



ISO 9001



Akredytacja CMJ

**Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych**

tel. 74/64 89 600 fax 74/ 64 89 746

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

DZPZ-530-Zp/20/PN-16/12

Wałbrzych, 15.03.2012r.

Wykonawcy-wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawy implantów dla Oddziału Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej”.

-Zp/20/PN-16/12

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na zapytanie Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pyt. 1 dotyczy pakietu nr 3:

1. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie głowy tytanowej o średnicy 28mm, 32mm i 36mm w czterech długościach szyjki/

Odp. Tak

2. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie panewki tytanowej press-fit i wymiennie wkręcanej w rozmiarach 46-68mm/

Odp. Tak

3. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie trzpienia krótkiego nie modularnego, tytanowego w wersji standardowej i lateralizowanej w 9 rozmiarach dla każdej z wersji/

Odp. Nie

Pyt. 2 dotyczy pakietu 1 Endoprotezy stawu biodrowego

Zadanie 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania:

1. głowę ze stopu CoCr zmodyfikowanego napyłaniem jej powierzchni jonami azotu co zapewni większą gładkość powierzchni umożliwiające bardziej fizjologiczne zwiłżanie powierzchni artkulacyjnych i zmniejszenie tarcia na wkładkę polietylenową redukując jej zużycie; Dostępne minimum 5 długości szyjki?

Odp. Nie

2. panewki hemisferyczne press-fitowe pełne lub otworowe do uzupełniania wkrętami – do wyboru śródoperacyjnego przez operatora?

Odp. Nie

3. trzpień pokryty w 1/3 bliższej porowatym tytanem i hydroksyapatytem dostępny w długościach 86-145mm, kątach szyjkowo-trzonowych 127° i 132° (13 rozmiarów dla każdego z kątów) co pozwala na anatomiczne dopasowanie offsetu dla zbalansowania stawu; konus zgodny z zaoferowanymi głowami?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odp. Nie

Zadanie 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania:

1. panewki hemisferyczne press-fitowe pełne lub otworowe do uzupełniania wkrętami – do wyboru śródoperacyjnego przez operatora?

Odp. Nie

2. trzpień pokryty w 1/3 bliższej porowatym tytanem i hydroksyapatytem dostępny w długościach 86-145mm, kątach szyjkowo-trzonowych 127° i 132° (13 rozmiarów dla każdego z kątów) co pozwala na anatomiczne dopasowanie offsetu dla zbalansowania stawu; konus zgodny z zaoferowanymi głowami?

Odp. Nie

3. wkładki ceramiczne z ceramiki biolox forte

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odp. Nie

Zadanie 3 Czy Zamawiający dopuści do postępowania:

1. głowę ze stopu CoCr zmodyfikowanego napyłaniem jej powierzchni jonami azotu co zapewni większą gładkość powierzchni umożliwiającą bardziej fizjologiczne zwilżanie powierzchni artkulacyjnych i zmniejszenie tarcia na wkładkę polietylenową redukując jej zużycie?

Odp. Nie

2. trzpień stalowy, prosty, wysokopolerowany w kształcie podwójnego klina bez kołnierza z centralizatorem; dostępny w rozmiarach offsetu 37,5 do 44mm (9 rozmiarów trzpienia w tym dla pacjentów z dysplazją); stożek dopasowany do zaoferowanych głów?

Odp. Nie

3. cement kostny z 2 antybiotykami o niskiej gęstości bez barwnika?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odp. Nie

Zadanie 4 Czy Zamawiający dopuści do postępowania:

1. głowę bipolarną o średnicy wewnętrznej 28mm?

Odp. Nie

2. głowę ze stopu CoCr zmodyfikowanego napyłaniem jej powierzchni jonami azotu co zapewni większą gładkość powierzchni umożliwiającą bardziej fizjologiczne zwilżanie powierzchni artkulacyjnych i zmniejszenie tarcia na wkładkę polietylenową redukując jej zużycie?

Odp. Nie

3. trzpień pokryty w 1/3 bliższej porowatym tytanem i hydroksyapatytem dostępny w długościach 86-145mm, kątach szyjkowo-trzonowych 127° i 132° (13 rozmiarów dla każdego z kątów) co pozwala na anatomiczne dopasowanie offsetu dla zbalansowania stawu; konus zgodny z zaoferowanymi głowami?

Odp. Nie

4. trzpień stalowy, prosty, wysokopolerowany w kształcie podwójnego klina bez kołnierza z centralizatorem; dostępny w rozmiarach offsetu 37,5 do 44mm (9 rozmiarów trzpienia w tym dla pacjentów z dysplazją); stożek dopasowany do zaoferowanych głów?

