



SZPITAL POWIATOWY

w Limanowej

Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

faks: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Pismo: NZ/27/D/N/AC/2019/83/2019

Limanowa dnia: 2019-06-11

Wszyscy zainteresowani !!!

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ nr 1**

Informujemy, iż w dniu 2019-06-10 wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 38 ust. 2 przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (T.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Dostawy endoprotez ujętych w 3 zadaniach asortymentowych dla zaopatrzenia Szpitala Powiatowego w Limanowej,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Zadanie nr 2 - Endoprotezy stawu biodrowego bezcementowe

Pytanie nr 1.

Zadanie nr 2 - Endoprotezy stawu biodrowego bezcementowe

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

Trzpień prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne w 12 rozmiarach. Kąt szyjkowo trzonowy CCD w rozmiarach 127 i 132 stopnie dostępny w 12 rozmiarach dla każdego kąta CCD. Trzpień kompatybilny z głowami o stożku V40. Trzpień powinien posiadać zmieniające się krzywizny w części przysiodkowej jak i bocznej. Wymaga się dostępności instrumentów do wykonania zabiegów metodą małoinwazyjną (MIS - metodą anterior).

Głowa ceramiczna o średnicy 28mm, 32mm, 36mm w min. 3 rozmiarach długości szyjki.

Panewka bezcementowa typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w dwóch rodzajach: bezotworowa lub z 3 bądź 5 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm.

Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, 36mm, 40mm, 44mm, z możliwością zastosowania wkładu ekscentrycznego dającego, co najmniej 6mm lateralizacji, oraz wkładu typu związanego (constrained) zapobiegającego dyslokacji. Możliwość zastosowania głowy ceramicznej 36 mm w rozmiarze panewki od 46 mm.

Opcja dwumobilna, system wkładek chromokobaltowych implantowanych w czasach metalowych panewek bezcementowych dzięki zastosowaniu systemu Innerchange, umożliwiającym zastosowanie artykulacji dwupłaszczyznowej.

Wkładki akceptujące głowy polietylenowe w rozmiarach 42 mm OD do 64 mm OD, wykonane z nowoczesnego ultra usieciowanego polietyleno o wzmocnionej odporności na ścieranie i zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. Głowy polietylenowe umożliwiające jednocześnie artykulację wewnętrzną o średnicy 22,2 mm ID i 28 mm ID. Rozmiary wkładek chromokobaltowych : od 36 mm ID do 58mm ID , o możliwości zastosowania głowy metalowej o średnicy zewnętrznej 36 mm już w panewce o rozmiarze 46 mm . Zastosowanie możliwe z wkładami polietylenowymi kompatybilnymi z głowami 22 i 28 mm w dowolnej formie materiałowej. Wkład polietylenowy w rozmiarach 28,32 i 36 mm, do zastosowania z panewką pełną bądź z 3-5 dziurami. Głowa metalowa CoCr o średnicy 22mm, 28mm, 32mm w min. 3 rozmiarach długości szyjki.

Śruby - tytanowe o długościach od 15 do 45 mm, skok co 5 mm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2.

Dot. Zadanie nr 1 - Endoprotezy stawu kolanowego cementowe

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

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

Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego, cementowa, z zachowaniem lub bez zachowania PCL.

Element udowy jednoosiowy w osi A/P, anatomiczny o jednopromieniowości 10-110 stopni (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron.

Część piszczelowa, modularna, uniwersalna (jednakowa dla strony lewej i prawej) wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach.

Wkładka polietylenowa z polietylenu III generacji poddana trzykrotnemu procesowi wyżarzania (annealing), min. w 5 grubościach dla wkładki zachowującej PCL i min. w 7 grubościach dla wkładki bez zachowania PCL, o geometrii zapewniającej zwiększoną rotację komponentu udowego. Możliwość rozbudowy o podkładki itrzipienie oraz o system rewizyjny. Możliwość zastosowania wkładek CR/PS/CS. Możliwość zastosowania wersji bezcementowej w zestawie ostrze do piły.

Trzpień piszczelowy tytanowy, bezcementowy i cementowy 50 100 lub 150 mm o różnych średnicach

Podkładka połowicza do piszczeli, tytanowa, cementowana o grubościach 10 i 5 mm

Bez zachowania pozostałych pierwotnych wymagań a w przypadku negatywnej odpowiedzi

uprasza się zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3.

Zadanie nr 3 - Endoprotezy stawu biodrowego bezcementowe, cementowe, rewizyjne i bipolarnie

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

Trzpień prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne w 12 rozmiarach. Kąt szyjkowo trzonowy CCD w rozmiarach 127 i 132 stopnie dostępny w 12 rozmiarach dla każdego kąta CCD. Trzpień kompatybilny z głowami o stożku V40. Trzpień powinien posiadać zmieniające się krzywizny w części przysiodkowej jak i bocznej. Wymaga się dostępności instrumentów do wykonania zabiegów metodą małoinwazyjną (MIS - metodą anterior).

