

Busko – Zdrój, dnia 29 lipca 2021 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa endoprotezy stawu kolanowego 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. 2019 r. poz. 2019 ze zm.). Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 07.07.2021 r., numer ogłoszenia 2021/S 129-341718.

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 wyłączy z Załącznika nr 1 opis przedmiotu zamówienia: Trzpień anatomiczny (prawy, lewy) tytanowy z przodoskręceniem i w 1/3 bliższej długości pokryty tuskowanym hydroksyapatytem w części dystalnej polerowany. Dostępny w min. 8 rozmiarach o długościach od 100 mm do 145 mm i długościach szyjek 28 mm do 38 mm. Stożek zwiększający zakres ruchu i zmniejszający ryzyko konfliktu szyjkowo-panewkowego o parametrach podstawy: 11,3 mm i 12,5mm, wysokości 12,1 mm oraz kącie rozwarcia stożka 5° 12''. Możliwe zastosowanie implantu w każdym ze znanych dostępów chirurgicznych. Produkt ten jest częścią endoprotezy stawu biodrowego, natomiast Załącznik nr 1 – Endoproteza pierwotna cementowana stawu kolanowego, dotyczy endoprotezy stawu kolanowego. W endoprotezie stawu kolanowego trzpień anatomiczny z powyższego opisu nie jest w żaden sposób składową endoprotezy stawu kolanowego i nie może mieć zastosowania w żaden sposób w powyższym pakiecie.

Odpowiedź: Zamawiający usuwa poz. 1 z Załącznika nr 1. Nowy zmodyfikowany Załącznik nr 1 zamieszcza na BIP.

Zapytanie nr 2 dotyczy Załącznika nr 1

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w załączniku nr 1 – ENDOPROTEZA PIERWOTNA CEMENTOWANA STAWU KOLANOWEGO dopuści zaoferowanie implantów o następujących parametrach:

Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
Endoproteza pierwotna cementowana stawu kolanowego 1	Trzpień anatomiczny (prawy, lewy) tytanowy w 1/3 bliższej długości pokryty hydroksyapatytem w części dystalnej polerowany. Dostępny w min. 7 rozmiarach. Stożek zwiększający zakres ruchu i zmniejszający ryzyko konfliktu szyjkowo-panewkowego o parametrach podstawy: 12/14 mm . Możliwe zastosowanie implantu w każdym ze znanych dostępów chirurgicznych.
	Element piszczelowy modułarny, wykonany ze stopu metalu CoCrMo, dostępny w min. 6 rozmiarach. Wersja FB.
	Cementowana rzepka stawu kolanowego symetryczna dostępna w rozmiarach: 26 mm,

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/32/2021

	29 mm, 32 mm, 35 mm.
	Element udowy cementowany wieloosiowy, wieloopromieniowy. Anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu metalu CoCrMo . Dostępny w 6 rozmiarach dla każdej ze stron w wersjach pozwalających na możliwość zastosowania podkładek uzupełniających ubytki kostne (w rozmiarach 5 mm, 10 mm) mocowanych za pomocą śrub oraz zastosowania przedłużeń stabilizujących. Dodatkowo implant standardowy PS i CR kompatybilny z systemem rewizyjnym puszczeli.
	Rewizyjny element puszczelowy anatomiczny dla strony lewej i prawej i uniwersalny, wykonany ze stopu metal CoCrMo, dostępny w 5 rozmiarach. Możliwość założenia augmentów i przedłużeń.
	Wkładka z polietylenu , z polietylenu, dostępna w grubościach od 10 mm do 20 mm. Wkładka typu PS CR.
	Podkładki pod płytę puszczelową o grubości 5 mm i 10 mm uzupełniające ubytki kostne do stosowania z elementem udowym i puszczelowym
	Adaptery offsetowe umożliwiające zmianę osi o 2 mm, 4 mm, 6 mm udowe i puszczelowe 2 mm i 4 mm..
	Trzpienie przedłużające bezcementowe o długości 100 mm i 150 mm o średnicy od 12 do 22 mm ze skokiem co 2 mm, oraz cementowane o długości 25 mm, 50 mm i 75 mm o średnicy 14 mm.
	Augment do wypełniania ubytków kości gąbczastej w części przynasadowej kości udowej i puszczelowej stawu kolanowego. Stożki uzupełniające nasadę i przynasadę kości, dostępne w

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/32/2021

	różnych wersjach i wysokościach, symetryczne i asymetryczne, wykonane techniką 3D.
--	---

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowane implanty, z pominięciem pozycji 1, która zostaje usunięta z załącznika.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 4 JEDZ

Prosimy o wskazanie których pozycji Zamawiający wymaga do wypełnienia w części IVJEDZ.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wypełnienia pozycji: A 1), B 5), C 11).

Zapytanie nr 4 dotyczy Załącznika nr 1

Czy Zamawiający dopuści asortyment w postaci:

1. Trzpień endoprotezy stawu biodrowego, anatomiczny (prawy, lewy), bezkońnierzowy, wykonany ze stopu tytanu Ti6Al4V. Powierzchnia pokryta porowatym tytanem i hydroksyapatytem, w 7 rozmiarach dla każdej ze stron w wersji monolitycznej. Część dystalna polerowana. Długości trzpieni w zakresie od 106 mm do 152 mm. Offset rosnący wraz z zwiększaniem rozmiaru trzpienia odpowiednio od 37,8 mm do 49,7 mm. Kąt szyjkowo-trzonowy 130°, długość szyjki od 28 mm do 38 mm. Dostępny również w wersji modularnej.
2. Część puszczelowa wykonana z polietylenu w 5 rozmiarach o grubościach od 10 mm do 20 mm.
3. Rzepka w rozmiarach 28 mm, 32 mm, 36 mm, 38 mm, 41 mm.
4. Element udowy cementowany, po 5 rozmiarów dla każdej strony wykonany ze stopu chromokobaltowego w wersji umożliwiającej dotarczenie przedłużki i podkładek.
5. Część puszczelowa wykonana ze stopu tytanu w 5 rozmiarach z możliwością dokręcenia trzpienia; cementowana.
6. Wkładka polietylenowa o różnych grubościach od 10 mm do 20 mm;
7. Podkładka do elementu puszczelowego wykonane ze stopu tytanu o grubości 7 mm i 12 mm i Bloczki do elementu udowego wykonane ze stopu tytanu 5 mm i 10 mm. (w wersji dystalnej i tylnej).
8. Offset 360* wykonany ze stopu tytanu.
9. Trzpień tytanowy bezcementowy w szerokościach od 14 mm do 26 mm.
10. Tytanowy augment do uzupełnienia ubytków kostnych strefy przynasadowej i trzonowej dla części puszczelowej udowej i puszczelowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z pominięciem pozycji 1, która zostaje usunięta z załącznika. Nowy zmodyfikowany Załącznik nr 1 zostanie umieszczony na BIP.

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


DYREKTOR
Grzegorz Lasak

