępny w rozmiarach offsetu 37,5 do 44mm (9 rozmiarów trzpienia w tym dla pacjentów z dysplazją). Zestaw wraz z korkiem dokanałowym (pakowany oddzielnie) w \varnothing 8-18mm wykonany z PMMA
- Czasza bipolarna w rozmiarach 41-61mm (do 56mm skalowana co 1mm); ; głowa wewnętrzna blokowana jednoelementowym pozytywnym systemem blokującym; konstrukcja zapewniająca samośrodkowanie obu elementów zapewniające optymalne przenoszenie obciążeń
- Głowa - metalowa CrCo. Rozmiar \varnothing 28 mm/ \varnothing 32 mm w 4 długościach szyjki.
- Czy zamawiający wyłączy z pakietu 1 pozycje nr 5 oraz 7?
- Głowa metalowa duża- w rozmiarach 36, 40, 44mm i 5 rozmiarach offsetu; Głowa metalowa ze stopów pokrytych warstwą jonową o zwiększonej gładkości i wytrzymałości względem stopów CoCr;
- Głowa ceramiczna - w minimum 3 długościach szyjki. W przypadku użycia zestawu ceramika-ceramika średnica zewnętrzna głowy rosnąca wraz ze wzrostem średnicy zewnętrznej panewki z zakresie od 26 do 36mm
- Panewki bezcementowe w zróżnicowanych rozmiarach, o powierzchni zewnętrznej napyłonej czystym tytanem oraz hydroksyapatytem. W części równikowej dodatkowe poszerzenie zwiększające brzeżny press-fit o 1,8m. 2 opcje- bezotworowa oraz otworowe. Możliwość dodatkowego zastosowania śrub
- Panewka pressfitowa pierwotna hemisferyczna z pokryciem trójwymiarową okładziną z czystego tytanu umożliwiającego przerost tkanką kostną.
- Wkład polietylenowy z polietylenu III generacji o zwiększonej odporności na utlenianie i tarcie dla głów 28, 32, 36, 40, 44mm

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.



Pytanie 2.

Dotyczy: Grupy 2

Czy zamawiający dopuści poniższy asortyment:

- Trzpień endoprotezy stawu biodrowego ze stopu tytanowego asymetryczny (prawy i lewy) w 8 rozmiarach (100-145mm), w części bliższej pokryty hydroksyapatytem w części dalszej polerowany. Antewersja trzpienia 7stopni, szyjki 5 stopni
- Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiadający wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym.
- Głowa - metalowa CrCo. Rozmiar \varnothing 28 mm/ \varnothing 32 mm w 4 długościach szyjki.
- Głowa metalowa duża- w rozmiarach 36, 40, 44mm i 5 rozmiarach offsetu; Głowa metalowa ze stopów pokrytych warstwą jonową o zwiększonej gładkości i wytrzymałości względem stopów CoCr;
- Głowa ceramiczna - w minimum 3 długościach szyjki. W przypadku użycia zestawu ceramika-ceramika średnica zewnętrzna głowy rosnąca wraz ze wzrostem średnicy zewnętrznej panewki z zakresie od 26 do 36mm
- Panewki bezcementowe w zróżnicowanych rozmiarach, o powierzchni zewnętrznej napyłonej czystym tytanem oraz hydroksyapatytem. W części równikowej dodatkowe poszerzenie zwiększające brzeżny press-fit o 1,8m. 2 opcje- bezotworowa oraz otworowe. Możliwość dodatkowego zastosowania śrub
- Panewka pressfitowa pierwotna hemisferyczna z pokryciem trójwymiarową okładziną z czystego tytanu umożliwiającego przerost tkanką kostną.
- Wkład polietylenowy z polietylenu III generacji o zwiększonej odporności na utlenianie i tarcie dla głów 28, 32, 36, 40, 44mm

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Dotyczy: Grupy 3

Czy zamawiający dopuści poniższy asortyment?

Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego; wersja cementowana (klasyczna i antyalergiczna) oraz bezcementowa (klasyczna i w wersji z pokryciem 3D);

Element udowy jednoosiowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10-100 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, z podniesioną o 7° przednią częścią zapobiegającą tzw. notching – nadmiernemu naciskowi implantu na warstwę korową przedniej części uda, w 8 rozmiarach dla każdej ze stron.

Część piszczelowa modułarna, wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, w 8 rozmiarach. Taca piszczelowa pierwotna standardowa oraz taca piszczelowa uniwersalna do tzw. trudnych kolan, z możliwością dokręcenia przedłużeń cementowych i zastosowania bloczków uzupełniających ubytki kostne.

Przedłużki cementowe o średnicach 9mm, 12mm i 15mm. I w długościach 50 lub 100 mm. Bloczki uzupełniające ubytki kostne o grubościach 5mm i 10mm.

Wkładka z polietylenu tzw. III generacji w 3 wersjach:

- CR (bez stabilizacji),
- PS (z tylną stabilizacją),
- CS (o zwiększonej stabilizacji w płaszczyźnie czołowej),

Wszystkie wkładki o geometrii zapewniającej poruszanie się elementu udowego po łuku rotacyjnym; o grubościach: 9mm, 11mm, 13mm, 16mm i 19mm. W wersji PS oraz CS możliwość zastosowania wkładek 22mm i 25mm. Opcjonalnie dostępne instrumentarium przednioreferencyjne dla kolan koślawych; Dostępna płyta piszczelowa w całości wykonana z polietylenu w 4 grubościach zarówno w wersji PS jak i CS

Czy zamawiający wyłączy z pakietu 3 pozycję nr 5?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

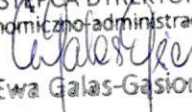
Pytanie 4.

Dotyczy: Grupy 4.

Czy zamawiający dopuści poniższy asortyment?

- Trzpień endoprotezy stawu biodrowego ze stopu tytanowego asymetryczny (prawy i lewy) w 8 rozmiarach (100-145mm), w części bliższej pokryty hydroksyapatytem w części dalszej polerowany. Antewersja trzpienia 7stopni, szyjki 5 stopni
- Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiadający wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym.
- Trzpień stalowy, prosty, wysokopolerowany w kształcie podwójnego klina bez kołnierza z centralizatorem. Dostępny w rozmiarach offsetu 37,5 do 44mm (9 rozmiarów trzpienia w tym dla pacjentów z dysplazją). Zestaw wraz z korkiem dokanałowym (pakowany oddzielnie) w \varnothing 8-18mm wykonany z PMMA
- Czasza bipolarna w rozmiarach 41-61mm (do 56mm skalowana co 1mm); ; głowa wewnętrzna blokowana jednoelementowym pozytywnym systemem blokującym; konstrukcja zapewniająca samośrodkowanie obu elementów zapewniające optymalne przenoszenie obciążeń
- Głowa - metalowa CrCo. Rozmiar \varnothing 28 mm/ \varnothing 32 mm w 4 długościach szyjki.
- Głowa metalowa duża- w rozmiarach 36, 40, 44mm i 5 rozmiarach offsetu; Głowa metalowa ze stopów pokrytych warstwą jonową o zwiększonej gładkości i wytrzymałości względem stopów CoCr;
- Głowa ceramiczna - w minimum 3 długościach szyjki. W przypadku użycia zestawu ceramika-ceramika średnica zewnętrzna głowy rosnąca wraz ze wzrostem średnicy zewnętrznej panewki z zakresie od 26 do 36mm
- Panewki bezcementowe w zróżnicowanych rozmiarach, o powierzchni zewnętrznej napyłonej czystym tytanem oraz hydroksyapatytem. W części równikowej dodatkowe poszerzenie zwiększające brzeżny press-fit o 1,8m. 2 opcje- bezotworowa oraz otworowe. Możliwość dodatkowego zastosowania śrub
- Panewka pressfitowa pierwotna hemisferyczna z pokryciem trójwymiarową okładziną z czystego tytanu umożliwiającego przerosł tkanką kostną.
- Wkład polietylenowy z polietylenu III generacji o zwiększonej odporności na utlenianie i tarcie dla głów 28, 32, 36, 40, 44mm

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. ekonomiczno-administracyjnych

Ewa Galas-Gasior

Zamawiający żąda niezwłocznego potwierdzenia faktu otrzymania niniejszej informacji, na adres e-mail zamowienia@szpitalznin.pl W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, Zamawiający domniema, iż powyższe pismo wysłane przez Zamawiającego na adres e-mail podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.