



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101

www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 53/500/2016

Wrocław, dnia 02.12.2016 r.

INFORMACJA NR 7 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa implantów ortopedycznych”.

Znak sprawy: Szp/FZ - 53/2016

Pytanie nr 1 – Pakiet nr 26 – Nawigowana endoproteza stawu biodrowego z trzpieniem prostym
Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Trzpień tytanowy - prosty typu taper, spłaszczony w płaszczyźnie A/P, dostępny w 12 rozmiarach w skoku co 1mm; dostępny w 2 wersjach offsetu: standard i high -bez zmiany kąta CCD. Trzpień w 1/3 części bliższej pokryty porowatą okładziną ułatwiającą przerost kostniny, w środkowej części piaskowany, natomiast koniec dalszy polerowany. Trzpień gładko polerowany wykonany ze stali nierdzewnej, stożek 12/14, dostępny w wersji standard (6 rozmiarów) i high offset (6 rozmiarów). Przekrój poprzeczny trzpienia i szyjki o kształcie trapezu. Dodatkowo 7 rozmiarów centralizera, przy czym wszystkie pasują do wszystkich rozmiarów trzpienia. Głowa CoCr 28,32,36mm w 5 długościach szyjki, głowa 40mm modułarna w 4 długościach szyjki. Wkład polietylenowy wysokousieciowany symetryczny oraz asymetryczny z okapem 20st dla panewek od 40mm do 68mm. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnętrznie z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. Panewka cementowa polietylenowa ze znacznikiem RTG w 20sto stopniowym okapem w rozmiarach 40-61. Głowa bipolarna wykonana z CoCr w rozmiarach 40-59mm. Śruby panewkowe w rozmiarach 15-50mm.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 26 wyżej wymienionego produktu pod warunkiem zachowania wymogów:

- panewki bezcementowej z 5 lub 7 otworami do stabilizacji śrubami,
- panewki cementowej do rozmiaru 64 mm.

Pytanie nr 2 – Pakiet nr 16 - Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego z artykulacją metal / polietylen, trzpień prosty

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Trzpień tytanowy - prosty typu taper, spłaszczony w płaszczyźnie A/P, dostępny w 12 rozmiarach w skoku co 1mm; dostępny w 2 wersjach offsetu: standard i high -bez zmiany kąta CCD. Trzpień w 1/3 części bliższej pokryty porowatą okładziną ułatwiającą przerost kostniny, w środkowej części piaskowany, natomiast koniec dalszy polerowany. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnętrznie z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej

panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. Wkład polietylenowy- crosslinkowany symetryczny oraz asymetryczny z 20sto stopniowym okapem.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 16 produktu o opisanych parametrach.

Pytanie nr 3 – Pakiet nr 12 - Endoproteza stawu biodrowego bezcementowa z trzpieniem krótkim przynasadowym

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Trzpień przynasadowy o kształcie spłaszczonego stożka, trapezoidalny w przekroju poprzecznym, wykonany ze stopu tytanu Ti6Al4V, pokryty w 1/3 bliższej trójwymiarową porowatą okładziną. Dystalny koniec polerowany. Szyjka trzpienia gładko polerowana o przekroju cyrkulotrapezoidalnym; stożek 12/14. Trzpień dostępny jest w 11 rozmiarach w długościach od 73-101mm, w wymiarze M/L 31-48mm oraz w wymiarze A/P 18-21mm w wersji Standard CCD 131 stopni oraz High Offset CCD 125 stopni. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnątrz z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. System wymiennych wkładek: crosslinowany polietylen symetryczny oraz asymetryczny z 20sto stopniowym okapem dla panewek 40-68mm. Głowa metalowa CoCr 40mm modularna w 4 długościach szyjki. Wkład ceramiczny na głowy 28, 32 i 36mm z wzmacniającym pierścieniem tytanowym dla panewek w rozmiarze 46-68mm. Śruby panewkowe 15-50mm.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 4 – Pakiet nr 10 - Endoproteza stawu biodrowego bezcementowa hypoalergiczna

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: bezcementowy, stożkowaty w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność antyrotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroxyapatytem, z poszerzoną częścią proksymalną zwiększającą stabilność antyrotacyjną, w co najmniej 9 rozmiarach z kątem CCD o wartości 135 stopni i 8 rozmiarach lateralizowanych z kątem CCD o wartości 126 stopni. Szyjka zwężona gładko polerowana zwiększająca zakres ruchu. Konus 12/14 skrócony. Panewka bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji presfit gładko polerowana wewnątrz z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. Wkład polietylenowy- crosslinkowany symetryczny oraz asymetryczny z 20sto stopniowym okapem. Głowa ZrNb w rozmiarach 28,32,36 w 5 długościach szyjki.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 10 opisanego wyżej produktu pod warunkiem zachowania wymogu głów tytanowych

Pytanie nr 5 – Pakiet nr 2 - Endoproteza pierwotna stawu kolanowego

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Endoproteza stawu kolanowego całkowita - anatomiczna. Część udowa bezcementowa lub cementowa anatomiczna lewa /prawa, dostępna w 7 rozmiarach dla każdej ze stron: wykonana ze stopu Co-Cr. Taca piszczelowa tytanowa anatomiczna lewa/prawa cementowa lub bezcementowa dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, ze specjalnym mechanizmem zatraskowym. Wkładka polietylenowa uniwersalna o grubościach: PS- 9, 11, 13, 15 i 18, 21, 25mm, CR, Deep Dished oraz High Flex- 9, 11, 13, 15, 18mm. Element piszczelowy bezcementowy mocowany za pomocą śrub oraz antyrotacyjnego pega. Możliwość zastosowania trzpienia piszczelowego długości 100mm lub 150mm oraz podkładek piszczelowych 10 i 15mm.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 2 produktu o wymienionych wyżej parametrach pod warunkiem zachowania wymogu jednoosiowości elementu udowego 10 - 110° i elementu puszczelowego ze stopu kobaltowo – chromowego.

Pytanie nr 6 – Pakiet nr 13 - Nawigowana endoproteza stawu kolanowego cementowana

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny: Endoproteza stawu kolanowego całkowita - anatomiczna. Część udowa bezcementowa lub cementowa anatomiczna lewa /prawa z wbudowaną 3 stopniową zewnętrzną rotacją, dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron: wykonana ze stopu Co-Cr. Taca puszczelowa tytanowa anatomiczna lewa/prawa cementowa lub bezcementowa dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron ze specjalnym mechanizmem zatraskowym. Wkładka polietylenowa uniwersalna o grubościach: 9, 11, 13, 15 i 18, 21, 25 dla wkładek PS oraz 9, 11, 13, 15, 18mm dla wkładek CR, oraz Deep Dished.. Możliwość zastosowania trzpienia puszczelowego długości 100mm lub 150mm oraz podkładek puszczelowych w grubościach 10 i 15mm. Implanty puszczelowe All Polly wykonane z polietylenu w wersji CR oraz PS anatomiczne prawy/lewy w 8 rozmiarach w grubościach 9, 11, 13 i 15mm.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Kaziuk