



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach

ul. Bema 1, 24-100 Puławy
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731
Tel. 81 450 22 23

www.szpitalpulawy.pl

zp@szpitalpulawy.pl

L.dz. 287/231 /2018

Puławy 02.08.2018 r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu nr ZM 31/230/2018

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup wraz z dostawą endoprotez dla potrzeb SP ZOZ w Puławach, opublikowanego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej dnia 17.07.2018 roku pod nr 2018/S 135-307785.

odpowiedzi na pytania

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dotyczy pakietu nr 4: Czy w pakiecie nr 4 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie asortymentu wg poniższej charakterystyki?

Lp.	opis przedmiotu zamówienia
1.	trzcień tytanowy, bezcementowy, o kształcie Mullera, bez kołnierza, w części bliższej pokryty tytanową okładziną porowatą, trzcień w 10 rozmiarach standardowych i 10 lateralizowanych, trzcień posiada opcjonalne rozwinięcie w wersję cementową, krótka/przynasadową i pokrytą hydroksyapatytem, stożek 12/14
2.	panewka bezcementowa typu pressfit wykonana ze stopu tytanu pokryta porowatą okładziną o rozmiarach od 40 do 70 mm, wyposażona w wewnętrzny pierścień mocujący wkładkę
3.	Wkładka wykonana z polietylenunowej generacji typu crosslinking wraz z antyutleniaczem (wit.E) zapewniającego zwiększoną odporność na ścieranie, w opcji wkładka z 10 st.nadbudową.
4.	Głowametalowa w rozmiarach 28,32 mm w różnych długościach szyjki.
5.	Bezcementowa panewka typu press-fit wykonana ze stopu tytanu o średnicy zewnętrznej od 46mm do 66mm , pokryta tytanową okładziną porowatą napyłaną próżniowo. Implant panewki dostępny w dwóch wersjach: sferycznej i z nadbudową 15 st. Zapobiegającą zwichnięciom. Panewka umożliwiająca dodatkową stabilizację śrubami, z otworami na śruby zaślepionymi fabrycznie.
6.	Trzcień tytanowy typu short w dwóch płaszczyznach posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, spłaszczony, samocentrujący się w kanale szpikowym (nie wymaga centralizatora), bezkołnierza. W części bliższej pokryty tytanową okładziną porowatą napyłaną próżniowo. Trzcień w 10 rozmiarach standardowych i 10 lateralizowanych. Stożek 12/14.
7.	Wkładka panewkowa wykonana z polietylenu nasyconego witaminą E w celu zmniejszenia utleniania. Wkładka dostępna na głowy 28,32 i 36 mm.
8.	Głowa metalowa w rozmiarach 28,32,36 w minimum 4 długościach szyjki.
9.	Endoproteza stawu kolanowego. Komponenty udowe i piszczelowe wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego, komponenty polietylenowe wykonane ze wzmocnionego polietylenu z wiązaniami krzyżowymi; system posiada w opcji kompatybilną wkładkę nasyconą witaminą E (sterylizacja gamma w atmosferze gazu obojętnego), dodatkowo w opcji kompatybilny implant przeznaczony dla alergików

10.	Komponent udowy CR/PS anatomiczny (prawy i lewy) w minimum 9 rozmiarach w przedziale od 55 do 80mm,,
11.	Taca puszczelowa polerowana dostępna w 7 rozmiarach w przedziale od 63 do 87mm
12.	3 rodzaje wkładek polietylenowych z wiązaniami krzyżowymi (różne krzywizny powierzchni artykulacji) w 5 grubościach i 5 szerokościach mocowanych do komponentu puszczelowego specjalną zawleczką.
13.	System płyt i kabli do złamań okołoprotezowych Linkistalowe o średnicy ok. 2 mm i długości 750 mm. Wykonane z plecionki drutów stalowych. Zacisk stalowy pozwalający na umocowanie naprężonego kabla. Płyty stalowe z otworami do przeprowadzania śrubkorowych i z zaciskami do przeprowadzania kabli. Możliwe zastosowanie płyty stalowej do złamań okolic krętarzawięzszego. Płyty o długości od 110-310 mm, stopniowanie 50 mm. W instrumentarium zawarte urządzenie do naprężania kabli, dynamometryczny klucz do zacisków i nożyce do cięcia kabli.
14.	kabel
15.	łącznie
16.	płyta
17.	hak
18.	Zestaw do mieszania próżniowego w skład którego wchodzi mieszalnikopodajnik, końcówki do aplikacji cementu, filtr i pompapróżniowa
19.	Trzpień cementowany, wykoany ze stopu CoCr, bezkońierzowy. Trzpień zwężający się dystalnie, szeroki w części kielichowej, nie wymagający stosowania centralizera (samocetrujący się w kanale). Trzpień prostyspłaszczony, gładki w minimum 5 rozmiarach. Stożek 12/14
20.	Panewka polietyleowa ze znacznikiem RTG, średnica wewnętrzna 28mm lub 32mm, średnica zewnętrzna 46-58mm, zmiana co 2mm.
21.	Głowa metalowa o średnicy 28mm w 5 długościach szyjki i 32mm w 3 długościach szyjki
22.	Cement kostny z gentamycyna 1x40. 1 saszetka proszku 44,9 zawiera: 0,9g siarczanu gentamycyny (odpowiednio dla 0,6g gentamycyny)38,3g poli(metakrylan metylu), metakrylan metylu5,3g dwutlenek cyrkonii0,4g nadtlenek benzoilu 1 ampulka (20ml płynu) zawiera:18,4g metakrylan metylu0,4g N-dwumetyl-p-toluidyna

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie asortymentu wg poniższej charakterystyki.

p.o. Z-ca Dyrektora
dz. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej w Puławach
dr tt: ~~***~~: Marek Paździor

	Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia	Dodatkowe informacje
	Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Jan Kowalczyk	
	Tel:	81 450 22 23	
	e-mail:	zp@szpitalpulawy.pl	