Trzpień cementowany prosty, gładki, stalowy, wyskokopolerowany, z centralizerem wykonanym z PMMA, o kształcie podwójnego klina; umożliwia uzyskanie prawidłowej ante-, retrowersji; konus V40 o podstawach 11,3 i 12,5mm (smuklejszy od tzw. "eurokonus" dla poprawy zakresu ruchu i zmniejszenia ryzyka zwichnięcia); kąt CCD 125°; standardowo dostępne opcje offsetowe 35,5mm, 37,5mm, 44mm ; łącznie 9 rozmiarów trzpienia, długość 125mm (offset 35,5mm) i 150mm -pozostałe; opcjonalnie offsety 33mm lub 50mm. Do kompletu korki dokanałowe, apkowane niezależnie dla umożliwienia idealnego dopasowania do kanału kości udowej, wykonane z PMMA, dostępne w średnicach 6-18mm skalowane co 2mm. Dostępne trzpienie do rewizji cement-w-cement, o długości 125mm i smuklejsze od standardowego trzpienia

Panewka bezcementowa typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w dwóch rodzajach: bezotworowa lub z 3 bądź 5 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm. Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, 36mm, 40mm, 44mm, z możliwością zastosowania wkładu ekscentrycznego dającego, co najmniej 6mm lateralizacji, oraz wkładu typu związanego (constrained) zapobiegającego dyslokacji. Możliwość zastosowania głowy ceramicznej 36 mm w rozmiarze panewki od 46 mm.

Panewka PE cementowa, średnica zewnętrzna panewki: 48mm do 60mm ze skokiem co 2 mm. Dostępna dla głów o średnicy 28mm i 32 mm. Instrumentarium spójne z panewką bezcementową poza obszarem przymiarów panewkowych i impaktora.

Głowa ceramiczna o średnicy 28mm, 32mm, 36mm w min. 3 rozmiarach długości szyjki.

Panewka bezcementowa typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w dwóch rodzajach: bezotworowa lub z 3 bądź 5 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm.

Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, 36mm, 40mm, 44mm, z możliwością zastosowania wkładu ekscentrycznego dającego, co najmniej 6mm lateralizacji, oraz wkładu typu związanego (constrained) zapobiegającego dyslokacji. Możliwość zastosowania głowy ceramicznej 36 mm w rozmiarze panewki od 46 mm.

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Opcja dwumobilna, system wkładek chromokobaltowych implantowanych w czaszach metalowych panewek bezcementowych dzięki zastosowaniu systemu Innerchange, umożliwiającym zastosowanie artykulacji dwupłaszczyznowej.

Wkładki akceptujące głowy polietylenowe w rozmiarach 42 mm OD do 64 mm OD, wykonane z nowoczesnego ultra usieciowanego polietylenu o wzmocnionej odporności na ścieranie i zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. Głowy polietylenowe umożliwiające jednocześnie artykulację wewnętrzną o średnicy 22,2 mm ID i 28 mm ID. Rozmiary wkładek chromokobaltowych : od 36 mm ID do 58 mm ID , o możliwości zastosowania głowy metalowej o średnicy zewnętrznej 36 mm już w panewce o rozmiarze 46 mm . Zastosowanie możliwe z wkładami polietylenowymi kompatybilnymi z głowami 22 i 28 mm w dowolnej formie materiałowej. Wkład polietylenowy w rozmiarach 28,32 i 36 mm, do zastosowania z panewką pełną bądź z 3-5 dziurami. Głowa metalowa CoCr o średnicy 22mm, 28mm, 32mm w min. 3 rozmiarach długości szyjki.

Śruby - tytanowe o długościach od 15 do 45 mm, skok co 5 mm

Endoproteza stawu biodrowego rewizyjna bezcementowa modułarna, składająca się z trzpienia tytanowego w kształcie konikalnym oraz elementu krętarzowego pokrytego napyłonym tytanem i hydroksyapatytem, min. cztery offsety z możliwością rotacji po założeniu trzpienia. Trzpień długości 155, 195, 235 mm.

Głowę bipolarną wykonaną z metalu i polietylenu, w rozmiarach od 44 do 72 mm (od 44mm do 56mm co 1mm, od 56mm do 58mm co 2mm, od 58mm do 64mm co 3mm, od 68mm do 72mm co 4mm) średnicy zewnętrznej i 28 mm wewnętrznej wyposażoną w jednoczęściowy mechanizm zamykający, posiadającą (zapewniającą) 2 milimetrowe przesunięcie środka głowy wewnętrznej ku kopule głowy, bipolarnej, co zapewnia oszczędzanie mechanizmu zamykającego przed nadmiernym zużyciem, a także głowę metalową o średnicy 22mm, 28 mm, 32 mm w zależności od rozmiaru głowy u bipolarnej w min trzech rozmiarach długości szyjki oraz korek polietylenowy do zamknięcia kanału szpikowego o średnicy od 8 do 18 mm

Bez zachowania pozostałych pierwotnych wymagań a w przypadku negatywnej odpowiedzi

uprasza się zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zwiększenie konkurencyjności, a nie wpłynie na jakość użytkowania przez operatora. Jednocześnie pragniemy podkreślić, że przygotowane przez firmę Stryker Polska Sp. z o.o. pytania podyktowane są dobrem Zamawiającego oraz chęcią zaoferowania nowoczesnych i najbardziej ekonomicznych rozwiązań technologicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Przedstawione stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy pzp, zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego w Limanowej
dr Marcin Radzięta

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA