

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.085.2022 EK – implanty ortopedyczne

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 15

„Czy zamawiający w celu uzyskania najkorzystniejszej cenowo oferty dopuści w pakiecie 15. produkty równoważne:

Poz. 1: Tytanowe śruby kompresyjne typu Herberta, samotnące, samowierzące, kaniulowane o średnicy 2,5 mm i długościach od 10 do 30 mm (11 długości), kaniulacja 0,8mm. Kształt łba cylindryczny.

Poz. 3: Wiertło kaniulowane 1,9mm.

Poz. 4: Tytanowe śruby kompresyjne typu Herberta, samotnące, samowierzące, kaniulowane o średnicy 3,0 mm i długościach od 10 do 32 mm, (min 12 długościach) kaniulacja 1,0mm. Kształt łba cylindryczny

Poz. 6: Wiertło kaniulowane 2,2mm

Poz. 7: Tytanowe śruby kompresyjne do Osteotomii Weila, długości od 11 do 14 mm, średnica 2mm, samotnące, samowierzące, odłamywane.

Poz. 8: Tytanowe śruby kompresyjne typu Herberta, kaniulowane o średnicy 5,5mm i minimum 5 długościach od 40 do 60mm

Poz. 9: Tytanowe śruby kompresyjne typu Herberta, kaniulowane o średnicy 7,5mm i minimum 10 długościach od 50 do 100mm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 6

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w części 6 endoprotezy bezcementowej stawu biodrowego zgodnie z poniższym opisem:

I. ENDOPROTEZA PIERWOTNA BEZCEMENTOWA STAWU BIODROWEGO

1. trzpień prosty, uniwersalny, bezkońierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego w wersji standard, bezcementowy, pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem na całej długości, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° opcjonalnie dostępny trzpień lateralizowany pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° w dziesięciu rozmiarach;

2. panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit w całości wykonaną techniką addytywną 3D z proszku tytanowego (TiAl6V4), w której powierzchnia o strukturze kości gąbczastej jest integralną częścią panewki (nie jest napyłana), porowate struktury tytanowe powierzchni panewki o średnicach od 330 do 390 µm naśladują ułożenie beleczek kostnych. Panewka posiada trzy otwory do śrub stabilizujących, wyposażone fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia oraz w komplecie wkręcaną zaślepkę do otworu centralnego, panewka w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm, opcjonalnie dostępna w wersji bez otworów na śruby panewkowe;

3. wkładka panewkowa dostosowany do rosnących wraz ze średnicą panewki głów 28mm, 32mm i 36 mm wykonany z wysokousieciowanego (cross link) z nawisem którego kąt mieści się w zakresie 10 st. Każda wkładka ma możliwość rotacyjnego stabilizowania w czaszy panewki;
4. głowa o średnicy 28, 32, 36mm wykonana ze stopu tytanu, pokryta dodatkowo azotkiem tytanu (TiN) w minimum 4 długościach szyjki;
5. głowa bipolarna wykonana ze stopu CoCrMo o średnicy zewnętrznej od 44mm do 60mm ze skokiem co 1mm, wyposażona w plastikowy pierścień antyluksacyjny, średnica głowy wewnętrznej 28mm;
6. Śruby do kości gąbczastej Ø 6,5mm o długości od 15mm do 55mm ze skokiem co 5mm;
7. Komplet: trzpień, panewka, wkładka, głowa, 2 śruby w artykulacji metal na polietylen.

II. ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA PRZYNASADOWA

1. trzpień bezcementowy typu "short stem", którego implantacja przebiega bez konieczności usuwania szyjki kości udowej i bez naruszania kości krętarza większego. Wykonany ze stopu tytanowego, zwężający się dystalnie, prosty (nie anatomiczny), prostokątny w przekroju dla dobrej stabilizacji antyrotacyjnej, pokryty w 1/2 proksymalnej części porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, w części dystalnej polerowany. Dostępny w 9 rozmiarach dla wersji standardowej 130° i lateralizowanej 125°(high offset), stożek 12/14;
2. głowa o średnicy 28,32,36mm wykonana ze stopu tytanu, pokryta dodatkowo azotkiem tytanu (TiN) w minimum 4 długościach szyjki;
3. panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit w całości wykonaną techniką addytywną 3D z proszku tytanowego (TiAl6V4), w której powierzchnia o strukturze kości gąbczastej jest integralną częścią panewki (nie jest napyłana), porowate struktury tytanowe powierzchni panewki o średnicach od 330 do 390 µm naśladują ułożenie beleczek kostnych. Panewka posiada trzy otwory do śrub stabilizujących, wyposażone fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia oraz w komplecie wkręcaną zaślepkę do otworu centralnego, panewka w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm, opcjonalnie dostępna w wersji bez otworów na śruby panewkowe;
4. wkładka panewkowa dostosowany do rosnących wraz ze średnicą panewki głów 28mm, 32mm i 36 mm wykonany z wysokousieciowanego (cross link) z nawisem którego kąt mieści się w zakresie 10 st. Każda wkładka ma możliwość rotacyjnego stabilizowania w czaszy panewki;
5. głowa ceramiczna typu Biolox Delta o średnicy 32 i 36mm w min. 3 długościach szyjki."

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

Uwaga: Informuję, że Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania bez zachowania terminu określonego w art. 135 ust 2 ustawy Pzp, gdyż pytania wpłynęły po upływie terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ.

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Magdalena Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych