



NIP: 677-17-03-375
REGON: 351194736
KRS: 0000038598
KSIĘGA REJESTROWA
000000005614

Oznaczenie organu: W-12

tel. sekretariat: (12) 428 73 04

fax: (12) 425 12 28

tel. oddziały:

Chirurgii Urazowej, Ortopedii
i Rehabilitacji:
(+48 12) 428 73 08

Rehabilitacji z Pododdziałami:
Rehabilitacji Diennej i Rehabilitacji
Neurologicznej`
(+48 12) 428 73 38

tel. poradnie:

Urazowo-Ortopedyczna:
(+48 12) 428 73 02

Rehabilitacyjna:

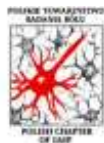
(+48 12) 428 73 03

Gabinety Rehabilitacyjne:
(+48 12) 428 73 03

tel. pracownie:

Diagnostyki Obrazowej
(+48 12) 428 73 17

e-mail: office@kcr.pl
http://www.kcr.pl
PKO BANK POLSKI S.A.
19 1020 2892 0000 5102 0188 7975



Norma ISO 14001: 2004
BSOHSAS 18001: 2007



Wsparcie procesu akredytacji
Zakładów Opieki Zdrowotnej



Certyfikat Systemu Zarządzania
Przeciwdziałanie Zagrożeniom
Korupcyjnym

Kraków, 4 stycznia 2016 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania w postępowaniu na „Dostawę endoprotez”.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
A.I.271-33/15**

Działając zgodnie z treścią art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców. Treść pytań w oryginalnym brzmieniu oraz odpowiedzi przedstawiamy poniżej.

Pytanie:

Czy celem umożliwienia dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby oferentów Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z Części 1. Protezy stawu biodrowego Zadania Nr 1 przez utworzenie oddzielnego zadania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 Część 1 dopuści możliwość zaoferowania trzpienia pokrytego w całości hydroksyapatytem?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza zaoferowanie trzpienia pokrytego w całości hydroksyapatytem.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 Część 1 dopuści możliwość zaoferowania głowy ceramicznej o średnicy 28 i 32mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 Część 1 dopuści możliwość zaoferowania panewki tytanowej, typu press-fit, pokrytej hydroksyapatytem w całości, kształt niesferyczny – trójpromieniowy. Panewka w rozmiarach od Ø 42 do 68mm stopniowane co 2mm z możliwością dodatkowej stabilizacji dwiema śrubami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Dot. Część 5/ Endoprotezy przynasadowe ceramika-ceramika - 30 sztuk;

Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Krótki trzpień szyjkowy - o kącie CCD w przedziale 125°-145°, wykonany w całości ze stopu tytanu, w co najmniej 9 rozmiarach, o przekroju stożkowym w 3 płaszczyznach, pokryty czystym tytanem i bonitem (fosforanem wapnia).

Panewka bezcementowa tytanowa, hemisferyczna, w wysokiej porowatości ok 60% dającej bardzo dobrą stabilność pierwotną i wtórną, napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji press-fit 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 lub zaślepka do każdego otworu. Kompatybilne z wkładkami polietylenowymi i ceramicznymi.

Wkładka ceramiczna - System wymiennych wkładek z ceramiki biolox delta, w rozmiarach rosnących, do głów 32mm w rozmiarach 48mm, 50mm, do głów 36 mm w rozmiarach 52-68mm. Z tytanowym pierścieniem wokół wkładki w celu jej wzmocnienia

Głowa ceramiczna biolox delta, o średnicy 28, 32, 36 mm w co najmniej 3 długościach szyjki.

Zaślepka centralna

Śruby panewkowe / zaślepki – opcjonalnie.

