

### **Pytania i odpowiedzi**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „dostawa implantów ortopedycznych” znak sprawy ZP/91/2019.

#### Pakiet nr 2 – Endoprotezoplastyka planowa, trzpieniowa barku.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do ww Postępowania systemu endoprotezy stawu barkowego o następujących parametrach:

Endoproteza obręczy barkowo-ramiennej z możliwością konwersji z opcji anatomicznej na odwróconą bez usuwania trzpienia i elementu panewkowego. – trzpień cementowany ( 10-20mm) lub bezcementowy ( 14-24mm) o długości 80mm oraz trzpień mini ( 11-13mm) o długości 60mm – trzpień rewizyjny cementowany lub bezcementowy w trzech długościach 150, 180 i 210mm w przekrojach od 13do 16mm.; - trzpień do dużej resekcji w dwóch rozmiarach 7 i 10mm o długości 50-80mm wraz z augmentem poresekcyjnym w rozmiarach 20-50mm. – element proksymalny z otworami ( trauma – 3 rozmiary) bądź z wzdłużnymi płetwami – element proksymalny odwrócony ( w trzech opcjach: HA, krótkie do inwersji, trauma) wraz z opcją przedłużenia +9mm. – głowy wykonane ze stopu tytanu bądź chromo kobaltu w rozmiarach 40-54mm. – głowy CTA w rozmiarach 42-54mm. – Adaptery neutralne, centryczne oraz CAT – wkładki do body odwróconego polietylenowe 36mm. ( 6 opcji), metalowe 40/44mm. ( 5 opcji) bądź ceramiczne,

Glenosfery chromo kobaltowe lub tytanowe w czterech opcjach ( standard, mały – neutralne i centryczne) – glenosfery polietylenowe 40 i 44mm. Korekcyjne, - panewka cementowana w pięciu opcjach, - element panewkowy bezcementowy wykonany ze stopu tytanu pokryty porowatym tytanem i HA, wkładka polietylenowa w 4 opcjach

Płytki panewkowe w dwóch rozmiarach, panewka rewizyjna z modularnym przegięciem, całość wykonana z technologii trabecular tytan. Opcjonalnie element ramienny beztrzpieniowy.

Opcjonalnie panewka hybrydowa w 6 rozmiarach, wraz z modularnym przegięciem wykonanym w technologii trabecular metal, umożliwiające rewizję do protezy odwróconej, z wbudowaną możliwością lateralizacji COR, do wyboru śródoperacyjnego.

Dostępne panewki cementowane, z jednym lub trzema przegięciami stabilizującymi.

System umożliwia lateralizację COR metodą bone graftingu, za pomocą dedykowanych narzędzi.

**Odpowiedź:** Zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

#### Pakiet nr 3 – Endoprotezoplastyka trzpieniowa barku.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do ww Postępowania systemu endoprotezy stawu barkowego o następujących parametrach:

Endoproteza obręczy barkowo-ramiennej z możliwością konwersji z opcji anatomicznej na odwróconą bez usuwania trzpienia i elementu panewkowego. – trzpień cementowany ( 10-20mm) lub bezcementowy ( 14-24mm) o długości 80mm oraz trzpień mini ( 11-13mm) o długości 60mm – trzpień rewizyjny cementowany lub bezcementowy w trzech długościach 150, 180 i 210mm w przekrojach od 13do 16mm.; - trzpień do dużej resekcji w dwóch rozmiarach 7 i 10mm o długości 50-80mm wraz z augmentem poresekcyjnym w rozmiarach 20-50mm. – element proksymalny z otworami ( trauma – 3 rozmiary) bądź z wzdłużnymi płetwami – element proksymalny odwrócony ( w trzech opcjach: HA, krótkie do inwersji,

trauma) wraz z opcją przedłużenia +9mm. – głowy wykonane ze stopu tytanu bądź chromo kobaltu w rozmiarach 40-54mm. – głowy CTA w rozmiarach 42-54mm. – Adaptery neutralne, centryczne oraz CAT – wkładki do body odwróconego polietylenowe 36mm. ( 6 opcji), metalowe 40/44mm. ( 5 opcji) bądź ceramiczne,  
Glenosfery chromo kobaltowe lub tytanowe w czterech opcjach ( standard, mały – neutralne i centryczne) – glenosfery polietylenowe 40 i 44mm. Korekcyjne, - panewka cementowana w pięciu opcjach, - element panewkowy bezcementowy wykonany ze stopu tytanu pokryty porowatym tytanem i HA, wkładka polietylenowa w 4 opcjach  
Płytki panewkowe w dwóch rozmiarach, panewka rewizyjna z modułarnym pregiem, całość wykonana z technologii trabecular tytan. Opcjonalnie element ramienny beztrzępiowy.  
Opcjonalnie panewka hybrydowa w 6 rozmiarach, wraz z modułarnym pregiem wykonanym w technologii trabecular metal, umożliwiające rewizję do protezy odwróconej, z wbudowaną możliwością lateralizacji COR, do wyboru śródoperacyjnego.  
Dostępne panewki cementowane, z jednym lub trzema pegami stabilizującymi.  
System umożliwia lateralizację COR metodą bone graftingu, za pomocą dedykowanych narzędzi.

**Odpowiedź:** Zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia.