



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00

Inowrocław, 30.04.2019 r.

EZP 233/2019

**Wszyscy Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

dot. przetargu nieograniczonego nr D-9/2019 na dostawę endoprotez

Zamawiający w odpowiedzi na pytania działając na mocy art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 poz. 2164 ze zm.) przedstawia poniżej wyjaśnienia do zadanych pytań:

Pytanie 1

Dotyczy zał. Nr 2 – opis przedmiotu zamówienia, pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie asortymentu wg następujących parametrów dla:

Lp. 1 - Trzpień bezcementowy anatomiczny (lewy , prawy), wykonany ze stopu tytanowego, w 1/2 proksymalnej części porowaty i dodatkowo pokryty hydroksyapatytem, w części dystalnej polerowany. Dostępny w 9 rozmiarach dla każdej ze stron, kąt CCD 132°, stożek 12/14.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 2

Lp. 3 - Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo porowatym tytanem (cpTi) dla ułatwienia osteointegracji, z trzema otworami do śrub stabilizujących, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia lub panewka bezotworowa, w rozmiarach od 46 do 68 mm ze skokiem co 2 mm. Opcjonalnie panewka dwumobilna – parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 3

Lp. 4 - Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo tytanowym stopem o strukturze kości gąbczastej (EPORE) dla ułatwienia osteointegracji, z trzema otworami do śrub stabilizujących, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia lub panewka bezotworowa, w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 4

Lp. 7 - Wkładki do panewek bezcementowych, wykonane z polietylenu typu cross link, standard i z 10 stopniowym kołnierzem antyluksacyjnym, o średnicach wewnętrznych 28mm, 32mm, 36mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.



h



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00

Pytanie 5

Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści system endoprotez o następujących parametrach:

TRZPIEŃ:

Trzpień endoprotezy bezcementowej, wykonany ze stopu tytanu, w 1/3 bliższej, pokryty napyleniem porowatym z czystego tytanu. Trzpień z czterema derotacyjnymi krawędziami. Stożek konusa 12/14. Trzpienie w wersji standardowej 131 st. i lateralizowanej 127.5 st., w 13 rozmiarach. Wielkość trzpienia rośnie proporcjonalnie 0.3mm w osi AP, 1,1mm w osi ML oraz 3mm w długości, offset 1mm

PANEWKA: Panewka hemisferyczna tytanowa press-fit pokryta plazmą tytanową na całej powierzchni oraz hydroksyapatytem o średnicach zewnętrznych od 44 do 68 mm ze skokiem co 2 mm, z otworami zaślepienymi. fabrycznie (odsłepianymi w wypadku potrzeby wkręcenia śruby) lub panewka sferyczna typu press-fit "Trabecular - trojprzestrzenna", panewka wykonana monolitycznie (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 44 - 76mm. ze skokiem co 2 mm, z otworami zaślepienymi. fabrycznie (odsłepianymi w wypadku potrzeby wkręcenia śruby)

ŚRUBY do kości gąbczastej. Rozmiary fi 6,5 mm, długość od 15mm do 80mm co 5 mm
WKŁAD polietylenowy o najwyższej odporności na ścieranie crosslinkowany, symetryczny i z okapem w rozmiarach głów 28,32,36 mm

WKŁAD ceramiczny, symetryczny. W rozmiarach głów 28, 32, 36, 40 mm

GŁOWA: Metalowa w rozmiarach 28, 32, 36 mm o 6 długościach szyjki S-XXXL

GŁOWA : ceramiczna w rozmiarach 28, 32, 36, 40 mm i 4 długościach szyjki S – XL (głowy 28 i 32 w trzech długościach szyjki)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 6

Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści system endoprotez o następujących parametrach:

Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego do bioder dysplastycznych

Trzpień bezcementowy wykonany ze stopu tytanu o przekroju okrągłym, zwężający się dystalnie, w kształcie 5-cio stopniowego stożka, matowiony na całej długości i uźebrowany wzdłużnie w celu uzyskania stabilizacji rotacyjnej oraz osteointegracji, w minimum 12 średnicach od 13 do 26mm, element szyjkowy o kącie szyjkowo-trzonowym 125 i 135 stopni. W dwóch długościach szyjki – różne dla różnych grubości trzpienia. Stożek głowy 12/14.

Panewka bezcementowa wykonana ze stopu tytanu z dodatkiem niobu, wkręcana stożkowa (stożek 15 stopni), z gwintem na całej wysokości. Panewka wkręcana bezcementowa wykonana ze stopu tytanu oraz w 1/3 pokryta dodatkowo hydroksyapatytem, gwint na 1/3 powierzchni panewki lub opcjonalnie panewka ze skrzydełkami pokryta porowatym tytanem i hydroksyapatytem w rozmiarach 42-66mm. Wkład panewki polietylenowy crosslink, średnica wewnętrzna 28mm, 32mm ub 36mm. Głowa metalowa o średnicy 28mm i 32mm w minimum 4 długościach szyjki.

Odpowiedź:



h



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 7

Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści system endoprotez o następujących parametrach:
Trzpień rewizyjny przeznaczony do rewizyjnej endoprotezoplastyki stawu biodrowego w wersji bezcementowej. Trzpień endoprotezy tytanowy, modularny złożony z komponentu krętarza i części dystalnej (trzpienia środszpikowego). Część krętarzowa w dwóch typach (standardowej i lateralizowanej) o długości od 50mm do 110mm ze skokiem co 10mm – z możliwością regulacji ante/retrotorsji w zakresie +/- 360 stopni. Kąt szyjkowo udowy 134st. lub 131st. stopni. Część dystalna (trzpień) w dwóch wersjach – 140 i 200mm długości o szerokościach 14-26mm co 1 mm.. Obie części łączone ze sobą za pomocą stożka Morse'a. Głowa metalowa ze stopu CoCr 28mm, 32mm i 36mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 8

Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści system endoprotez o następujących parametrach:
TRZPIEŃ: Trzpień cementowany wykonany ze stopu stalowego, gładki. Dostępny w 11 rozmiarach standardowych 134* i 11 rozmiarach lateralizowanych 131*. W zestawie centralizer dystalny. Stożek konusa 12/14

Korki do kanału

GŁOWA: Głowa bipolarna śr. 28 mm w rozmiarach 41mm-57 mm

GŁOWA: Głowa metalowa śr. 28 mm, w 6 rozmiarach S, M, L, XL, XXL, XXXL

PANEWKA: Panewka cementowa – materiał polietylen, wyposażona w markery pozwalające na zobrazowanie w zdjęciu RTG, śr 28 mm i 32 mm lub 36mm; łącznie(wszystkie opcje razem) możliwe panewki o średnicach zewnętrznych 40-58mm w wersjach okapowej i neutralnej

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 9

Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści system endoprotez o następujących parametrach:
Panewka rewizyjna bezcementowa stawu biodrowego. Panewka – rewizyjna wykonana ze stopu tytanu o porowatej strukturze, zbliżonej w ujęciu 3D do struktury kości gąbczastej. Elementy panewki nieklejone . Panewka w opcji „podciętej” oraz ze zintegrowanymi płytami i haczykiem. Implant panewkowy z systemem towarzyszących uzupełnień, pozwalających na zaopatrzenie defektów strukturalnych panewki kostnej i jej otoczenia, w zakresie od I stopnia do IIIB stopnia w klasyfikacji Paprosky`iego. Wkład z polietylenu, neutralny lub z nachyleniem 10o dla głów 28, 32 i 36mm. Dodatkowo system spacerow dających pochylenie wkładki 0*, 10*, 20* i w każdej z tych opcji z pogrubieniem +5mm.
Dodatkowe elementy rewizyjne: elementy uzupełniające ubytki stropu wykonane w całości



8



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00

ze stopu tytanu: augmenty hemisferyczne dopasowane do wielkości panewki w dwóch grubościach 12 i 18mm., Wkręty do mocowania, o średnicy 6,5mm i długościach 20 – 60mm, głowa metalowa w czterech wielkościach długości szyjki w rozmiarach 22mm, 28mm, 32mm, 36mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



Pytanie 10

Pakiet 13

Czy Zamawiający dopuści system endoprotez o następujących parametrach:

TRZPIEŃ: Trzpień krótki, wykonany ze stopu tytanu, w całości pokryty porowatym czystym tytanem i dystalnie piaskowany, dostępny w 12 rozmiarach standardowych 134* oraz 12 rozmiarach 131*, szyjka trzpienia gładko polerowana, szyjka o przekroju cyrkutrapezoidalnym.

GŁOWY: Ceramiczna o średnicy 32 i 36 mm w 3 długościach szyjki.

GŁOWY: Metalowa o śr 28, 32, 36 mm.

PANEWKA: Bezcementowa, wykonana ze stopu tytanu, napylna czystym tytanem i hydroksyapatytem, w rozmiarach 46-68 mm, gładko polerowana wewnętrznie, z otworami zaślepionymi fabrycznie. Możliwość zastosowania głowy o średnicy 36 mm do wkładu panewki w rozmiarze 54 mm.

WKŁADKA CERAMICZNA: Ceramiczna z centralizerem

WKŁADKA POLIETYLENOWA: Polietylenowa crosslinkowana w wersji standard i z 20 stopniową nadbudową.

Zaślepki do śrub – zamiast zaślepki wkładki wyposażone w centralizer, będący jednocześnie centralną zaślepką

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 11

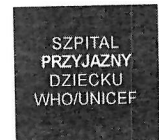
Pakiet 16

Czy Zamawiający dopuści system endoprotez o następujących parametrach:

Trzpień bezcementowy wykonany ze stopu tytanu, w 1/3 części bliższej napylny czystym tytanem i hydroksyapatytem, dostępny w 13 rozmiarach wersji standardowej (kąt szyjkowo – trzonowy 132 st.) i w 13 rozmiarach wersji lateralizowanej (kąt szyjkowo – trzonowy 127,5st),.

PANEWKA: Panewka hemisferyczna tytanowa press-fit pokryta plazmą tytanową na całej powierzchni oraz hydroksyapatytem o średnicach zewnętrznych od 44 do 68 mm ze skokiem co 2 mm, z otworami zaślepionymi. fabrycznie (odślepianymi w wypadku potrzeby wkręcenia śruby) lub panewka sferyczna typu press-fit " Trabecular - trojprzestrzenna ", panewka wykonana monolitycznie (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 44 - 76mm. ze skokiem co 2 mm, z otworami zaślepionymi. fabrycznie (odslepianymi w wypadku potrzeby wkręcenia śruby)

Wkład polietylenowy crosslinked o najwyższej odporności na ścieranie, symetryczny i z okapem w rozmiarach 28, 32 i 36 mm





Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00

Wkład ceramiczny o średnicy 28, 32, 36 i 40mm

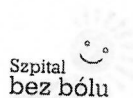
Głowa metalowa w 6 długościach szyjki o średnicy 28, 32 i 36 mm

Głowa ceramiczna w 3 długościach szyjki o średnicy 28mm, 32mm lub 36mm.

Śruby do kości gąbczastej śr. 6,5 mm w rozmiarach 15 – 80 mm, ze skokiem co 5mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



KIEROWNIK DZIAŁU
Zamówień Publicznych
Ewa Sempowicz