Odp. Nie

5. cement kostny z 2 antybiotykami o niskiej gęstości bez barwnika?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odp. Nie

Pyt. 3 dotyczy pakietu 4 Endoprotezy stawu kolanowego

Zadanie 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania:

1. „element udowy ze stopu CrCo, anatomiczny: prawy, lewy, po 9 rozmiarów dla każdej strony, modularny, jednoosiowy w płaszczyźnie AP i ML co zapewnia zwiększenie efektywności aparatu wyprostnego kolana i zmniejsza przyparcie rzepki; w wersji z zachowaniem więzadła krzyżowego tylnego bądź bez zachowania więzadła krzyżowego tylnego, mocowanie typu press-fit”?

Odp. Nie

2. „element piszczelowy wykonany ze stopu CrCo w 8 rozmiarach; mocowanie typu press-fit;” Opcja trzpieni przedłużających i podkładek w systemie cementowanym dla zapewnienia lepszej fiksacji implantów przy gorszym podłożu kostnym?

Odp. Nie

3. wkładkę polietylenową z polietylenu wysokousieciowanego najnowszej generacji w systemie fixed-mobile - ufiksowana na całym obwodzie wkładka polietylenowa zabezpiecza przed potencjalnym ryzykiem zcierania tylnej powierzchni wkładki; powierzchnia artkulacyjna wyprofilowana w łuki rotacyjne umożliwiające rotację zew./wew. elementu udowego na wkładce do 25°; wkładki w grubościach 8-24mm?

Odp. Nie

Zadanie 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania:

1. „element udowy ze stopu CrCo, anatomiczny: prawy, lewy, po 9 rozmiarów dla każdej strony, modularny, jednoosiowy w płaszczyźnie AP i ML co zapewnia zwiększenie efektywności aparatu wyprostnego kolana i zmniejsza przyparcie rzepki; w wersji z zachowaniem więzadła krzyżowego tylnego bądź bez zachowania więzadła krzyżowego tylnego”?

Odp. Nie

2. „element piszczelowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego w 8 rozmiarach;

Odp. Nie

3. wkładkę polietylenową z polietylenu wysokousieciowanego najnowszej generacji w systemie fixed-mobile - ufiksowana na całym obwodzie wkładka polietylenowa zabezpiecza przed potencjalnym ryzykiem zcierania tylnej powierzchni wkładki; powierzchnia artkulacyjna wyprofilowana w łuki rotacyjne umożliwiające rotację zew./wew. elementu udowego na wkładce do 25°; wkładki w grubościach 8-24mm?

Odp. Nie

4. cement kostny z 2 antybiotykami o niskiej gęstości bez barwnika?

Odp. Nie

Pyt. 4 dotyczy pakietu 5 Endoprotezy stawu kolanowego jednoprzędziowa

Cz Zamawiający dopuści do postępowania element udowy anatomiczny w 6 rozmiarach, element piszczelowy anatomiczny w 6 rozmiarach, wkładkę polietylenową z polietylenu wysokousieciowanego najnowszej generacji w systemie fixed-mobile - ufiksowana na całym obwodzie wkładka polietylenowa zabezpiecza przed potencjalnym ryzykiem zcierania tylnej powierzchni wkładki; powierzchnia artkulacyjna wyprofilowana w łuki sferyczne umożliwiające rotację zew./wew w fizjologicznym zakresie; wkładka w 4 wysokościach.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odp. Nie

Pyt. 5 dotyczy pakietu 8 Endoprotezy rewizyjne stawu biodrowego

Zadanie 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania:

Trzpień rewizyjny modułowy, składający się z elementu krętarzowego (w siedmiu średnicach-19mm do 31mm i czterech wysokościach- 70-80-90-100mm) oraz z trzpienia dystalnego (w długościach 155mm –prosty, 195mm –prosty i zagięty, 235mm-zagięty oraz w średnicach 14-28mm skalowane co 1mm), umożliwiający dowolną kombinację obu elementów, dowolne ustawienie ante-/retroversji oraz łączną długość w zakresie 225-335mm. Dostępne płyty typu GRIP –krętarzowe wraz z systemem kabli do mocowania krętarza oraz płyty hakowe długie 100mm do 210mm do mostowania zewnętrznego przy złamaniach okołoprotezowych wraz z kompatybilnym systemem kabli?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odp. Nie

Pyt.6 dotyczy pakietu 13 zestaw do artroskopowych operacji barku

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z pakietu pozycji 7-15 tak aby umożliwić złożenie konkurencyjnej oferty na instrumentarium do operacji niezależnie od implantów? Instrumenty są uniwersalne i mogą być używane z implantami dowolnego typu.

