



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 53/497 /2016

Wrocław, dnia 01.12.2016 r.

INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 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 – dot. Pakietu nr 6

1. Czy Zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych produkt o następujących parametrach:
Kosz rewizyjny anatomiczny - tytanowy, prawy i lewy, rozmiary zewnętrzne 40, 44, 50, 56 i 62mm, przeznaczony do fiksacji śrubami i w cementowaniu panewek polietylenowych?
2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź nr 1

Ad.1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 6 kosza rewizyjnego anatomiczno - tytanowego pod warunkiem zachowania wymogu rozmiaru zewnętrznego do 72mm.

Ad.2.

Zamawiający w Pakiecie nr 6 dopuszcza zaoferowanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym

Pytanie nr 2 – dot. Pakietu nr 7

1. Czy Zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych produkt o następujących parametrach:
 - * Element udowy rewizyjny- anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w 5 rozmiarach dla każdej ze stron.
 - * Element piszczelowy rewizyjny- wykonany ze stopu tytanowego minimum w 8 rozmiarach.
 - * Wkładka rewizyjna - z podwyższonym bolcem stabilizacyjnym, mocowana zatrzaskowo, przynajmniej w 5 grubościach.
 - * Trzpień przedłużony bezcementowy- prosty i offsetowy do elementu piszczelowego i udowego, tytanowy, o długościach 100mm i 155mm oraz średnicach od 10mm do 24mm z systemem umożliwiającym przesunięcie osi za pomocą mimośrodów w zakresie 360 stopni.
 - * Podkładka piszczelowa- pod płytę piszczelową o grubościach 5mm i 10mm boczna + przyśrodkowa.
 - * Błoczek udowy- uzupełniający ubytki kostne do elementu udowego o grubościach 5mm, 10mm, 15mm tylna i dystalna.Podkładki typu cone wypełniające masywne ubytki nasady dalszej kości udowej i nasady bliższej kości piszczelowej - wykonane z tantalu w technologii 3D umożliwiające przerost tkanką kostną.

2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź nr 2

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Ad.2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 7 implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym

Pytanie nr 3 – dot. Pakietu nr 8

1. Czy Zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych produkt o następujących parametrach:

* Element trzpieniowy - wykonany z tytanu z podłużnymi wypustkami w 3 różnych opcjach długości 160-320mm i średnicy 10-22mm.

* Element krętarzowy - napyłony czystym tytanem w 5 różnych rozmiarach od 50-90mm.

Moduły nasadowe i trzonowe o zmiennych długościach i średnicach umożliwiające niezależne dopasowanie.

* Głowa - metalowa \varnothing 28 mm/ \varnothing 32 mm.

* Wkład panewki- wkład polietylenowy symetryczny lub zamiennie asymetryczny wewn. \varnothing 28 mm/ \varnothing 32 mm.

* Panewka (czasza) - metalowa, wciskana napyłana tytanem, możliwość dodatkowej stabilizacji wkrętami.

* System kablowy- do zabiegów rewizyjnych z plecionki stalowy lub chromowo-kobaltowy w grubościach 1,6mm i 2mm.

* Zacisk- do umocowania naprężonego kabla.

* Płyta krętarzowa- kompatybilna (w zestawie płyta i 2 kable).

2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź nr 3

Ad.1. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 8 implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

Pytanie nr 4 – dot. Pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych produkt o następujących parametrach:

* Trzpień krótki przynasadowy- Trzpień bezcementowy, krótki przynasadowy, oszczędzający kość szyjki udowej ,w 2/3 pokryty tytanową okładziną porowatą napyłaną próżniowo., w min 8 rozmiarach, standardowy i lateralizowany. Stożek konusa 12/14 mm.

* Głowa metalowa- ze stopu kobaltowo-chromowo-molibdenowego (CoCrMo) śr. 28mm, 32mm, 36mm w 5 rozmiarach długości szyjki

* Głowa ceramiczna - śr. 32mm i 36mm w 4 rozmiarach długości szyjki

* Wkład polietylenowy- z wysokousieciowanego polietylenu. Wkłady symetryczne i asymetryczne i z okapem dla głów od 28 do 36 mm.

* Wkład ceramiczny- symetryczne dla głów rosnących wraz z rozmiarem panewki od 28 mm do 40 mm

* Panewka bezcementowa- w rozmiarach 42-74mm, uniwersalna do zastosowania wkładki polietylenowej lub ceramicznej. Dostępna w dwóch opcjach: bezotworowej, z trzema otworami na śruby mocujące. Otwór montażowy zamykany zaślepką. Panewka w kształcie spłaszczonej hemisfery z ząbkami na zewnętrznej powierzchni stopniowo zmniejszają się w kierunku szczytu kopuły. Implant napyłany tytanem o porowatej powierzchni.

* Śruba panewkowa stabilizująca- ze stopu tytanu o długościach 15 do 70mm włącznie, śr.6,5 mm.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 12- Endoprotezy stawu biodrowego bezcementowa z trzpieniem krótkim przynasadowym pod warunkiem zachowania wymogu rozmiaru panewki od 40mm.

Pytanie nr 5 – dot. Pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych produkt o następujących parametrach:

Trzpień bezcementowy, prosty, proporcjonalny (rozmiar szyjki rośnie wraz z rozmiarem trzpienia), taperowany (dystalnie zwężający się klin), 2 kąty szyjkowo-trzonowe (standard 131°, oraz o zwiększonym offsecie bocznym 121°), wykonany ze stopu tytanu, w 14 rozmiarach dla każdego z kątów.

Głowa metalowa w średnicach 28mm, 32mm w 5 długościach szyjki.

Panewka (czaszka)- typu pressfit, wykonana z tytanu, powierzchnia zewnętrzna sfery pokryta czystym porowatym tytanem; wymiary zewnętrzne 42-74, możliwość wyboru panewki pełnej lub otworowej (3 otwory) uzupełnianych śrubami.

Wkład z polietylenu- polietylen o zwiększonej odporności mechanicznej i oksydacyjnej (bez dodatków organicznych) dł. głów 28mm i 32mm

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 16 produktu bez zachowania wymagań pierwotnych w ww. parametrach.

Pytanie nr 6 – dot. Pakietu nr 27

Czy Zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych produkt o następujących parametrach:

Czasza bipolarna w rozmiarach 40mm -72mm..Dostosowana do głów wewnętrznych 28mm (od rozmiaru 44), głowa wewnętrzna zatraskiwana dzięki wbudowanemu pierścieniowi polietylenowemu, mocowane bez demontażu czaszy

Głowa protezy ze stopu CoCr w czterech wielkościach długości szyjki w średnicach 22mm i 28mm

Trzpień cementowany, prosty, bezkońierzowy w kształcie klina, ze stopu CoCr w wersji standard i lateralizowanej w 9 rozmiarach

Korek dokanałowy wykonany z polietylenu w średnicach 7mm -16mm

Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, pokryty czystym tytanem.. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (121 i 131) w 14 rozmiarach dla każdego z kątów

Odpowiedź nr 6

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 27 produktu bez zachowania wymagań pierwotnych w ww. parametrach.

Pytanie nr 7 – dot. Pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści bez zachowania wymagań pierwotnych produkt o następujących parametrach:

* Element udowy - anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Pokrycie powierzchni implantu cienką warstwą cementu zwiększającą adhezję cementu do endoprotezy (PMMA)

* Element puszczelowy- stop tytanowy w minimum 8 rozmiarach, pokryty cienką warstwą cementu zwiększającą adhezję cementu do endoprotezy (PMMA)

* Wkładka z polietylenu - III generacji w 2 wersjach: CR (bez stabilizacji), -PS (z tylną stabilizacją). Wszystkie wkładki mocowane zatraskowo w grubościach 9-23mm z 5 grubościami pośrednimi.

* Element udowy bezcementowy - anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w 8 rozmiarach dla każdej ze stron.

* Element puszczelowy bezcementowy- Monoblok puszczelowy z tantalu w 6 rozmiarach, wysokości 10,12,14 i 17mm

* Ostrze piły oscylacyjnej kompatybilne z oferowanym instrumentarium oraz zespołem napędowym

Odpowiedź nr 7

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 UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Kozłuk