

SZPITAL MIEJSKI

w Siemianowicach Śląskich Sp. z o.o.

DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

ul. 1-go Maja 9 ; 41-100 Siemianowice Śl.

tel. (32) 228 30 30 fax (32) 228 14 98 tel./fax (32) 228 18 86

NIP 6431764082 REGON 000308270

Siemianowice Śląskie 23.05.2016r.

Znak sprawy. SZM/DN/DZ/340/11/2016

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonywanie dla potrzeb Szpitala Miejskiego w Siemianowicach Śląskich Sp. z o.o. dostaw endoprotez całkowitych cementowych, bezcementowych stawu biodrowego, endoprotez całkowitych cementowych stawu kolanowego, zestawów do próżniowego mieszania cementu, zestawów do osteotomii oraz innych materiałów do rekonstrukcji kości.

W związku z prowadzoną procedurą przetargową w temacie jak wyżej w celu zachowania jej prawidłowości zgodnie z art. 38 ust. 1 w powołaniu z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy Państwa o wniesionych zapytaniach i udzielonych odpowiedziach jednocześnie informuje iż do pakietu nr 8 zmienia się wadium z 5 400,00 zł na 54,00 zł:

Pytanie nr 1 dot. Pakietu 2

Czy zamawiający w pakiecie nr 2 weźmie pod uwagę ofertę na

Endoproteza bezcementowa, ze stopu tytanu , w 1/3 bliższej pokryta napyleniem porowatym z czystego tytanu, trzpień prosty, 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 standardowych . Trzpień min. w 11 rozmiarach..

Panewka press fit pokryta napyleniem tytanowym o porowatości do 50%, kształt panewki sferyczny (lekko spłaszczony) w rozmiarach od 40 do 70. Do wyboru operatora panewki bez otworów na śruby mocujące z trzema otworami i wielootworowe (min. 7 otworów). Otwór montażowy panewki zamykany zaślepką. Uniwersalna dla zastosowania wkładki polietylenowej i ceramicznej.

Wkładki do panewek bezcementowych press- fit, wykonane z wysokousieciowionego polietylenu z dodatkiem witaminy E wpływającej na zwiększoną odporność polietylenu na oksydację i tym samym wydłużoną trwałość wkładek. Kształt: symetryczny oraz z okapem .Rozmiary zewnętrzne dopasowane do wielkości panewki w zakresie Ø40 do 70mm do zastosowania z głowami o średnicach 22,2, 28,32,36,40 mm dla wkładek symetrycznych i głowami 22,2, 28, 32 i 36 dla wkładek z okapem

Głowa metalowa - dostępna w rozmiarach 28mm, 32mm, 36mm, 40mm o pięciu długościach szyjki oraz 22,2 o trzech

Głowa ceramiczna – dostępna w rozmiarach 28mm o trzech długościach szyjki oraz 32mm, 36mm, 40mm w czterech długościach szyjki

Śruby tytanowe o długościach 16-52mm

ODPOWIEDŹ

Tak

Pytanie nr 2 dot. Pakietu 4

Czy zamawiający w pakiecie nr 4 weźmie pod uwagę ofertę na

Endoproteza cementowa, dwukłykciowa stawu kolanowego

Część udowa anatomiczna (lewa i prawa) wykonana z chromokobaltu przynajmniej w 7 rozmiarach dla każdej ze stron. Możliwość zaferowania dodatkowych(oprócz standardowych) – wąskich rozmiarów elementu udowego.

Część piszczelowa uniwersalna, wykonana z chromokobaltu , modularna (nie związana na stałe z wkładką polietylenową) przynajmniej w 9 rozmiarach z możliwością zastosowania trzpieni przedłużających i podkładek augmentacyjnych o grubościach 4mm i 8mm.

Wkładka polietylenowa realizująca 3 stopniowe, fabryczne tyłopochylenie, dostępna w grubościach 10mm, 12mm, 14mm, 16mm , 18mm,20mm przynajmniej w 5 rozmiarach dla każdej grubości. Sterylizowana promieniami beta, mocowana na zasadzie zatraskowej.

Resekcja części piszczelowej do wyboru: śródszpikowo lub zewnętrznie. Retrakcyjny system pomiaru szpary stawowej w wyproście i zgięciu.

Możliwość zaferowania wersji (element udowy oraz piszczelowy) dla osób uczulonych.

Endoproteza daje możliwość śródoperacyjnego wyboru wersji z zachowaniem lub bez zachowania PCL.

Możliwość rozpoczęcia zabiegu od piszczeli lub od kości udowej.

Możliwość rozbudowania zestawu o polietylenowy implant rzepkowy.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 3 dot. Pakietu 4

Czy zamawiający w pakiecie nr 4 odstąpi od wymogu udostępnienia szyny typu CPM?

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4 dot. Pakietu 19

Czy zamawiający w pakiecie nr 19 weźmie pod uwagę ofertę na

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 kości udowej. Stabilizacja trzpienia wielopunktowa, część bliższa pokryta napyleniem tytanowym z dodatkiem mikro CaP. Trzpień o kątach szyjkowo trzonowym 120, 130 i 135 stopni. Część dystalna zwężona, opierająca się o boczna powierzchnie korówki kości udowej, Konus 12/14.

Panewka bezcementowa wbijana (press-fit), z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napylna czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 40 do 70mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych

Wkładki do panewek bezcementowych press- fit, wykonane z wysokousieciowionego polietylenu z dodatkiem witaminy E wpływającej na zwiększoną odporność polietylenu na oksydację i tym samym wydłużoną trwałość wkładek. Kształt: symetryczny oraz z okapem. Rozmiary zewnętrzne dopasowane do wielkości panewki w zakresie Ø40 do 70mm do zastosowania z głowami o średnicach 22,2, 28,32,36,40 mm dla wkładek symetrycznych i głowami 22,2, 28, 32 i 36 dla wkładek z okapem

216 RK

W
J

Głowa metalowa - dostępna w rozmiarach 28mm, 32mm, 36mm, 40mm o pięciu długościach szyjki oraz 22,2 o trzech
 Głowa ceramiczna – dostępna w rozmiarach 28mm o trzech długościach szyjki oraz 32mm, 36mm, 40mm w czterech długościach szyjki
 Śruby tytanowe o długościach 16-52mm

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga 9 rozmiarów trzpienia.

Pytanie nr 5 dot. umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy udostępnienia, których wzory przesyłamy w załączeniu?
 (dot. par. 1 ust. 5)

ODPOWIEDŹ

Tak wyraża zgodę

Pytanie nr 6 dot. umowy

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. par. 3 ust. 4)

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 7 dot. umowy

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 3 ust. 6 poprzez wprowadzenie następującego zapisu: Za datę dokonania płatności uznaje się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 8 dot. umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 3 ust. 7 poprzez zamianę słów „ odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 9 dot. umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 2
 2. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a) za opóźnienie w wykonaniu dostaw stanowiących przedmiot umowy - w wysokości 0,2% wartości **brutto** dostawy wykonanej z opóźnieniem za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto dostawy wykonanej z opóźnieniem**

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

- b) za opóźnienie realizacji reklamacji w stosunku do terminu określonego w § 1 ust. 4 c) - w wysokości 0,2% wartości **brutto** przedmiotu nie zrealizowanej reklamacji za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanej części przedmiotu umowy**

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

- c) za niewykonanie bądź nienależyte wykonanie umowy w wysokości 0,2 % wartości **brutto** umowy brutto określonej w § 3 ust. 1 niniejszej umowy dla danego pakietu (t.j. 0,2 % wartości brutto pakietu), którego uchybienie dotyczyło, za każde uchybienie, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy**

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

- d) w przypadku wypowiedzenia lub rozwiązania umowy przez Zamawiającego, a także w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Dostawcy - w wysokości 10% **niezrealizowanej części** wartości umowy brutto określonej w § 3 ust. 1 niniejszej umowy.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 10 dot. umowy

Dostawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **200 zł** za każdy dzień opóźnienia w przypadku:

- a) zwłoki w utworzeniu mini banku wyrobów medycznych w stosunku do terminu określonego w § 1 ust. 5 pkt. a) niniejszej umowy,

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

- b) zwłoki w dostarczeniu instrumentarium bądź zestawów w stosunku do terminów określonych w § 1 ust. 5 pkt. b), c), d) i g) niniejszej umowy,

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

SK
2016

[Signature]

- c) zwłoki w przeszkoleniu personelu Zamawiającego w stosunku do terminu określonego w § 1 ust. 5 pkt e) i f) niniejszej umowy. Jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 11 dot. Pakietu nr 15

Czy Zamawiający w Pakiecie 15 dopuści również grawitacyjny system separacji koncentratu leukocytno-plateletowego umożliwiający wyprodukowanie zagęszczonego roztworu płytek z własnej krwi obwodowej pacjenta (z 27 ml krwi uzyskuje nie mniej niż 3 ml koncentratu płytkowego).

- odzyskiwanie ponad 90% trombocytów oraz ponad 50% leukocytów z próbki krwi,
- 9 x koncentracja płytek krwi, potwierdzona katalogiem oraz publikacjami naukowymi,
- skuteczność kliniczna produktu potwierdzona badaniami naukowymi,
- wysoka powtarzalność koncentracji uzyskanego osocza bogato płytkowego.
- niska zawartość erytrocytów.

Zestaw składa się z:

- 1 separator PRP 30 ml, który posiada 3 niezależne porty typu luerlock umożliwiające: wypełnienie krwią separatora, pobranie osocza ubogopłytkowego (PPP - Platelet Poor Plasma) i pobranie osocza bogato płytkowego (PRP- Platelet Rich Plasma) przy zachowaniu bardzo wysokiej aseptyki. Porty są oznaczone różnymi kolorami a przed mieszaniem się PRP z erytrocytami i osoczem ubogo płytkowym (PPP) system jest zabezpieczony pływkami-przegrodą skośnie ustawionym do ścianek separatora, który oddziela uzyskane frakcje i w którym znajduje się komora na odwirowane PRP.
- 1 separator PRP 30 ml, 1 strzykawka pobraniowa 30 ml, 1 strzykawka transportowa 30 ml, 1 strzykawka transportowa 10 ml, igła 18 G, 30 ml ACD-A, zestaw do pobrania krwi?"

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Pytanie nr 12 dot. Pakietu nr 35

Czy Zamawiający w Pakiecie 35 dopuści również:

1. mocowanie udowe typu endobutton - tytanowa płytka z nicią prowadzącą, zaopatrzona w dwie pętle bez węzła, o długości 15-55 mm (skok co 5 mm), wykonane z UHMWPE. Jeden z końców płytki ostro zakończony. Opcjonalnie mocowanie udowe - implant typu endobutton: ostro zakończona płytka tytanowa połączona z samozaciskową, bezwęzłową pętlą polietylenową. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nić prowadząca implant.
2. nić - obszycie ścięgna lub przeszczepu - prosta igła połączona z pętlą wykonaną z nici o podwyższonej wytrzymałości, biało-niebieska, przyspieszająca obszycie przeszczepu;
3. Śruba biowchłaniaalna wykonana z kopolimeru kwasu mlekowego i glikolowego, z gwintem na całej długości lub zakończona główką. Gwint półokrągły dla ochrony przeszczepu. Kaniulowane dla drutu nitinolowego 1.5 mm. Średnica 7-11 mm, długość 20-35 mm, zakres odpowiednio dla średnicy. Pakowane pojedynczo, sterylne. Bez barwników, półprzezroczyste.
4. Szydło do prowadzenia przeszczepu (drut prowadzący zakończony oczkiem);
5. pozostałe warunki jak w SIWZ (w tym napinacz przeszczepu wiązadła)?

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Pytanie nr 13 dot. pakietu nr 2

Czy zamawiający W pakiecie 2 dopuści Trzpień prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Trzpień w minimum 13 rozmiarach. w wersji CCD 127 i 132 stopnie. Trzpień z tytanowy TMZF (tytan, molibden, cyrkon, żelazo) w 13 rozmiarach? Panewkę bezcementową typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w trzech rodzajach: bezotworowa, trzema bądź pięcioma otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm. Wkładka polietylenowa z 0, 10, 20 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, z możliwością zastosowania wkładu ekscentrycznego dającego, co najmniej 6mm lateralizacji, oraz wkładu typu związanego (constrain) zapobiegającego dyslokacji. Możliwość zastosowania panewki wkręcanej ze wszystkimi opcjami wkładek jak dla panewki press-fit. Panewka wkręcana w minimum 9 rozmiarach 42-70 mm?. Głowa metalowa 28 i 32 mm w minium 5 długościach szyjki? Śruby opcjonalnie do mocowania panewki w rozmiarach 16-40 mm. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza ww. asortymentu.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 14 dot. pakietu nr 3

Czy zamawiający W pakiecie 3 dopuści Trzpień prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Trzpień w minimum 13 rozmiarach. w wersji CCD 127 i 132 stopnie. Trzpień z tytanowy TMZF (tytan, molibden, cyrkon, żelazo) w 13 rozmiarach? Panewkę bezcementową typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w trzech rodzajach: bezotworowa, trzema bądź pięcioma otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm. Wkładka polietylenowa z 0, 10, 20 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, z możliwością zastosowania wkładu ekscentrycznego dającego, co najmniej 6mm lateralizacji, oraz wkładu typu związanego (constrain) zapobiegającego dyslokacji. Możliwość zastosowania panewki wkręcanej ze wszystkimi opcjami wkładek jak dla panewki press-fit. Panewka wkręcana w minimum 9 rozmiarach 42-70 mm?. Głowa metalowa 28 i 32 mm w minium 5 długościach szyjki? Śruby opcjonalnie do mocowania panewki w rozmiarach 16-40 mm. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza ww. asortymentu.

316 RR

J

ODPOWIEDZ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 15 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie 4 dopuści endoprotezę cementowaną stawu kolanowego, anatomiczna, kłykciowa, z możliwością zachowania lub usunięcia więzadeł krzyżowych, z możliwością rozbudowy o oparty na podstawowym systemie system rewizyjny składający się z klinów, trzpieni i śrub. Komponent udowy anatomiczny w minimum 9 rozmiarach (prawy, lewy) o geometrii jednoosiowej (w osi A/P i M/L). Modułarna część puszczelowa w 8 rozmiarach wykonana ze stopu kobaltowo - chromowego oraz wkładka z utwardzonego polietylenu. Wkładki o rozmiarach: 8-24 mm mocowane standardowo. Wkładki CR i PS. Możliwość zastosowania komponentu rzepekowego. Istnieje możliwość zastosowania wersji bezcementowej komponentu udowego oraz puszczelowego. Możliwość użycia endoprotezy rzepek. Możliwość zastosowania tacy puszczelowej z przedłużką (trzpieniem), oraz augmentacją części puszczelowej w wersji endoprotezy pierwotnej. Możliwość rozbudowy implantów o system rewizyjny składający się z bloczków dystalnych, tylnych udowych, mimośrodów w części puszczelowej i udowej oraz bloczków puszczelowych bocznych i przyśrodkowych. Jedno instrumentarium do zakładania zarówno opcji CR i PS. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza ww. asortymentu.

ODPOWIEDZ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 16 dot. pakietu nr 35

Czy w pakiecie nr 35, Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania poniższego produktu jako rozwiązanie równoważne?

Mocowanie udowe: Podłużna płytka metalowa o rozmiarze 13x4mm trwale bezwęzłowo związana z pętlą plecioną wykonaną z polietylenu (UHMWPE) o wysokiej wytrzymałości na zerwanie. Długość pętli od 15 do 50 mm ze skokiem co 5 mm. Opcjonalnie implant bez pętli umożliwiający zawieszenie przeszczepu bezpośrednio na płytce w przypadku krótkiego kanału w kości udowej oraz płytka wydłużona o 5mm stanowiąca nakładkę na płytkę podstawową. Implant na giętkim podajniku zaopatrzony w 2 różnokolorowe nici, zielona nic służąca do przeciągnięcia przeszczepu oraz biała służąca do obrócenia implantu na zewnątrz warstwy korowej kości udowej. Drut prowadzący zakończony oczkiem, dwukolorowy. Mocowanie puszczelowe: biowchłaniała śruba interferencyjna (kombinat hydroksyapatytu i kwasu mlekowego) o średnicach w zakresie 7-12mm i długościach 23, 28 i 35mm.

ODPOWIEDZ

Tak dopuszcza

Pytanie nr 17 dot. Pakietu Nr 3 - Endoprotezy całkowita bezcementowa stawu biodrowego pokryta HA

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Trzpień bezcementowy, stożkowy w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proksymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność antyrotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroksyapatytem, z poszerzoną częścią proksymalną zwiększającą stabilność antyrotacyjną, w co najmniej 9 rozmiarach z kątem CCD o wartości 135 stopni, 8 rozmiarach lateralizowanych z kątem CCD o wartości 126 stopni oraz 8 rozmiarach z kątem 145 stopni. Szyjka zwężona gładko polerowana zwiększająca zakres ruchu. Konus 12/14 skrócony. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnątrz z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. System wymiennych wkładek umożliwiający zastosowanie głów 28mm od rozmiaru panewki 46, głów 32mm od panewki 48 oraz 36mm od panewki 52, wkładki XLPE standardowe i z 20sto stopniową elewacją bez konieczności zachowania pierwotnych postanowień SIWZ.

ODPOWIEDZ

Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga 11 rozmiarów.

Pytanie nr 18 dot. Pakietu Nr 2 - Endoprotezy całkowita bezcementowa stawu biodrowego

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Trzpień tytanowy - Ti6Al4V, prosty typu taper, dostępny w 12 rozmiarach w skoku co 1 mm: o długościach od 135 mm do 190 mm w skoku co 5 mm, dostępny w wersji Standard Offset i High Offset - kąt CCD - 131 stopni dla obu długości offsetu szyjki, bez zmiany długości kończyny (korekta offsetu możliwa na etapie raszpławiania). Trzpień w 1/3 części bliższej pokryty porowatą okładziną z czystego tytanu ułatwiająca przerost kostniny, natomiast koniec dalszy oraz szyjka trzpienia gładko polerowane. Trzpień ze stożkiem 12/14 o circutrapezoidalnym przekroju szyjki, zwiększającym zakres ruchu o 16 stopni w stosunku do szyjek cylindrycznych. Wyposażony w platformę do bezrotacyjnego osadzania i podłużne pletwy ograniczające rotację lub Trzpień bezcementowy, stożkowy w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proksymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność antyrotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroksyapatytem, z poszerzoną częścią proksymalną zwiększającą stabilność antyrotacyjną, w co najmniej 9 rozmiarach z kątem CCD o wartości 135 stopni, 8 rozmiarach lateralizowanych z kątem CCD o wartości 126 stopni. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnątrz z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. System wymiennych wkładek umożliwiający zastosowanie głów 28mm od rozmiaru panewki 46, głów 32mm od panewki 48 oraz 36mm od panewki 52, wkładki XLPE standardowe i z 20sto stopniową elewacją bez konieczności zachowania pierwotnych postanowień SIWZ.

ODPOWIEDZ

Tak dopuszcza

Pytanie nr 19 dot. Pakietu Nr 19 - Endoproteza całkowita bezcementowa, przynasadowa stawu biodrowego pokryta HA

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego zakładana techniką małoinwazyjną lub standardową. Krótki trzpień dla młodych pacjentów o kącie CCD w przedziale 125o a 145o, wykonany w całości ze stopu tytanu, w co najmniej 10 rozmiarach, o przekroju stożkowym w 3 płaszczyznach, pokryty czystym tytanem i bonitem. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnątrz z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. System wymiennych wkładek umożliwiający zastosowanie głów 28mm od rozmiaru panewki 46, głów 32mm od panewki 48, głów 36mm od panewki 52, głów 40 od panewki

22

2416

56, głów 44 od panewki 60 wkładki XLPE standardowe i z 20sto stopniową elewacją. Głowy wykonane z CoCr lub ZrNb, głowy 28, 32 i 36 w co najmniej 5 długościach szyjki, głowy 40 i 44 modularne, wymagające zastosowania tytanowego sleevea, sleeve w 4 długościach szyjki bez konieczności zachowania pierwotnych postanowień SIWZ.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 20 dot. Pakietu Nr 1

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1 wkręty kostne samogwintujące kaniulowane

- Rozmiar od 44 do 64 mm (skok co 2 mm), o średnicy \varnothing 4.5 x 1,75 mm ?

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Pytanie nr 21 dot. Pakietu Nr 6 poz. 1A

Czy Zamawiający mógłby doprecyzować jakie średnice i długości wkrętów są wymagane w Pakiecie nr 6 pozycja 1 A ?

ODPOWIEDŹ

\varnothing 4,5 mm/ długość 14-64 mm

Pytanie nr 22 dot. Pakietu Nr 6 poz. 2 A, B, C

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji 2 A,B,C płytki kompresyjne?

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Pytanie nr 23 dot. Pakietu Nr 6 poz. 2 A, B, C

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji 2 A,B,C płytki o grubości 3.0 mm ?

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Pytanie nr 24 dot. Pakietu Nr 1

Czy Zamawiający wymaga żeby śruba kaniulowana będąca przedmiotem postępowania w pakiecie nr 1 była wykonana z tytanu, co umożliwi prowadzenia skutecznej diagnostyki, np. pozwoli na wykonywanie badania rezonansu magnetycznego?

ODPOWIEDŹ

Dopuszcza nie wymaga

Pytanie nr 25 dot. Pakietu Nr 1

Czy Zamawiający w celu otrzymania najlepszej oferty oraz zasad zachowania uczciwej konkurencji dopuści do postępowania śrubę kaniulowaną o średnicy 4,5 mm x 1,75 mm o zakresie długości od 44 do 68 mm?

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Pytanie nr 26 dot. Pakietu Nr 7

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 wymaga zaoferowania implantów wykonanych z wysoko gatunkowej odpornej na korozję biogodnej stali implantacyjnej 316LVM o składzie chemicznym zgodnym z normą ISO 5832-1?

ODPOWIEDŹ

Dopuszcza nie wymaga

Pytanie nr 27 dot. Pakietu Nr 24

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 24 dopuści możliwość zaoferowania grotów do zewnętrznych zespoleń kości o wymiarach L-80/20 i L-100/30?

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 28 dot. umowy

Dotyczy § 1 ust. 4b projektu umowy: Z uwagi na znaczną odległość między siedzibą Zamawiającego a Dostawcą, zwracamy się z prośbą o zmianę terminu dostaw „cito” w szczególnych okolicznościach, których nie można było wcześniej przewidzieć – z 5 godzin na dostawę następnego dnia od chwili złożenia zamówienia.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ gdyż dostaw na CITO jest bardzo mało a wręcz ich nie ma.

Pytanie nr 29 dot. Pakietu Nr 33

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 33 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia ramiennego rekonstrukcyjnego o średnicy 6-9 mm ze skokiem co 1 mm, oraz o długości 150, 220 i 250 mm?

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Pytanie nr 30 Dotyczy: Pakietu nr 3

Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający w ramach Pakietu nr 3 dopuści produkt o następującym opisie:

„Endoproteza całkowita bezcementowa stawu biodrowego pokryta HA

- trzpień: modularny, prosty, pokryty na całej długości HA, z żebrowaniem podłużnym i poprzecznym, 3 wersje:

- ✓ standardowa bezkołnierzowa lub kołnierzowa 11 rozmiarów (115 mm-190 mm),
- ✓ lateralizowana bezkołnierzowa (HO) 10 rozmiarów (130 mm-190 mm)
- ✓ typu coxa vara z kołnierzem 10 rozmiarów (130 mm-190 mm)

75/6

- ✓ Konus 12/14 mm z możliwością rozwinięcia w opcję przynasadową spełniającą pozostałe kryteria
- **głowa:** metalowa 28 mm (4 długości szyjki), 32 mm (3 długości szyjki), 36 mm (5 długości szyjki)
- **głowa:** ceramiczna bioiox delta 28 mm (3 długości szyjki), 32 mm (3 długości szyjki), 36 mm (4 długości szyjki)
- **panewka:** tytanowa, sferyczna, typu press-fit z możliwością dodatkowego mocowania śrubami (miń. 3 otwory) lub bezotworowa, napylana porowatym tytanem, średnice od 44 do 66 mm (co 2 mm)
- **wkładka:** polietylenowa wysokiej gęstości, średnica wewnętrzna 28 mm, 32 mm i 36 mm standard oraz elewacja 10°

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Pytanie nr 31 Dotyczy: Pakietu nr 11

Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający w ramach Pakietu nr 11 dopuści produkt o następującym opisie:

- **Trzpień**
 - prosty kołnierzowy
 - rozmiary co najmniej od 180 mm długości do 240 mm długości
 - powierzchnia trzpienia pokryta hydroksyapatytem na całej długości
 - stożek 12/14 mm
- **Głowa**
 - ϕ 28 mm
 - 4 długości szyjki
- **Panewka**
 - Panewka rewizyjna bezcementowa, hemisferyczna wielootworowa z dodatkowymi otworami na obwodzie panewki w rozmiarach minimum 54-80 mm, lub panewka rewizyjna o pogłębionym dnie, offset 4-6mm w rozmiarach minimum 54-72mm.
- **Wkład panewkowy**
 - Wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości (utwardzonego)
 - ϕ dla głowy w rozmiarze 28 mm
 - możliwość stosowania wkładek offsetowych 10°
- **Podkładki odtwarzające dno panewki**

Podkładki rewizyjne, bezcementowe, o półkolistym kształcie zapewniającym większą powierzchnię dla kontaktu z kością, wykonane z porowatego tytanu w formie nieregularnych szorstkich blaszek, z dodatkowymi prostopadłymi i kierunkowymi otworami umożliwiającymi mocowanie podkładki do kości oraz implantu panewki śrubami do kości gąbczastej o średnicy od 5 mm do 6,5 mm i długości od 25 mm do 65 mm. Dodatkowo, system umożliwia jednoczesne mocowanie podkładki do panewki za pomocą śrub i/lub cementu kostnego. Podkładki występujące w 4 grubościach od 10 mm do 30 mm dla panewek w rozmiarach od 50 mm do 72 mm.

ODPOWIEDŹ

Tak dopuści

Z poważaniem

PRZEPISZ ZARZĄDU

Agnieszka Wołowicz
Agnieszka Wołowicz

SK
2016