Odp. Nie

Pyt. 7 dotyczy pakietu nr 10 osteosynTEza inne

Czy zamawiający dopuści do postępowania płytki i śruby o poniższych parametrach?:

1PłytkA do kości promieniowej- łonowa

blokowana, tytanowa, wielokątowa, lewa i prawa,

możliwość stabilizacji wyrostka rylcowatego,

anatomiczne dopasowanie płytki do nasady

dalszej kości promieniowej +/- 15st./, w części nasadowej j płytki

min.5 otworów, w części trzonowej 4 -7 otworów,

w tym jeden otwór owalny, wszystkie otwory z

możliwością zagłębienia główki śruby w płytce,

dodatkowe otwory do pozycjonowania płytki

grotami Kirschnera,

Odp. Nie

2 PłytkA do kości promieniowej- łonowa

blokowana, tytanowa, wielokątowa, lewa i prawa,

możliwość stabilizacji wyrostka rylcowatego,

anatomiczne dopasowanie płytki do nasady
dalszej kości promieniowej +/- 15st./, , w części nasadowej płytki
min.5 otworów, w części trzonowej min.4-7 otworów,
w tym jeden otwór owalny, wszystkie otwory z
możliwością zagłębienia główki śruby w płytce,
dodatkowe otwory do pozycjonowania płytki
grotami Kirschnera,

Odp. Nie

3 Płytką do kości promieniowej- dłoniowa

blokowana, tytanowa, wielokątowa, lewa i prawa,
możliwość stabilizacji wyrostka rylcowatego,
anatomiczne dopasowanie płytki do nasady
dalszej kości promieniowej +/- 15st./, , w części nasadowej płytki min 7 otworów
w części trzonowej 4-7 otworów
w tym jeden otwór owalny, wszystkie otwory z
możliwością zagłębienia główki śruby w płytce,
dodatkowe otwory do pozycjonowania płytki
grotami Kirschnera,

Odp. Nie

4 Płytką do kości promieniowej- dłoniowa

blokowana, tytanowa, wielokątowa, lewa i prawa,
możliwość stabilizacji wyrostka rylcowatego,
anatomiczne dopasowanie płytki do nasady
dalszej kości promieniowej /min. 15st./, w części nasadowej płytki
min.7 otworów, w części trzonowej 4-7 otworów,
w tym jeden otwór owalny, wszystkie otwory z
możliwością zagłębienia główki śruby w płytce,
dodatkowe otwory do pozycjonowania płytki
grotami Kirschnera,

Odp. Nie

5 Płytką do kości promieniowej- grzbietowa,

blokowana, tytanowa, wielokątowa, lewa i prawa,
możliwość stabilizacji wyrostka rylcowatego,
w części nasadowej płytki min.7
otworów, w części trzonowej 4-7 otworów, w tym
jeden otwór owalny, wszystkie otwory z
możliwością zagłębienia główki śruby w płytce,
dodatkowe otwory do pozycjonowania płytki
grotami Kirschnera,

Odp. Nie

6 Płytką do wyrostka łokciowego- blokowana,
titanowa, wielokątna, anatomicznie uformowana
do kształtu wyrostka łokciowego z otworami do jego
stabilizacji drutami kirschnera , otwory / od 4 do 12/ z możliwością
zagłębienia główki śruby w płytce,

Odp.Nie

7 Płytką do dalszej nasady kości ramiennej implantacja
od strony przyśrodkowej, blokowana,
titanowa, wielokątowa, anatomicznie
uformowana, od 4 do 14 otworów, w tym conajmniej jeden otwór
owalny, wszystkie otwory z możliwością
zagłębienia główki śruby w płytce,

Odp. Nie

8 Płytką do dalszej nasady kości ramiennej
implantacja
od strony bocznej, prawa i lewa,
blokowana, tytanowa, wielokątowa, anatomicznie
uformowana, od 4 do 12 otworów, w tym conajmniej jeden otwór owalny,
wszystkie otwory z możliwością
zagłębienia główki śruby w płytce,

Odp.Nie

9 Płytką do dalszej nasady kości ramiennej

Implantacja od strony tylnobocznej,
blokowana, tytanowa, wielokątowa, anatomicznie
uformowana, od 4 do 14 otworów, w tym conajmniej jeden otwór
owalny, wszystkie otwory z możliwością
zagłębienia główki śruby w płytce, grubość

Odp. Nie

Śruby do płytek na nasadę dalszą kości promieniowej

Śruba korowa i blokowana- wielokierunkowa,, tytanowa,
samogwintująca, średnica śruby 2,3 mm i 2,7mm ,
każda następna śruba o 2 mm dłuższa -**długość śrub od 10 mm do 38 mm**

Śruba podporowa z nagwintowanym łebkiem i gładkim trzonem

Średnica 2,0mm długość 16-26mm

Odp. Nie

Śruby do płytek łokciowych

Śruba korowa i blokowana – tytanowa,
samogwintująca, średnica śruby : 2,7mm oraz 3,5mm
każda następna śruba o 2mm dłuższa -**długość śrub od 8 mm do 70 mm**

Odp. Nie

Pyt. 8 dotyczy pakietu nr 10 osteosynTEza inne

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostosowanie tabelki w załączniku cenowym do oferty?

