



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 - 2/ 74 /2018

Wrocław, dnia 08.02.2018 r.

INFORMACJA NR 4 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa implantów ortopedycznych dla Zamiejscowego Bloku Operacyjnego*”

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 24

Czy Zamawiający wydzieli oddzielny pakiet w celu zachowania konkurencji przy pakiecie nr 24 na pozycje 1-4?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 24 poz. 1-4

Czy Zamawiający dopuści punkcie 1-4 syntetyczny substytut kostny dwufazowy składający się z 75% hydroksyapatytu i 25% trójfosforanu wapnia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 24 poz. 1-4 syntetycznego substytutu kostnego dwufazowego składającego się z 75% hydroksyapatytu i 25% trójfosforanu wapnia. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 24 poz. 1

Czy zamawiający dopuści do przetargu punkcie 1 granulki o średnicy 2 – 4 mm o objętości 5 cm³ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 24 poz. 1 granulki o średnicy 2 – 4 mm o objętości 5 cm³. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 24 poz. 2

Czy zamawiający dopuści do przetargu punkcie 2 granulki o średnicy 2 – 4 mm o objętości 15 cm³ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 24 poz. 2 granulki o średnicy 2 – 4 mm o objętości 15 cm³. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 24 poz. 3

Czy zamawiający dopuści do przetargu punkcie 3 granulki o średnicy 2 – 4 mm o objętości 10 cm³ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 24 poz. 3 granulki o średnicy 2 – 4 mm o objętości 10 cm³. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 24 poz. 4

Czy zamawiający dopuści do przetargu punkcie 4 granulki o średnicy 2 – 4 mm o objętości 30 cm³ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 24 poz. 2 granulki o średnicy 2 – 4 mm o objętości 30 cm³. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny:

- a) Trzpień przynasadowy, bezcementowy, tytanowy, kształt trójstożkowy, napyłony czystym tytanem oraz dodatkowo pokryty homogeniczną warstwą BONITu, dystalny koniec trzpienia oraz szyjka gładko polerowana, dostępny w 10 rozmiarach, stożek 12/14.
- b) Głowa metalowa CoCr 40mm modularna, ze sleeveami w 4 długościach.
- c) Wkładka z polietylenu wysokousieciowanego o zwiększonej twardości, przystosowana do głów o średnicy 28, 32, 36 i 40mm, dostępna w wersji standard oraz z 20 stopniową nadbudową antyluksacyjną.
- d) Wkładka ceramiczna BioloX Delta z wbudowanym tytanowym pierścieniem, przystosowana do głów 32 i 36 mm dla panewek w zakresie 48m-68mm.
- e) Panewka bezcementowa, półsferyczna, tytanowa, typu press-fit, pokryta porowatym tytanem o zaawansowanej strukturze 3D, lita lub z otworami do dodatkowego mocowania śrubami. Panewka dostępna w rozmiarach zewnętrznych od 40 do 68 mm. Panewka wewnątrz gładko polerowana z możliwością zastosowania artykulacji polietylenowej i ceramicznej. Zaślepka centralna wkręcana, zaślepki boczne wbijane.
- f) Śruby panewkowe w długościach 15-50 rosnące co 5mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 16

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny:

- a) Trzpień przynasadowy, bezcementowy, tytanowy, o kielichowatym kształcie zwężającym się obwodowo, w części 1/3 bliższej napyłany tytanem, samocentrujący się w kanale, szyjka o przekroju circutrapezoidalnym zwiększającym zakres ruchu, dostępny w 12 rozmiarach, w opcji standardowej i high offset, stożek 12/14. Panewka bezcementowa, półsferyczna, tytanowa, typu press-fit, pokryta porowatym tytanem o zaawansowanej strukturze 3D, lita lub z otworami do dodatkowego mocowania śrubami. Panewka dostępna w rozmiarach zewnętrznych od 46 do 64 mm. Panewka wewnątrz gładko polerowana z możliwością zastosowania artykulacji polietylenowej i ceramicznej. Zaślepka centralna wkręcana, zaślepki boczne wbijane.
- b) Wkładka z polietylenu wysokousieciowanego o zwiększonej twardości, przystosowana do głów o średnicy 28, 32 i 36 mm, dostępna w wersji standard oraz z 20 stopniową nadbudową antyluksacyjną. Śruby panewkowe w długościach 15-50 rosnące co 5mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści, bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ, poniżej opisaną endoprotezę?

Endoproteza pierwotna stawu kolanowego kondylarna, modularna stawu kolanowego, totalna, cementowa lub bezcementowa. Kolano dostępne w wersji FB i MB.

Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, dostępny w 5 rozmiarach. Powierzchnia stawowa jednopromieniowa w płaszczyźnie strzałkowej i czołowej, zachowujące PCL (CR) oraz z usunięciem PCL (PS) z tylną stabilizacją.

Wkładki wykonane z PE (UHMWPE), dostępne zarówno dla wersji FB i MB, dostępne w 5 szerokościach i 6 wysokościach.

Komponent piszczelowy wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, modułarny, zatrząskowy. Dostępny w 5 szerokościach. Na dolnej powierzchni komponentu krótki trzpień ze skrzydełkami antyrotacyjnymi. Brak możliwości dołączenia podkładek i trzpieni przedłużających.

Endoproteza pierwotna stawu kolanowego kondylarna, modułarna stawu kolanowego, totalna, cementowa lub bezcementowa. Kolano dostępne w wersji FB i MB.

Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, dostępny w 5 rozmiarach. Powierzchnia stawowa jednopromieniowa w płaszczyźnie strzałkowej i czołowej, zachowujące PCL (CR) oraz z usunięciem PCL (PS) z tylną stabilizacją.

Wkładki wykonane z PE (UHMWPE), dostępne zarówno dla wersji FB i MB, dostępne w 5 szerokościach i 6 wysokościach.

Komponent piszczelowy wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, modułarny, zatrząskowy. Dostępny w 5 szerokościach. Na dolnej powierzchni komponentu krótki trzpień ze skrzydełkami antyrotacyjnymi. Brak możliwości dołączenia podkładek i trzpieni przedłużających.

W instrumentarium jedno narzędzie do wymiarowania uda: z 2 różnymi długościami pręta śródszpikowego. Narzędzie wymiarujące udo, pozwalające na wybór referencji przedniej lub tylnej do wyboru operatora. Narzędzie dające możliwość ustalenia rotacji ZEWNĘTRZNEJ oraz określające stopień koślawości/szpotawości. Przymiar narzędzia wyposażony w szczelinę do cięcia przedniego i tylnego oraz dający możliwość oznaczenia cięcia dystalnego i ustalający ostateczny rozmiar komponentu udowego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie panewek w zakresie rozmiarów od 42mm do 70mm i wkładów polietylenowych i ceramicznych w takich samych zakresach rozmiarów?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 11 – dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie głów metalowych o średnicy 28, 32 i 36 mm, natomiast głowy o średnicy 40mm wykonane z ceramiki Biolox Delta?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 12 – dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści, bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ, trzpień krótki, przynasadowy wg poniższej charakterystyki technicznej?

Trzpień bezcementowy, tytanowy, krótki, przynasadowy z modułarną szyjką. W części bliższej o przekroju eliptycznym, część dystalna o przekroju ostrołuku. Część proksymalna pokryta warstwą czystego tytanu oraz hydroksyapatytu wykonana z użyciem techniki Vacuum Plasma Spray. Część dystalna polerowana. Trzpień dostępny w 7 rozmiarach od 95 do 125 mm długości trzpienia ze skokiem co 5mm. Sterylizowany promieniami gamma.

Modularne szyjki przewężone dla uzyskania większego zakresu ruchu (ROM), polerowane, proste (w trzech długościach) oraz odsunięte o 10 stopni (w trzech długościach). Sterylizowane promieniami gamma. Konus 12/14.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 13 – dotyczy Pakietu nr 12

Czy zamawiający dopuści, bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ, produkty o poniższych parametrach?

Panewka bezcementowa stawu biodrowego, press fitowa, sferyczna, z czterema równoległymi wgłębieniami w górnej części panewki. Wykonana ze stopu tytanu, szorstka, porowata. Napyłana czystym tytanem oraz warstwą hydroksyapatytu. Od wewnątrz polerowana. System łączenia z wkładką bezpierścieniowy, działający na zasadzie stożka. Możliwość ustawienia wkładu panewkowego w 12 różnych pozycjach. Otwór montażowy w dnie panewki zaślepiiony kolorową śrubką, której barwa sugeruje dobór konkretnej wkładki. Panewka wyposażona w otwory na śruby zaślepione fabrycznie. 3 lub 5 otworów w zależności od wielkości czaszy. Możliwość zastosowania wkładu PE lub ceramicznego BioloX Delta. Dostępna w rozmiarach od 42 do 64 mm ze skokiem co 2 mm oraz dodatkowo 67 i 70mm. Śruby panewkowe tytanowe, 6,5mm od 20 do 60mm ze skokiem co 5 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 14 – dotyczy Pakietu nr 13

Czy Zamawiający dopuści, bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ, poniżej opisaną endoprotezę?

