

Busko – Zdrój, dnia 22 października 2021 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa endoprotezy stawu biodrowego dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.10.2021 r., numer ogłoszenia 2021/BZP 00237107/01.

Odpowiedzi na zapytania

Do wszystkich Wykonawców:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

Zapytanie nr 1 dotyczy Załącznika nr 1

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

- 1). Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, przynasadowy, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym. Trzpień kompatybilny z głowami o stożku V40. Możliwe zastosowanie implantu w każdym ze znanych dostępów chirurgicznych.
- 2). Głowa ze stopu CoCr w min. trzech długościach szyjki w rozmiarze 22 mm, w min. czterech wielkościach długości szyjki w rozmiarach 28 i 32 mm, głowa CoCr o zwiększonej gładkości wmin. czterech wielkościach długości szyjki w rozmiarach 36, 40, 44 mm oraz głowy ceramiczne wykonane z ceramiki BioloX Forte o średnicach 28,32,36 mm i min. 3 długościach szyjki.
- 3). 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: bezołtorowa lub z 3 bądź 5 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm. Jako opcja dostępna również panewka wielootworowa typu „multihole”.
- 4). Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 22mm, 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 36 mm w rozmiarze panewki od 46 mm. Śruby o średnicy 6,5 mm w długościach od 16 do 60 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 2 dotyczy Załącznika nr 2

Czy Zamawiający dopuści asortyment w postaci:

1. Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu Ti6Al4V., w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem. Posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Szyjka polerowana, Dostępny w opcjach kąta trzonowo-szyjkowego (132°) w wersji standardowej oraz lateralizowanej i medializowanej. Dla każdego rodzaju dostępny w 11 rozmiarach. Offset rosnący wraz z zwiększaniem rozmiaru trzpienia odpowiednio od 39,5 mm do 55,3 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 1

Czy Zamawiający dopuści asortyment w postaci:

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/56/2021

- 1). Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu Ti6Al4V., w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem. Posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Szyjka polerowana, Dostępny w opcjach kąta trzonowo-szyjkowego (132°) w wersji standardowej oraz lateralizowanej i medializowanej. Dla każdego rodzaju dostępny w 11 rozmiarach. Offset rosnący wraz z zwiększaniem rozmiaru trzpienia odpowiednio od od 39,5 mm do 55,3 mm.
- 2). Panewka bezcementowa typu press-fit wykonana ze stopu tytanu Ti6Al4V, pokryta porowatym tytanem i hydroksyapatytem, w rozmiarach od 44 mm do 66 mm ze sokiem co 2 mm, pełna z zaślepionymi otworami umożliwiającymi dodatkowe mocowanie za pomocą śrub lub panewka wkręcana dostępna w rozmiarach od 44 mm do 62 mm mocowana za pomocą 6 skrzydełek o długości 1/4 obwodu panewki każde. Panewka posiadająca dwa otwory umożliwiające zastosowanie śrub.
- 3). Wkład polietylenowy z UHMWPE z witaminą E, o średnicy wewnętrznej 28 mm lub 32 mm, standardowy lub antyluksacyjny o kącie kołnierza 200 ze znacznikiem.
- 5). Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu Ti6Al4V., w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem. Posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Szyjka polerowana, Dostępny w opcjach kąta trzonowo-szyjkowego(132°) w wersji standardowej oraz lateralizowanej i medializowanej. Dla każdego rodzaju dostępny w 11 rozmiarach. Offset rosnący wraz z zwiększaniem rozmiaru trzpienia odpowiednio od od 39,5 mm do 55,3 mm.
- 6). Panewka bezcementowa typu press-fit wykonana ze stopu tytanu Ti6Al4V, pokryta porowatym tytanem i hydroksyapatytem, w rozmiarach od 44 mm do 66 mm ze sokiem co 2 mm, pełna z zaślepionymi otworami umożliwiającymi dodatkowe mocowanie za pomocą śrub lub panewka wkręcana dostępna w rozmiarach od 44 mm do 62 mm mocowana za pomocą 6 skrzydełek o długości 1/4 obwodu panewki każde. Panewka posiadająca dwa otwory umożliwiające zastosowanie śrub.
- 7). Wkład polietylenowy z UHMWPE z witaminą E, o średnicy wewnętrznej 28 mm lub 32 mm, standardowy lub antyluksacyjny o kącie kołnierza 200 ze znacznikiem.
- 9). Wkręt panewkowy o średnicy 6,5 mm i długościach od 20 mm do 60 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem
Dyrektor Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju
mgr Grzegorz Lasak


DYREKTOR
Grzegorz Lasak