

ZAŁĄCZNIK NR 4

WARTOŚĆ OFERT - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa przedmiotu zamówienia	Pełny nr katalogowy	Kraj producenta i jego nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł.	Wartość netto	Vat stawka, %, kwota	Wartość brutto w zł.	Wartość podatku w zł.	Nr i data ważności świad. Dopuszczenia	Klasa wyrobu medycznego
1.	Endoproteza stawu biodrowego - bezcementowa				40 szt.							
2.	Endoproteza stawu kolanowego				50 szt.							
3.	Endoproteza stawu biodrowego – rewizyjna				10 szt.							
4.	Endoproteza stawu biodrowego bezcementowa (Typu short – stem)				15 szt.							
			RAZEM									

OPIS

Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego

Endoproteza bezcementowa, anatomiczna (prawa i lewa), ze stopu tytanu , w 1/3 bliższej pokryta napyleniem porowatym z czystego tytanu i mikro CaP, trzpień posiadający 14 stopniową antetorsję oraz 10 stopniowe - zagięcie trzpienia w kierunku centralnym .

Stożek konusa 12/14. Trzpień min. w 10 rozmiarach dla każdej strony..

Uniwersytecki Szpital Ortopedyczno – Rehabilitacyjny w Zakopanem, ul. Oswalda Balzera 15, 34-500 Zakopane , postępowanie nr STG-271-10/17 – dostawa endoprotez stawu kolanowego i stawu biodrowego

Głowa metalowa ze stopu Co Cr Mo fi 28 w minimum 5 rozmiarach długości szyjki. Panewka Press fit z trzema otworami na śruby stabilizujące, ze stopu tytanu w min 13 rozmiarach (o skoku co 2mm) oraz do wyboru operatora panewki bez otworów na śruby a także z siedmioma otworami.

Zamiennie panewka sferyczna wkręcana ze stopów tytanu, z gwintem na całej wysokości. Wkłady polietylenowe symetryczne ,asymetryczne oraz z tzw. nawisem do wyboru operatora o średnicy wewnętrznej dostosowanej do rozmiaru głowy. Śruby stabilizujące ze stopu tytanu o długościach od 16 do 44mm włącznie .

Endoproteza bezcementowa, ze stopu tytanu , w 1/3 bliższej pokryta napyleniem porowatym z czystego tytanu, trzpień, w części bliższej zaopatrzony w dwa łukowato wygięte „skrzydła” gwarantujące stabilność rotacyjną i otwór umożliwiający zamocowanie specjalnego narzędzia do ekstrakcji trzpienia. Stożek konusa 12/14. Kąt szyjkowo- trzonowy trzpienia 135 stopni. Offset zmienny wraz ze wzrostem rozmiaru od 39,1 mm do 50,1 mm włącznie. Dostępny w opcji trzpień o kącie szyjkowo – trzonowym 128 stopni i zwiększonym offsecie o 6mm w stosunku do trzpieni standartowych . Trzpień min. w 11 rozmiarach.. Głowa ceramiczna fi 32 w 3-ch rozmiarach długości szyjki. Głowa metalowa ze stopu Co Cr Mo fi 28 w 5 rozmiarach długości szyjki. Panewka Press fit z trzema otworami na śruby stabilizujące, ze stopu tytanu w min 15 rozmiarach (o skoku co 2mm), oraz do wyboru operatora panewki bez otworów na śruby a także z 7-oma otworami do zastosowań rewizyjnych. Wkłady ceramiczne symetryczne o średnicy wewnętrznej dostosowanej do rozmiaru głowy. Wkłady polietylenowe symetryczne i asymetryczne do wyboru operatora o średnicy wewnętrznej dostosowanej do rozmiaru głowy. Śruby stabilizujące ze stopu tytanu o długościach od 16 do 68 mm włącznie .

Endoproteza dwukłykciowa stawu kolanowego

Część udowa anatomiczna (lewa i prawa) wykonana z chromokobaltu przynajmniej w 7 rozmiarach dla każdej ze stron.

Część piszczelowa uniwersalna, wykonana z chromokobaltu , modułarna (nie związana na stałe z wkładką polietylenową) przynajmniej w 9 rozmiarach

Wkładka polietylenowa realizująca 3 stopniowe tyłopochylenie , dostępna w grubościach 10mm, 12mm, 14mm, 16mm , przynajmniej w 5 rozmiarach dla każdej grubości. Mocowana na zasadzie zatraskowej (w wersji ze stabilizacją tylną mocowana dodatkową śrubą). Element rzepkowy dostępny przynajmniej w 4 rozmiarach. Możliwość wyboru resekcji części piszczelowej z fiksacji śródszpikowej lub zewnętrznej. Retrakcyjny system pomiaru szpary stawowej w zgięciu i w wyproście (z użyciem retraktora zapadkowego). Ręczny (nie wymagający użycia pompy próżniowej) ,hermetyczny system do próżniowego mieszania i podawania cementu , z cementem 1x 60g z gentamycyną (proporcja proszku do płynu 3:1) umieszczonym fabrycznie wewnątrz mieszalnika Instrumentarium musi posiadać zdolność współpracy z systemem nawigacji komputerowej bez użycia CT.

Endoproteza stawu biodrowego – rewizyjna

Uniwersytecki Szpital Ortopedyczno – Rehabilitacyjny w Zakopanem, ul. Oswalda Balzera 15, 34-500 Zakopane , postępowanie nr STG-271-10/17 – dostawa endoprotez stawu kolanowego i stawu biodrowego

Endoproteza stawu biodrowego, bezcementowa typ: short – stem

Trzpień mocowany przynasadowo ze stopu tytanowego w 8 rozmiarach. Trzpień uniwersalny dla biodra prawego i lewego. Konstrukcja trzpienia i technika operacyjna zapewnia zmniejszoną resekcję kości – pozostawiając kikut szyjki udowej. Stabilizacja trzpienia wielopunktowa, część bliższa pokryta napyleniem tytanowym z dodatkiem mikro CaP. Trzpień dostępny w dwóch typoszeregach: o kątach szyjkowo trzonowym 130 i 135 stopni. Część dystalna zwężona, opierająca się o boczne powierzchnie korówki kości udowej.

Eurokonus 12/14.

Głowa metalowa ze stopu Co Cr Mo fi 28mm w 5 rozmiarach długość głowy ceramiczne fi 28,32 i 36 w 3-ch rozmiarach długości szyjki.

Panewka bezcementowa wykonana ze stopu tytanu, pokryta czystym tytanem o porowatej strukturze w wersji press-fit lub wykręcanej. Rozmiary co 2 mm od 44 mm do 68 mm. Panewka press-fit z możliwością blokowania śrubami (3 otwory) albo bez otworów. Panewka wykręcana sferyczna, gwintowana na całej długości z możliwością zaślepienia w części centralnej talerzykiem.

Wkładka ceramiczna lub polietylenowa o średnicy 28 mm albo 32 mm. Głowa ceramiczna w 3 długościach szyjki albo metalowa dostępna w 5 długościach szyjki.

Śruby stabilizujące ze stopu tytanu o długościach od 16 mm do 68 mm włącznie ”skok co 4 mm.