Odp. Nie

Pyt. 9 dotyczy pakietu nr 10 osteosynTEza inne

Czy Zamawiający dopuści możliwość każdorazowego dosłania instrumentarium, przed zabiegiem , tak aby można było dokonać sterylizacji zestawu?

Odp. Nie

Pyt. 10 dotyczy pakietu nr 4, zad. 1

Czy Zamawiający dopuści:

Protezę bezcementową ,anatomiczną, element udowy w 9 rozmiarach, z wersją do zachowującą tylne więzadło krzyżowe. Komponent piszczelowy wykonany z CoCrMo w 9 rozmiarach. Z opcją użycia komponentu piszczelowego z ruchomą wkładką stawową typu Mobile-bearing, a także opcją antyalergiczną dla protezy cementowanej. Wkładka piszczelowa minimum 6 grubościach?

Odp. Nie

Pyt. 11 dotyczy pakietu nr 4, zad. 2

Czy zamawiający dopuści:

Część udowa anatomiczna (prawa i lewa) wykonana ze stopu CoCrMo w 9 rozmiarach. W opcji z zachowaniem lub wycięciem tylnego więzadła krzyżowego oraz wersja hypoalergiczna.

Część piszczelowa uniwersalna wykonana ze stopu CoCrMo w 9 rozmiarach. Opcjonalnie wersja hypoalergiczna. Możliwość zastosowania trzpieni przedłużających do części piszczelowej.

Wkładka polietylenowa w minimum 6 grubościach, opcjonalnie możliwość użycia wkładek typu rotating platform.

Cement kostny z antybiotykiem 2x40 g.

Odp. Nie

Pyt. 12 dotyczy pakietu nr 11- rekonstrukcja ACL (1)

1. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 11 w zamian za wymienione pozycje 1 - 6, system do mocowania udowego, składający się z niewchłanianego implantu typu endobaton, w skład którego wchodzi płytka tytanowa, połączona z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową, umożliwiającą dostosowanie rozmiaru do każdej długości kanału?

Odp. Nie

2. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 11 w zamian za wymienione pozycje 7 - 9, system gdzie mocowanie piszczelowe składa się ze śruby kompozytowej (przerastającej), wykonanej PLDLA i beta Tri-Calcium Phosphate w rozmiarach: 7 x 20mm, 7 x 25mm, 8 x 25mm, 8 x 30mm, 9 x 25mm, 9 x 30mm, 9 x 35mm, 10 x 30mm, 10 x 35mm, 11 x 30mm, 11 x 35mm oraz systemu składającego się ze śruby biochłanianej wykonanej z materiału PGA i PLA w rozmiarach: 7mm x 20mm, 7mm x 25mm, 8mm x 20mm, 8mm x 25mm, 8mm x 30mm, 9mm x 20mm, 9mm x 25mm, 9mm x 30mm, 9mm x 35mm, 10mm x 20mm, 10mm x 25mm, 10mm x 30mm, 10mm x 35mm, 11mm x 25mm, 12mm x 25mm?

Odp. Nie

3. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 11 w zamian za wymienione pozycje 9 - 13 sztyl do prowadzenia przeszczepu?

Odp. Nie

Pyt. 13 dotyczy pakietu nr 18

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 18 bezwęzłowy system do stabilizacji więzozrostu stawu kruczo-obończykowego składający się z guzika tytanowego o średnicy 6,35mm oraz ostro zakończony z jednej strony płytki tytanowej, połączony z samozaciskową, bezwęzłową i regulowaną pętlą polietylenową. W zestawie nie prowadząca implant.

Odp. Nie

Pyt. 14 dotyczy pakietu nr 1

Czy w Pakiecie 1 Endoprotezy Stawu Biodrowego, w zadaniu 1 Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy bezcementowej stawu biodrowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1.

Głowa metalowa (kobalt, chrom, molibden), średnica 28mm, 32mm lub 36mm, 5 długości szyjki. Stożek 12/14.

Odp. Nie

Poz. 2.

Panewka bezcementowa, typu Press-fit, w kształcie spłaszczonej hemisfery lub hemisferyczna (z minimum 3 otworami na śruby w rozmiarach minimum 38-66mm) oraz panewka bezcementowa, hemisferyczna, typu wkręcana, stop tytanowy, pokryta hydroksyapatytem, z otworami na śruby gąbczaste, w minimum 12 rozmiarach 44-66mm, ze skokiem, co 2 mm, z otworami na śruby do kości gąbczastej. Panewki posiadają uniwersalny mechanizm umożliwiający osadzenie wkładki polietylenowej, metalowej i ceramicznej.

Odp. Nie

Poz. 3.

Trzpień bezcementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, tytanowy (TiAl6V4), bez kołnierza, pokryty na całej długości hydroksyapatytem, w 11 rozmiarach od 115mm do 190mm długości i prostokątnym przekroju poprzecznym, posiadający nacięcia wzdłużne i poprzeczne; opcjonalnie specjalne trzpień bezkołnierzowy typu High Offset, ze 135° kątem szyjki w 10 rozmiarach od 130mm do 190mm, trzpień kołnierzowy ze 125° kątem szyjki w 10 rozmiarach od 130mm do 190mm długości do bioder typu Coxa Vara, a także trzpień do bioder dysplastycznych o długości 110mm w wersji standardowej oraz high offset (posiadającej zwiększoną odległość pomiędzy osią trzpienia a środkiem głowy endoprotezy w stosunku do standardowego).

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji? Przy założeniu, że reszta opisu pozostaje bez zmian.

Odp. Nie

Pyt. 15 dotyczy pakietu nr 1

Czy w Pakiecie 1 Endoprotezy Stawu Biodrowego, w zadaniu 2 Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy bezcementowej stawu biodrowego /artykulacja ceramika-ceramika/ o następującym opisie technicznym:

Poz. 2.

Panewka bezcementowa, typu Press-fit, w kształcie spłaszczonej hemisfery lub hemisferyczna (z minimum 3 otworami na śruby w rozmiarach minimum 38-66mm) oraz panewka bezcementowa, hemisferyczna, typu wkręcana, stop tytanowy, pokryta hydroksyapatytem, z otworami na śruby gąbczaste, w minimum 12 rozmiarach 44-66mm, ze skokiem, co 2 mm, z otworami na śruby do kości gąbczastej. Panewki posiadają uniwersalny mechanizm umożliwiający osadzenie wkładki polietylenowej, metalowej i ceramicznej.

Odp. Nie

Poz. 3.

Trzpień bezcementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, tytanowy (TiAl6V4), bez kołnierza, pokryty na całej długości hydroksyapatytem, w 11 rozmiarach od 115mm do 190mm długości i prostokątnym przekroju poprzecznym, posiadający nacięcia wzdłużne i poprzeczne; opcjonalnie specjalne trzpień bezkołnierzowy typu High Offset, ze 135° kątem szyjki w 10 rozmiarach od 130mm do 190mm, trzpień kołnierzowy ze 125° kątem szyjki w 10 rozmiarach od 130mm do 190mm długości do bioder typu Coxa Vara, a także trzpień do bioder dysplastycznych o długości 110mm w wersji standardowej oraz high offset (posiadającej zwiększoną odległość pomiędzy osią trzpienia a środkiem głowy endoprotezy w stosunku do standardowego).

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji? Przy założeniu, że reszta opisu pozostaje bez zmian.

Odp. Nie

Pyt. 16 dotyczy pakietu nr 1

Czy w Pakiecie 1 Endoprotezy Stawu Biodrowego, w zadaniu 3 Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy cementowej stawu biodrowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1.

Głowa metalowa (kobalt, chrom, molibden), średnica 28mm, 32mm lub 36mm, 5 długości szyjki. Stożek 12/14.

Odp. Nie

Poz. 2.

Panewka cementowa polietylenowa ze znacznikiem RTG, dostosowana do głów 28mm lub 32mm, w rozmiarach od minimum 44-58mm, ze skokiem, co 2mm. Możliwość zastosowania panewki zatrzaskowej i dysplastycznej.

Odp. Nie

Poz. 3.

Trzpień cementowy, gładki, stalowy, wysokopolerowany, prosty, samocentrujący, bezkołnierzowy, zwężający się dystalnie o długościach od 115 mm do 190 mm i prostokątnym przekroju poprzecznym od 9 mm do 20 mm, kąt szyjki 135 stopni, trzpień w wersji standardowej w 11 rozmiarach oraz wersji High Offset w 10 rozmiarach. Stożek trzpienia 12/14.

Odp. Nie

Poz. 4.

Cement z gentamycyną oraz zestawem do mieszania próżniowego, w pojemnikach 50g lub 80g.

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji?

Odp. Nie

Pyt. 17 dotyczy pakietu nr 1

Czy w Pakiecie 1 Endoprotezy Stawu Biodrowego, w zadaniu 4 Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy bipolarnej stawu biodrowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1. i Poz.2.

Głowa bipolarna sferyczna (kobalt, chrom, molibden, polietylen), składająca się z głowy zewnętrznej metalowej o średnicy 42-56 mm, wewnętrznego wkładu polietylenowego, głowy wewnętrznej metalowej o średnicy 26 mm w 2 długościach szyjki pasującej na stożek 12/14. Wszystkie elementy fabrycznie zmontowane bez konieczności montowania ich w trakcie zabiegu.

Odp. Nie

Poz. 3.