Endoproteza pierwotna stawu kolanowego kondylarna, modułarna stawu kolanowego, totalna, cementowa lub bezcementowa. Kolano dostępne w wersji FB i MB.

Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, dostępny w 5 rozmiarach. Powierzchnia stawowa jednopromieniowa w płaszczyźnie strzałkowej i czołowej, zachowujące PCL (CR) oraz z usunięciem PCL (PS) z tylną stabilizacją.

Wkładki wykonane z PE (UHMWPE), dostępne zarówno dla wersji FB i MB, dostępne w 5 szerokościach i 6 wysokościach.

Komponent piszczelowy wykonany ze stopu CoCr, osadzany na cemencie kostnym, modułarny, zatraskowy. 7 stopniowe tyłopochylenie komponentu. Dostępny w 5 szerokościach. Na dolnej powierzchni komponentu krótki trzpień ze skrzydełkami antyrotacyjnymi. Brak możliwości dołączenia podkładek i trzpieni przedłużających oraz dostępności komponentu w wersji polietylenowej – monoblok.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 15 – dotyczy Pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści, bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ, produkty o poniższych parametrach?

Trzpień bezcementowy, prosty, proporcjonalny (rozmiar szyjki rośnie wraz z rozmiarem trzpienia), taperowany (dystalnie zwężający się klin), 2 kąty szyjkowo-trzonowe (standard 135°, oraz o zwiększonym offsecie bocznym 125°), wykonany ze stopu tytanu, w 8 rozmiarach dla każdego z kątów

Głowa metalowa w średnicach 28mm, 32mm w minimum 4 długościach szyjki

Panewka (czaszka)- typu pressfit, wykonana z tytanu, powierzchnia zewnętrzna sfery pokryta czystym porowatym tytanem i hydroksapatytem; wymiary zewnętrzne 42-70, możliwość wyboru panewki pełnej lub ze skrzydłami antyrotacyjnymi, w każdej panewce 3-5 otworów uzupełnianych śrubami. Pozostałe parametry SIWZ bez zmian

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 16 – dotyczy Pakietu nr 28

Czy zamawiający dopuści, bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ, produkty o poniższych parametrach?

Endoproteza bezcementowa przynasadowa stawu biodrowego.

Trzpień bezcementowy krótki-przynasadowy, tytanowy, prosty, modułarny, posiadający kształt klina, napyłany tylko w części bliższej okładziną tytanową typu Plasma Spray, w minimum 7 rozmiarach w wersji standardowej i High Offset. Stożek 12/14. Panewka bezcementowa typu pressfit, wykonana z tytanu, powierzchnia zewnętrzna sfery pokryta czystym porowatym tytanem i hydroksapatytem; możliwość wyboru panewki pełnej lub ze skrzydłami antyrotacyjnymi, w każdej panewce 3-5 otworów uzupełnianych śrubami. Istnieje możliwość zastosowania tytanowych zaślepek niewykorzystanych otworów do śrub. Rozmiary panewek 42-70 mm. Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 17 – dotyczy Pakietu nr 29

Czy zamawiający dopuści, bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ, produkty o poniższych parametrach?
Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego

Trzpień bezcementowy tytanowy, prosty, posiadający kształt klina, napylany tylko w części bliższej okładziną tytanową typu Plasma Spray, w minimum 8 rozmiarach w wersji standardowej i High Offset. Stożek 12/14. Panewka bezcementowa typu pressfit, wykonana z tytanu, powierzchnia zewnętrzna sfery pokryta czystym porowatym tytanem i hydroksapatytem; możliwość wyboru panewki pełnej lub ze skrzydłami antyrotacyjnymi, w każdej panewce 3-5 otworów uzupełnianych śrubami. Istnieje możliwość zastosowania tytanowych zaślepek niewykorzystanych otworów do śrub. Rozmiary panewek 42-70 mm. Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

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-ca DYREKTORA
ds. Eksploatacji
Mgr Małgorzata Tobis
(2)