



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

Limanowa dnia: 2021-06-07

Pismo: NZ/27/D/P/AC/2021/75/2021

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **"Dostawy endoprotez cementowych i bezcementowych stawu biodrowego oraz endoprotez cementowych stawu kolanowego ujęte w 2 zadaniach"** – znak sprawy NZ/27/D/P/AC/2021.

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Zadanie nr 1 - Endoprotezy cementowe i bezcementowe stawu biodrowego / 1 rok

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

Dot. Pozycji 1a i 1b

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

Dotyczy pozycji 2a

Trzpień cementowany prosty, gładki, stalowy, wyskokopolerowany, z centralizerem wykonany 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 dokałowe, apkowane niezależnie dla umożliwienia idealnego dopasowania do kanału kości udowej, wykonane z PMMA, dostępne w średnicach 6-18mm skalowane co 2mm. Dostępne trzpień do rewizji cement-w-cement, o długości 125mm i smuklejsze od standardowego trzpienia

Dotyczy pozycji 1c

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

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.

Dotyczy pozycji 2b

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.

Dotyczy pozycji 1h

Głowa bipolarna 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.

Dotyczy pozycji 1i

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

Pozostałe pozycje zgodnie z pierwotnymi wymogami SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie nr 2 - Endoprotezy cementowe stawu kolanowego / 1 rok

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

Dotyczy pozycji 1a:

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.

Dotyczy pozycji 1b:

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

Dotyczy pozycji 1c:

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.

Dotyczy pozycji 1d:

Taca piszczelowa, Modułarna, uniwersalna (jednakowa dla strony lewej i prawej) część piszczelowa wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach z możliwością zastosowania trzpieni oraz podkładek piszczelowych.

Dotyczy pozycji 1e:

Trzpień piszczelowy tytanowy, cementowany i bezcementowy, w 3 długościach: 50,100,150 mm

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.