Trzpień bezcementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, tytanowy (TiAl6V4), bez kołnierza, pokryty na całej długości hydroksyapatytem, w 11 rozmiarach od 115mm do 190mm długości i prostokątnym przekroju poprzecznym, posiadający nacięcia wzdłużne i poprzeczne; opcjonalnie specjalne trzpienie bezkołnierzowe typu High Offset, ze 135° kątem szyjki w 10 rozmiarach od 130mm do 190mm, trzpienie kołnierzowe ze 125° kątem szyjki w 10 rozmiarach od

130mm do 190mm długości do bioder typu Coxa Vara, a także trzpień do bioder dysplastycznych o długości 110mm w wersji standardowej oraz high offset (posiadającej zwiększoną odległość pomiędzy osią trzpienia a środkiem głowy endoprotezy w stosunku do standardowego).

Odp. Nie

Poz. 4.

Trzpień cementowy, gładki, stalowy, wyskokopolerowany, prosty, samocentrujący, bezkołnierzowy, zwężający się dystalnie o długościach od 115 mm do 190 mm i prostokątnym przekroju poprzecznym od 9 mm do 20 mm, kąt szyjki 135 stopni, trzpień w wersji standardowej w 11 rozmiarach oraz wersji High Offset w 10 rozmiarach (o odsuniętej bocznie osi trzpienia względem środka rotacji głowy bez zmiany kąta szyjki). Stożek trzpienia 12/14.

Odp. Nie

Poz. 5.

Cement z gentamycyną oraz zestawem do mieszania próżniowego, pakowany 1 x 50g.

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji?

Odp. Nie

Pyt. 18 dotyczy pakietu nr 2

Czy w Pakiecie 2 Endoprotezy Stawu Biodrowego Krótkotrzeniowa Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy stawu biodrowego /trzpień przynasadowy/ o następującym opisie technicznym:

Poz. 1.

Głowa ceramiczna, wysokiej twardości, średnica 28mm, 32mm lub 36mm, w minimum 3 rozmiarach długości szyjki. Głowa pasująca na stożek 12/14.

Odp. Nie

Poz. 3.

Panewka bezcementowa, typu Press-fit, hemisferyczna (bez otworów lub z min. 3 otworami na śruby w rozmiarach minimum 38-66mm) oraz panewka bezcementowa, hemisferyczna, typu wkręcana, stop tytanowy, pokryta hydroksyapatytem, z otworami na śruby gąbczaste, w minimum 12 rozmiarach 44-66mm, ze skokiem, co 2 mm, z otworami na śruby do kości gąbczastej. Panewki posiadają uniwersalny mechanizm umożliwiający osadzenie wkładki polietylenowej, metalowej i ceramicznej.

Odp. Nie

Poz. 4.

Trzpień krótki (przynasadowy), bezcementowy, anatomiczny (prawy i lewy) w płaszczyźnie M/L i A/P, tytanowy (Ti Al6 V4), niemodularny, pokryty porowatym tytanem i napyłany hydroksyapatytem. Dostępny w 9 rozmiarach w opcji standard oraz w 8 rozmiarach w opcji high offset (odsunięta oś trzpienia w stosunku do środka rotacji głowy). Stożek trzpienia 12/14.

Odp. Nie

Poz. 6.

Wkład polietylenowy z polietylenu wysokiej gęstości (polietylen usieciowany XLPE), z 0 stopniowym i 10 stopniowym offsetem, w rozmiarach minimum 48-66mm, ze skokiem, co 2mm, o średnicy wewnętrznej dla głów 28mm, 32mm lub 36mm.

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji? Przy założeniu, że reszta opisu pozostaje bez zmian.

Odp. Nie

Pyt. 19 dotyczy pakietu nr 3

Czy w Pakiecie 3 Endoprotezy Stawu Biodrowego Krótkotrzeniowa Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy stawu biodrowego /trzępień przynasadowy/ o następującym opisie technicznym:

Poz. 2.

Panewka bezcementowa, typu Press-fit, hemisferyczna (bez otworów lub z min. 3 otworami na śruby w rozmiarach minimum 38-66mm) oraz panewka bezcementowa, hemisferyczna, typu wkręcana, stop tytanowy, pokryta hydroksyapatytem, z otworami na śruby gąbczaste, w minimum 12 rozmiarach 44-66mm, ze skokiem, co 2 mm, z otworami na śruby do kości gąbczastej. Panewki posiadają uniwersalny mechanizm umożliwiający osadzenie wkładki polietylenowej, metalowej i ceramicznej.

Odp.Nie

Poz. 3.

Trzępień krótki (przynasadowy), bezcementowy, anatomiczny (prawy i lewy) w płaszczyźnie M/L i A/P, tytanowy (Ti Al6 V4), niemodularny, pokryty porowatym tytanem i napylany hydroksyapatytem. Dostępny w 9 rozmiarach w opcji standard oraz w 8 rozmiarach w opcji high offset (odsunięta oś trzępienia w stosunku do środka rotacji głowy). Stożek trzępienia 12/14.

