



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/81/D/N/AC/2020/200/2020

Limanowa dnia: 2020-12-14

Wszyscy zainteresowani !!!

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

Informujemy, iż w dniu 2020-12-11 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 2019 r., poz. 1843) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Dostawy endoprotez cementowych, bezcementowych, rewizyjnych i bipolarnych stawu biodrowego.

Część V - Formularz asortymentowo-cenowy

Endoprotezy cementowe, bezcementowe, rewizyjne i bipolarnie stawu biodrowego / 1 rok

Dotyczy części I Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego w artykulacji ceramika/polietylen

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Dot. Pozycji 1

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 przyśrodkowej jak i bocznej. Wymaga się dostępności instrumentów do wykonania zabiegów metodą małoinwazyjną (MIS – metodą anterior).

Dot. Pozycji 2

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

Dot. Pozycji 3

Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, 36mm, 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.

Dot. Pozycji 4

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. Opcjonalnie, możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu dwumobilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części II. Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego w artykulacji ceramika/ceramika

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

Dot. Pozycji 1

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 przyśrodkowej jak i bocznej. Wymaga się dostępności instrumentów do wykonania zabiegów metodą małoinwazyjną (MIS – metodą anterior).

Dot. Pozycji 2

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

Dot. Pozycji 3

Wkładka Ceramiczna Alumina przystosowana do głów o średnicy 28, 32, 36mm

Dot. Pozycji 4

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



PIACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

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. Opcjonalnie, możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu dwumobilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części III Endoproteza krótkotrzeniowa stawu biodrowego w artykulacji ceramika/ceramika

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

Dot. Pozycji 1

Trzpień prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdlużne 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 przyśrodkowej jak i bocznej. Wymaga się dostępności instrumentów do wykonania zabiegów metodą małoinwazyjną (MIS – metodą anterior).

Dot. Pozycji 2

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

Dot. Pozycji 3

Wkładka Ceramiczna Alumina przystosowana do głów o średnicy 28, 32, 36mm

Dot. Pozycji 4

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. Opcjonalnie, możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu dwumobilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części IV Endoproteza bipolarna cementowa stawu biodrowego

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Dotyczy pozycji 1

Trzpień cementowany prosty, gładki, stalowy, wyskokopolerowany, z centralizorem 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

Dotyczy pozycji 2

Głowa ze stopu CoCr o średnicy 28mm, 32mm w min 3 długości szyjki, konus V40

Dotyczy pozycji 3

Głowa bipolarna wykonana 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 64mm 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.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części V Endoproteza cementowa stawu biodrowego

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Dotyczy pozycji 1

Trzpień cementowany prosty, gładki, stalowy, wyskokopolerowany, z centralizorem 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

Dotyczy pozycji 2

Głowa ze stopu CoCr o średnicy 28mm, 32mm w min 3 długości szyjki, konus V40

Dotyczy pozycji 3

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

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

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

Dotyczy części VI Trzpień rewizyjny stawu biodrowego z głową metalową

Pytanie nr 6. Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Dotyczy pozycji 1

Trzpień tytanowy w kształcie konikalnym oraz elementu krętarzowego pokrytego napylonym tytanem i hydroksyapatytem, min. cztery offsety z możliwością rotacji po założeniu trzpienia. Trzpień długości 155, 195, 235 mm, konus V40. Krętarze w 4 średnicach i 4 długościach każdy dający możliwość płynnego doboru długości, rotacji i średnicy trzpienia.

Dotyczy pozycji 2

Głowa ze stopu CoCr o średnicy 28mm, 32mm w min 3 długości szyjki, konus V40

Dot. Pozycji 3

Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, 36mm, 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.

Dot. Pozycji 4

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, 3 lub 5 otworami oraz z opcją typu mulihole z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 42 do 74 mm. Opcjonalnie, możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu dwumobilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części VIII Trzpień rewizyjny stawu biodrowego z głową metalową

Pytanie nr 7. Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Dotyczy pozycji 1

Trzpień tytanowy w kształcie konikalnym oraz elementu krętarzowego pokrytego napylonym tytanem i hydroksyapatytem, min. cztery offsety z możliwością rotacji po założeniu trzpienia. Trzpień długości 155, 195, 235 mm, konus V40. Krętarze w 4 średnicach i 4 długościach każdy dający możliwość płynnego doboru długości, rotacji i średnicy trzpienia.

Dotyczy pozycji 2

Głowa ze stopu CoCr o średnicy 28mm, 32mm w min 3 długości szyjki, konus V40

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części IX Panewka rewizyjna stawu biodrowego z augmentami, głową metalową oraz śrubami

Pytanie nr 8. Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Dotyczy pozycji 1

Panewka rewizyjna, bezcementowa, anatomiczna (strona prawa oraz lewa) wykonana w technologii 3D (3-wymiarowej) z wysoce porowatego czystego Tytanu (CPTi) z przesunięciem osiowym (offsetem) centrum rotacji (w zależności od rozmiaru od 3.3mm do 8.4mm) oraz ściętym przednim stropem zmniejszającym ryzyko konfliktu z sąsiadującymi tkankami miękkimi. Budowa panewki umożliwiająca użycie tradycyjnych śrub panewkowych do kości gąbczastej (od 15mm do 60mm), w zależności od rozmiaru 6 lub 7 śrub oraz dzięki pogrubionemu górnemu stropowi panewki użycie śrub obwodowych skierowanych w stronę kolumny tylnej miednicy, w zależności od rozmiaru 2 lub 5. Panewka dostępna dla strony prawej oraz lewej w rozmiarach od 54mm do 80mm ze skokiem co 2mm. Panewka w pełni kompatybilna z wkładkami ceramicznymi, polietylenowymi oraz wkładką dwumobilną.

Dotyczy pozycji 2

Wkładka polietylenowa zatrzaskowa crosslink o średnicy wew. 22mm w roz. 44-48; o średnicy wew. 28 w roz. 50-62. Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, 36mm, 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.

Dotyczy pozycji 3

Augmenty panewkowe umożliwiające zastosowanie zarówno z sferyczną panewką bezcementową jak i z implantami cementowanymi. Implanty systemu wykonane z czystego tytanu (CpTi), w pełni biokompatybilne z tkanką kości ludzkiej o budowie przestrzennej umożliwiającej wrastanie tkanki kostnej w implant. Implanty w kształcie półksiężyca umożliwiające ich stabilizację w tkance kostnej w dwóch wariantach. Implanty w 18 rozmiarach i 3 wielkościach: od 46 mm średnicy zewnętrznej do 66 mm średnicy zewnętrznej, o skoku co 4 mm. Średnica wewnętrzna każdego implantu jest o 2 mm mniejsza od średnicy zewnętrznej. Każdy rozmiar posiada wersje w 3 wielkościach: 15 mm, 20 mm i 25 mm. Implanty augmentów wyposażone są w otwory pod druty Kirschnera o średnicy 1,6 mm do 2,0 mm i otwory pod śruby tytanowe do stabilizacji augmentów. Śruby tytanowe o średnicy 6.5 mm mogą być dzięki specjalnej konstrukcji otworów wprowadzane pod kątem 18 stopni, niezależnie w każdym kierunku. Przymiary implantów kodowane kolorami w zależności od rozmiaru.

Dotyczy pozycji 4

Głowa metalowa o średnicy 22 mm, 28 mm, 32 mm CoCr, 2 długości dla rozmiaru 22, 4 długości szyjki dla rozmiaru 28, 3 długości szyjki dla rozmiaru 32, konus V40

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

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

Dotyczy części X Panewka dwumobilna, cementowa i bezcementowa, artykulacyjna z trzpieniem bezcementowym w artykulacji M/PE

Pytanie nr 9. Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Dotyczy pozycji 1

System wkładek chromokobaltowych implantowanych w czaszach metalowych panewek bezcementowych dzięki zastosowaniu systemu Innerchange, umożliwiających zastosowanie artykulacji dwupłaszczyznowej. Wkładki akceptujące głowy polietylenowe w rozmiarach 42 mm OD do 64 mm OD. Dające możliwość śródoperacyjnego wyboru artykulacji.

Dotyczy pozycji 2

Panewka cementowana związana, dwumobilna z możliwością zatrzaśnięcia głowy 22, 28 mm.

Dotyczy pozycji 4

Głowa metalowa o średnicy 22 mm, 28 mm, 32 mm CoCr, 2 długości dla rozmiaru 22, 4 długości szyjki dla rozmiaru 28, 3 długości szyjki dla rozmiaru 32, konus V40

Dotyczy pozycji 5

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 przyśrodkowej jak i bocznej. Wymaga się dostępności instrumentów do wykonania zabiegów metodą małoinwazyjną (MIS – metodą anterior).

Pozostałe pozycje zgodnie z pierwotnymi wymogami SIWZ.

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

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