Bez zachowania pozostałych pierwotnych wymagań, a w przypadku negatywnej odpowiedzi uprasza się Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie:

Dot. Część 6/ Endoprotezy przynasadowe specjalne /duża głowa/ ceramika-ceramika - 20 sztuk
Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Trzpień krótki, przynasadowy o przekroju trapezowym, samocentrujący osadzany w technice oszczędzającej kość za pomocą gładkich kompaktorów. Trzpień wykonany ze stopu tytanu ; dodatkowo napyłony porowatym tytanem oraz BONITEM (fosforanem wapnia). Co najmniej dziewięć rozmiarów trzpienia, wielkość trzpienia rosnąca proporcjonalnie - pierwotna stabilizację zapewnia kształt trzpienia. Szyjka stożek 12/14

Panewka bezcementowa tytanowa napyłana czystym tytanem o bardzo wysokiej porowatości umożliwiającej wzrost kostniny w głąb implantu, w rozmiarach co najmniej 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji press-fit, gładko polerowana wewnętrznie z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki , dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami- śruba lub zaślepka do każdego otworu.

Głowa ceramiczna Biolox DELTA o średnicy 28, 32, 36mm i minimum trzech długościach szyjki bez konieczności użycia 40mm

Wkładka ceramiczna Biolox Delta o średnicach wewnętrznych 32, 36 bez konieczności użycia średnic 40mm. System wymusza wzrost średnicy wewnętrznej wkładki ceramicznej wraz ze wzrostem panewki. Wkładka fiksowana konikalnie, wyposażona w tytanową taśmę na obwodzie wkładki zapewniającą odpowiednie osadzenie wkładki w pancewce jak i zabezpieczenie przed pękaniem.

Śruby o średnicy 6,5mm dostępne w zakresie długości od 15mm do 60mm

Zaślepka centralna,

bez zachowania pozostałych pierwotnych wymagań a w przypadku negatywnej odpowiedzi uprasza się zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Średnica 40 – nie jest zgodna z SIWZ, brak głowicy o średnicy 40 cm.

Pytanie:

Część 7/ Protezy przynasadowe specjalne /kołnierzowe, anatomiczne/ - polietylen-ceramika - 40 sztuk

Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Trzpień krótki, przynasadowy uniwersalny, dla prawej i lewej strony, o przekroju trapezowym, samocentrujący osadzany w technice oszczędzającej kość za pomocą gładkich kompaktorów. Trzpień wykonany ze stopu tytanu ;

dodatkowo napyłony porowatym tytanem oraz BONITEM (fosforanem wapnia). Co najmniej dziewięć rozmiarów trzpienia, wielkość trzpienia rosnąca proporcjonalnie - pierwotna stabilizację zapewnia kształt trzpienia. Szyjka stożek 12/14

Panewka bezcementowa tytanowa napyłana czystym tytanem o bardzo wysokiej porowatości umożliwiającej wprost kostniny w głąb implantu, w rozmiarach co najmniej 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji press-fit, gładko polerowana wewnętrznie z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki , dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami- śruba lub zaślepka do każdego otworu.

Głowa ceramiczna Biolox DELTA o średnicy 28, 32, 36mm i minimum trzech długościach szyjki bez konieczności użycia 40mm

30-224 Kraków, al. Modrzewiowa 22

Wkładka ceramiczna Biolox Delta o średnicach wewnętrznych 28, 32, 36 bez konieczności użycia średnic 40mm. System wymusza wzrost średnicy wewnętrznej wkładki ceramicznej wraz ze wzrostem panewki. Wkładka fiksowana konikalnie, wyposażona w tytanową taśmę na obwodzie wkładki zapewniającą odpowiednie osadzenie wkładki w panewce jak i zabezpieczenie przed pękaniem.

Śruby o średnicy 6,5mm dostępne w zakresie długości od 15mm do 60mm

Zaślepka centralna,

Bez zachowania pozostałych pierwotnych wymagań a w przypadku negatywnej odpowiedzi uprasza się zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Pytania do Części 1 Protezy stawu biodrowego

Pytanie 1, do Części 1, Zadanie 1 - Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego.

Czy Zamawiający, z racji na bardzo sprecyzowany zapis SIWZ w odniesieniu do opisu technicznego zamawianego w ramach Części 1 - Protezy stawu biodrowego – Zadanie 1 - Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego asortymentu ograniczający możliwości złożenia konkurencyjnej oferty dopuści realizując zapis Art.7.1 rozdziału 2 Ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ równoważny system o charakterystyce:

„Trzpień o standardowym i zwiększonym offsecie (127 i 132 st.) wykonany ze stopu tytanu w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Głowę ceramiczną o średnicy 28, 32, 36 mm w min. 3 rozmiarach długości szyjki, panewkę bezcementową typu press-fit pokrytą porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w dwóch rodzajach: bezotworową lub z min. 5 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 74 mm, wkład polietylenowy z polietylenu III generacji, symetryczny lub asymetryczny z możliwością zastosowania wkładu ekscentrycznego dającego, co najmniej 6mm lateralizacji, oraz wkładu typu związanego (constrained) zapobiegającego dyslokacji, możliwość zastosowania panewki wkręcanej ze wszystkimi opcjami wkładek jak dla panewki press-fit, panewkę bezcementową typu press-fit pokrytą hydroksyapatytem w dwóch rodzajach: bezotworową z możliwością stabilizacji nakręcanymi od zewnątrz szpilkami oraz z min. 4 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub i szpilek, w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 42 do 70 mm, wkład polietylenowy z okapem?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Pytania do Części 1 Protezy stawu biodrowego

Pytanie 2, do Części 1, Zadanie 3. Endoproteza cementowana stawu biodrowego.

Czy Zamawiający, z racji na bardzo sprecyzowany zapis SIWZ w odniesieniu do opisu technicznego zamawianego w ramach Części 1 - Protezy stawu biodrowego – Zadanie 3 - Endoproteza cementowana stawu biodrowego asortymentu ograniczający możliwości złożenia konkurencyjnej oferty dopuści realizując zapis Art.7.1 rozdziału 2 Ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ równoważny system o charakterystyce:

„Trzpień, prosty, gładki, wysokopolerowany, bezkołnierzowy z centralizerem w kształcie podwójnego klina, oferowany w 7 off-setach (30mm, 33mm, 35,5mm, 37,5mm, 44mm, 50mm, 56mm) i 22 rozmiarach, z głową ceramiczną o średnicy 28 mm lub 32 mm w minimum trzech długościach szyjki oraz panewkę polietylenową z okapem, dwuprofilową w wersji niskiej lub wysokiej oraz panewkę polietylenową z dystanserami do równomiernego rozprowadzania cementu z okapem oraz panewkę wykonaną z polietylenu III generacji poddaną procesowi wyżarzania (annealing) z dystanserami do równomiernego rozprowadzania cementu i kołnierzem presuryzacyjnym oraz panewkę zatrzaskową, w rozmiarach od 44 do 58. Korek

polietylenowy do zamknięcia kanału szpikowego o średnicy od 8 do 20 mm w co najmniej 5 długościach.

Cement kostny 40 g bez antybiotyku bądź opcjonalnie z dwoma antybiotykami erytromycyną i kolistyną. Próżniowy mieszalnik do cementu.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Pytania do Części 2 Protezy stawu kolanowego.

Pytanie 1, do Części 2, Zadanie 1. Endoproteza stawu kolanowego cementowana.

Czy Zamawiający, z racji na bardzo sprecyzowany zapis SIWZ w odniesieniu do opisu technicznego zamawianego w ramach Części 2 - Protezy stawu kolanowego – Zadanie 1 - Endoproteza stawu kolanowego cementowana asortymentu ograniczający możliwości złożenia konkurencyjnej oferty dopuści realizując zapis Art.7.1 rozdziału 2 Ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ równoważny system o charakterystyce:

„Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego; wersja cementowana

Element udowy jednoosiowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10-110 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 modularna, 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 w koncepcji Fixed-Mobile (rotacje możliwe w zakresie 20-25° bez konieczności użycia płyty rotacyjnej); 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; Dostępny w pełni kompatybilny zestaw rewizyjny z możliwością dowolnego łączenia komponentów pierwotnych z rewizyjnymi, pełną augmentacją, offsetowaniem i trzpieniami zarówno dla uda jak i piszczeli niezależnie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody (brak opcji MB).

Pytanie:

Pytania do Części 2 Protezy stawu kolanowego.

Pytanie 2, do Części 2, Zadanie 3. Endoprotezy stawu kolanowego z polietylenowym elementem piszczelowym.

Czy Zamawiający, z racji na bardzo sprecyzowany zapis SIWZ w odniesieniu do opisu technicznego zamawianego w ramach Części 2 - Protezy stawu kolanowego – Zadanie 3 - Endoprotezy stawu kolanowego z polietylenowym elementem piszczelowym asortymentu ograniczający możliwości złożenia konkurencyjnej oferty dopuści realizując zapis Art.7.1 rozdziału 2 Ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ równoważny system o charakterystyce:

Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego; wersja cementowana

Element udowy jednoosiowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10-110 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. Możliwość augmentacji elementu udowego dystalnie i tylnie w opcji PS oraz dokręcenia trzpieni oraz offsetowania w opcji TS.

30-224 Kraków, al. Modrzewiowa 22

Płyta puszczelowa w całości wykonana z polietylenu w 4 grubościach zarówno w wersji PS jak i CS. Wszystkie wkładki o geometrii zapewniającej poruszanie się elementu udowego po łuku rotacyjnym umożliwiając rotację zewnętrzną- wewnętrzną w zakresie 20-25°. Opcjonalnie dostępne instrumentarium przednioreferencyjne dla kolan koślawych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody (brak rozmiarów).

Pytanie:

Mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia § 8 ust. 1 lit. c) wzoru umowy na następujące:

„z tytułu rozwiązania lub odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub okoliczności za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność - w wysokości 10 % wartości umowy, o której mowa w § 3 ust. 1”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę umowy.

Pytanie:

Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę § 8 ust. 2 wzoru umowy na następujące:

„Po trzykrotnym bezskutecznym upływie terminu, o którym mowa w § 4 ust. 7, Zamawiający ma prawo odstąpienia od umowy w całości lub w części, z prawem żądania kary umownej, o której mowa w ust. 1 lit. c). Pisemne oświadczenie o odstąpieniu od umowy Zamawiający składa Wykonawcy w terminie 7 dni od upływu terminu określonego w zdaniu wcześniejszym”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę umowy

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oświadczenia o posiadaniu dokumentów dopuszczających produkt medyczny do obrotu i gotowości przesłania ich na każde wezwanie Zamawiającego zamiast samych dokumentów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę umowy.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie materiałów informacyjnych odnoszących się do oferowanych wyrobów (np. foldery, ulotki, dokumenty dopuszczenia do obrotu) jedynie w języku angielskim bez tłumaczenia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Pytanie 1, Dotyczy Części nr 9

„Czy w Części 9 Zamawiający dopuści również Endoprotezę stawu łokciowego - Endoproteza łokcia składająca się z części ramiennej, części łokciowej i zawiasu łączącego.

Część ramienna tytanowa w 12 rozmiarach o przekroju trójkątnym, zapewniającym stabilność antyrotacyjną. Flansza części ramiennej w dwóch długościach, umożliwiającą zastosowanie podkładki kostnej.

Część łokciowa tytanowa w 12 rozmiarach o przekroju prostokątnym.

Elementy łokciowe pokryte warstwą PMMA ułatwiającą wiązanie cementu kostnego.

Współpracujące elementy z UHMWPE umieszczane w części ramiennej i łokciowej, zawias skręcany współosiowo.

Wzajemną rotację komponentów w zakresie 7 stopni?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Pytanie nr 2 dotyczy Części nr 9

„Czy w Części 9 Zamawiający odstąpi od obowiązku dostarczenia napędu na czas trwania umowy?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie:

Pytanie nr 3, dotyczy Części nr 11 zad. 1 i 2

„Czy w Części 11 Zamawiający dopuści również:

W Zadaniu 1 modułową protezę stawu ramiennego - cementowany trzpień pokryty w części bliższej porowatym stopem tytanu, możliwość zastosowania jako trzpień bezcementowy, rozmiar 4-20 mm (skok co 1 mm), dł. 83 mm i 122 mm, 30 typów trzpieni; każdy może być zastosowany do protezy odwróconej

oraz trzpień urazowy z dwoma bocznymi skrzydełkami, po trzy zaczepy w każdym, do odpowiedniego mocowania guzków, rozmiar 4-14 mm, - pozycjonowanie wysokości osadzenia trzpienia urazowego za pomocą skrętnego pozycjonera śródszpikowego; każdy może być zastosowany do protezy odwróconej.

- głowy z regulowanym płynnie offsetem, średnica 38-58 mm, wysokości 18-37 mm;

- panewka cementowana, dla protezy anatomicznej, - cztery cementowane kołki w podstawie;

- i/lub panewka bezcementowa, dla protezy anatomicznej, - hybrydowa wersja panewki wykorzystująca trzpień z porowatej gąbki tytanowej przerastającej kością plus trzy kołki w podstawie.

Możliwość śródoperacyjnego przejścia w system odwrócony.”

W Zadaniu 2 modułową protezę stawu ramiennego - bezcementowy trzpień pokryty w części bliższej porowatym stopem tytanu, możliwość zastosowania jako trzpień cementowany, rozmiar 4-20 mm (skok co 1 mm), dł. 83 mm i 122 mm, 30 typów trzpieni, każdy może być zastosowany do protezy odwróconej

oraz trzpień urazowy z dwoma bocznymi skrzydełkami, po trzy zaczepy w każdym, do odpowiedniego mocowania guzków, rozmiar 4-14 mm, - pozycjonowanie wysokości osadzenia trzpienia urazowego za pomocą skrętnego pozycjonera śródszpikowego, każdy może być zastosowany do protezy odwróconej;

oraz trzpień rewizyjny - bezcementowy trzpień pokryty w części bliższej porowatym stopem tytanu, możliwość zastosowania jako trzpień cementowany, rozmiar 8, 10, 12, 14 mm dł. 194 mm (rewizyjny), może być zastosowany do protezy odwrotnej

- głowy z regulowanym płynnie offsetem, średnica 38-58 mm, wysokości 18-37 mm;

- panewka cementowana, dla protezy anatomicznej, - cztery cementowane kołki w podstawie;

- i/lub panewka bezcementowa, dla protezy anatomicznej, - hybrydowa wersja panewki wykorzystująca trzpień z porowatej gąbki tytanowej przerastającej kością plus trzy kołki w podstawie.

Możliwość śródoperacyjnego przejścia w system odwrócony.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Pytanie nr 4, dotyczy Pytanie nr 2 dotyczy Części nr 11

Czy w Części 11 Zamawiający odstąpi od obowiązku dostarczenia napędu na czas trwania umowy ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania endoprotezy o poniższym opisie.

Załącznik nr 6 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Część 5 – Protezy przynasadowe standard stawu biodrowego.

Trzpień krótki modułarny składający się z dwóch części: trzpień+modułarna część szyjkowa. Trzpień wykonany z litego stopu tytanu w 2/3 części bliższej pokryty czystym tytanem o porowatej strukturze i dodatkowo fosforanem wapnia. Dostępny w 6 długościach (dla pacjentów uczulonych monoblok tytanowy) z konusem 12/14 dostępna w 9 rozmiarach: 3 różne projekcje (kąty nachylenia) szyjki – trzpień oraz 3 różne ante i retro nachylenia (nachylenia szyjki

30-224 Kraków, al. Modrzewiowa 22

endoprotezy) + 7,5o nate,0o -7,5o retro i opcja trzpienia przynasadowego typu monoblok wykonanego z litego stopu tytanu w 2/3 części bliższej pokryty czystym tytanem o porowatej strukturze i dodatkowo fosforanem wapnia, konus 12/14 o 2 kątach szyjkowo-trzonowych 130o i 135o. Dostępne w 8 rozmiarach i 6 długościach od 9,75mm do 12,25mm, co 05, cm.

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

Wkładka ceramiczna Biolox. Głowa ceramiczna Biolox dostępna w rozmiarach 28,32,36.

Śruby – tytanowe o długości od 16 do 68 mm, skok co 4 mm, 4 śruby do zestawu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Dyrektor
Krakowskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii
mgr Teresa Zalewińska-Cieślik