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji? Przy założeniu, że reszta opisu pozostaje bez zmian.

Odp. Nie

Pyt. 20 dotyczy pakietu nr 4

Czy w Pakiecie 4 Endoprotezy Stawu Kolanowego, zadanie 1, Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy bezcementowej stawu kolanowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1.

Element udowy protezy stawu kolanowego, bezcementowy, anatomiczny (lewy i prawy), w opcji z zachowaniem PCL, kompatybilny z wkładką ruchomą typu „mobile bearing”, w 6 rozmiarach, wykonany ze stopu CoCr, pokryty porowatym tytanem.

Odp. Nie

Poz. 2.

Element piszczelowy stawu kolanowego, bezcementowy, kompatybilny z wkładką typu „mobile bearing”, posiadający skrzydełka antyrotacyjne, w 6 rozmiarach, wykonany ze stopu CoCrMo, z wysoce polerowaną powierzchnią górną i pokrytą porowatym tytanem powierzchnią dolną.

Odp. Nie

Poz. 3.

Wkładka polietylenowa, ruchoma, posiadająca trzpień dopasowany do wewnętrznego kształtu wysoce polerowanego komponentu piszczelowego z 5mm dystalnym zgrubieniem zapobiegającym dyslokacji, wykonana z polietylenu wysokiej gęstości "cross link polietylen", w opcji z zachowaniem PCL, w grubościach od 10 do 17,5 mm dla wszystkich rozmiarów.

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji?

Odp. Nie

Pyt. 21 dotyczy pakietu nr 4

Czy w Pakiecie 4 Endoprotezy Stawu Kolanowego, zadanie 2, Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy cementowej stawu kolanowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1.

Element udowy, anatomiczny (lewy i prawy), cementowany, wykonany ze stopu CoCr, w 6 rozmiarach, dający możliwość zachowania lub wycięcia PCL, z możliwością dokręcenia trzpieni przedłużających i podkładek.

Odp. Nie

Poz. 2.

Element piszczelowy stawu kolanowego cementowy kompatybilny z wkładką typu „fixed bearing”, w 6 rozmiarach. Stop tytanowy. Możliwość zastosowania trzpieni przedłużających oraz podkładek.

Odp. Nie

Poz. 3.

Wkładka stawowa, polietylenowa wysokiej gęstości „cross-link”, typu "fixed bearing", mocowana zatrzaskowo na całym obwodzie elementu piszczelowego, w rozmiarach od 8 do 15mm wysokości, z możliwością zastosowania specjalnej wkładki z dodatkową stabilizacją więzadeł pobocznych w rozmiarach od 17,5 do 30mm, zapewniającej półzwiązanie endoprotezy.

Odp. Nie

Poz. 4.

Cement z gentamycyną oraz zestawem do mieszania próżniowego, w pojemnikach 50g lub 80g.

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji?

Odp. Nie

Pyt. 22 dotyczy pakietu nr 6

Czy w Pakiecie 6 Endoprotezy Stawu Skokowego Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy stawu skokowego /bezcementowej/ o następującym opisie technicznym:

Komponent piszczelowy wykonany ze stopu CoCr, pokryty porowatym tytanem, w 6 rozmiarach. Komponent skokowy wykonany ze stopu CoCr w 6 rozmiarach, pokryty porowatym tytanem. Wkładka polietylenowa, niezwiązana /typu mobile bearing/ w 6 rozmiarach i grubości 3-11mm (skok co 2mm).

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji?

Odp. Nie

Pyt. 23 dotyczy pakietu nr 8

Czy w Pakiecie 8 Endoprotezy Rewizyjna Stawu Biodrowego, w zadaniu 1, Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy rewizyjnej stawu biodrowego o następującym opisie technicznym:

Trzpień rewizyjny, bezcementowy, modułarny, z tytanu (Ti Al6 V4), na całej długości pokryty hydroksyapatytem, składający się z trzpień dystalnego, przynasadowo-trzonowego, w 6 rozmiarach od 10 do 20mm i 4 długościach od 225 do 375mm (część przynasadowa - proksymalnie rozszerzona z przednio-tylną powierzchnią czołową zapobiegającą przemieszczeniu skrętnemu, posiadająca degresywne poziome makrostruktury, część trzonowa - walcowa i wygięta w celu dopasowania do anatomicznej krzywizny kości udowej, posiadająca pionowe makrostruktury); komponentu krętarzowego, z kołnierzem lub bez kołnierza, w 2 długościach 25 i 35mm, kąt nachylenia krętarza 135 stopni; wyposażony opcjonalnie skrzydełka boczne; blokowany dystalnie w kości za pomocą śrub i stożka, co umożliwia wybór wariantów katowych, z dwiema śrubami. Stożek trzpień 12/14. Dwie śruby do kości gąbczastej o średnicy 5mm i długości od 20 mm do 80 mm ze skokiem, co 5mm.

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji?

Odp. Nie

Pyt. 24 dotyczy pakietu nr 8

Czy w Pakiecie 8 Endoprotezy Rewizyjna Stawu Biodrowego, w zadaniu 2, Zamawiający dopuści zaoferowanie endoprotezy rewizyjnej stawu biodrowego o następującym opisie technicznym:

Poz. 1.

Panewkowy pierścień wzmacniający, wykonany ze stopu stali, w 2 rozmiarach.

Odp. Nie

Poz. 2.

Panewka cementowa polietylenowa ze znacznikiem RTG, dostosowana do głów 28mm lub 32mm, w rozmiarach od minimum 44-58mm, ze skokiem, co 2mm.

Odp. Nie

Poz. 4.

Cement kostny – 1x40g z antybiotykiem

W miejsce endoprotezy opisanej w specyfikacji?

Odp. Nie

Pyt. 25 dotyczy pakietu nr 7

1. Czy Zamawiający, ze względu na małe ilości przedmiotu zamówienia, dopuści dostarczanie implantów wraz z instrumentarium na czas trwania zabiegu operacyjnego, w ciągu 24 godzin od telefonicznego złożenia zamówienia?
2. Biorąc pod uwagę niewielkie ilości przedmiotu zamówienia prosimy o dopuszczenie możliwości dostarczania napędu akumulatorowego na czas trwania zabiegu operacyjnego, w ciągu 24 godzin od telefonicznego złożenia zamówienia?

Odp. Tak

Pyt. 26 dotyczy wzoru umowy, §.4.2.

Mając na uwadze fakt, że przedmiotem zamówienia jest dostawa implantów wraz z utworzeniem depozytu wnioskujemy o wykreślenie zapisu o treści „*oraz minimalny 36-miesięczny okres ważności od daty dostawy*”, z § 4 ust. 2 Załącznika nr 3 do siwz, ze względu na fakt, że implanty zdeponowane u Zamawiającego bezwzględnie podlegają wymianie w przypadku utraty terminu przydatności do użycia.

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 27 dotyczy SIWZ

Czy Zamawiający odstąpi od możliwości żądania próbek w zamian za prezentację asortymentu wraz z instrumentarium przez przedstawiciela w wybranym przez Zamawiającego terminie?

Zgodnie z ustawą Zamawiający ma obowiązek przechowywania próbek oferenta, który wygrał postępowanie przez 4 lata po zakończeniu postępowania, co w efekcie prowadzi do ponoszenia wysokich kosztów przez Wykonawcę.

Odp. Nie

Pyt. 28 dotyczy zapisu dotyczącego obowiązku dostarczenia napędu akumulatorowego z wymiennymi końcówkami

1. W celu przygotowania rzetelnej oferty, zwracamy się z prośbą o oszacowanie ilości zużycia wymiennych końcówek oraz o ujęcie ich w formularzu cenowym jako osobną pozycję.

Odp. Zamawiający informuje, iż w ubiegłym roku wykonano ok. 500 zabiegów alloplastyk dużych stawów i w związku z tym zużyto pl.500szt. wymiennych końcówek (m.in. piły oscylacyjne, rozwiertaki).

2. Czy w przypadku realizacji zamówienia w zakresie kilku pakietów/zadań Zamawiający wymaga dostarczenia jednego napędu akumulatorowego kompatybilnego z oferowanymi systemami czy napędu do każdego z pakietów/zadań z osobna?

Odp. Do każdego z pakietów z osobna

Pyt. 29 Niniejszym działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) mając na uwadze specyfikację istotnych warunków zamówienia (dalej: siwz) dla przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie, co leży u podstaw i co jest przyczyną, że wymagają Państwo, aby instrumentarium, które będzie bezpłatnie przekazane na czas zawartej umowy było dostarczone w specjalnych kontenerach do sterylizacji w systemie bezobsługowym otwartym. Dodać należy, że przedmiotem zamówienia są implanty a nie kontenery i to dodatkowo – specjalne kontenery, które wymagają od wykonawcy zaangażowania znacznej wielkości środków finansowych, które w konsekwencji będą przeniesione na wartość złożonej oferty. Domniemujemy, że Zamawiający dysponuje odpowiednimi kontenerami do sterylizacji narzędzi i generowanie dodatkowego kosztu po stronie wykonawcy nie jest konieczne a wręcz zbędne. **Odp. Przedmiotem zamówienia są zarówno implanty jak i niezbędne kontenery do implantów. Nie dysponujemy odpowiednimi kontenerami do implantów.**