

Sandomierz 15.03.2016 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę implantów do zabiegów chirurgii kręgosłupa,
znak PN/11/2016

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów do zabiegów chirurgii kręgosłupa, znak PN/11/2016

Do Zamawiającego w dniu 11.03.2016 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

1. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr - III KLATKA MIĘDZYTRZONOWA SZYJNA Z MOCOWANYMI ŚRUBAMI DO TRZONU KRĘGÓW - implant o parametrach:

Zestaw podstawowy: 1 klatka (PEEK/TAN), 2 śruby blokujące. Hybrydowy system stabilizacji międzytrzonowej (PEEK/TAN) odcinka szyjnego, niewymagający stosowania dodatkowych stabilizacji, implantowany z dostępu przedniego. Hybrydowa klatka o kształcie prostopadłościennym, do stabilizacji międzytrzonowej kręgosłupa szyjnego, sterylna. Klatka wykonana z PEEK, połączona z tytanową płytką wewnętrzną w części przedniej implantu. Znacznik radiologiczny w tylnej części implantu, umożliwiający określenie głębokości położenia klatki. Specjalnie ząbkowana powierzchnia implantu zapobiegająca migracji. Fiksacja implantu w przestrzeni międzytrzonowej 2 śrubami pod dowolnym kątem. Klatki dostępne w 3 kształtach i 8 wysokościach. Śruby blokujące średnicy 3,7 mm, dł. 12, 14, 16 mm. Długości kodowane kolorami. W zestawie implanty próbne umożliwiające optymalny dobór właściwego rozmiaru klatki. Implanty próbne i właściwe kodowane kolorami.

2. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr - V KLATKA SZYJNA ACIF – implant o parametrach:

Klatki o kształcie prostopadłościennym, do stabilizacji międzytrzonowej kręgosłupa szyjnego, wypełnione biomateriałem, sterylne. Klatki wykonane z PEEK, bez elementów metalowych umożliwiających wykonanie badań CT, MRI. Klatki z trzema tytanowymi znacznikami

radiologicznymi ułatwiającymi ocenę położenia klatki w przestrzeni międzytrzonowej. Klatki z otworem centralnym wypełnionym biomateriałem – czysty B-trójfosforan wapnia. Klatki odtwarzające lordozę szyjną. W zestawie klatki klinowe oraz zakrzywione, w celu lepszego dopasowania do anatomii kręgow szyjnych. Powierzchnia klatki ząbkowana zapobiegająca migracji implantu. Klatki o wysokości 5-10mm (stopniowane co 1mm) i głębokości 12,5mm. W zestawie implanty próbne umożliwiające odpowiedni dobór właściwego rozmiaru klatki. W zestawie ogranicznik głębokości dla implantów próbnych i właściwych. Narzędzia dostarczane w specjalnej kasecie przeznaczonej do ich przechowywania i sterylizacji.

3. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr - VI SUBSTYTUT KOŚCI – implant o parametrach:

Syntetyczny substytut kości gąbczastej w 100% biokompatybilny, biowłchłaniaalny, przebudowywany w żywą kość.

Materiał złożony z B-trójwapniowego fosforanu połączonego z polimerem kwasu mlekowego w proporcjach 60%/40% Materiał sterylny gotowy do użycia w opakowaniu umożliwiającym przyłączenie strzykawką i łatwą perfuzję (wymieszanie z krwią, szpikiem kostnym lub solą fizjologiczną). 50 mm X 25 mm X 3 mm i 50 mm X 25 mm X 6 mm.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 15.03.2016 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 11.03.2016 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp informuje, że:

1) Zamawiający w Pakiecie III nie dopuszcza implantu o następujących parametrach: zestaw podstawowy: 1 klatka (PEEK/TAN), 2 śruby blokujące; hybrydowy system stabilizacji międzytrzonowej (PEEK/TAN) odcinka szyjnego, niewymagający stosowania dodatkowych stabilizacji, implantowany z dostępu przedniego; hybrydowa klatka o kształcie prostopadłościennym, do stabilizacji międzytrzonowej kręgosłupa szyjnego, sterylna; klatka wykonana z PEEK, połączona z tytanową płytką wewnętrzną w części przedniej implantu; znacznik radiologiczny w tylnej części implantu, umożliwiający określenie głębokości położenia klatki; specjalnie ząbkowana powierzchnia implantu zapobiegająca migracji; fiksacja implantu w przestrzeni międzytrzonowej 2 śrubami pod dowolnym kątem; klatki dostępne w 3 kształtach i 8 wysokościach; śruby blokujące średnicy 3,7 mm, dł.12, 14, 16 mm; długości kodowane kolorami; w zestawie implanty próbne umożliwiające optymalny dobór właściwego rozmiaru klatki; implanty próbne i właściwe kodowane kolorami,

2) Zamawiający w Pakiecie V nie dopuszcza implantu o następujących parametrach: klatki o kształcie prostopadłościennym, do stabilizacji międzytrzonowej kręgosłupa szyjnego, wypełnione biomateriałem, sterylne; klatki wykonane z PEEK, bez elementów metalowych umożliwiającymi wykonanie badań CT, MRI; klatki z trzema tytanowymi znacznikami radiologicznymi ułatwiającymi ocenę położenia klatki w przestrzeni międzytrzonowej; klatki z otworem centralnym wypełnionym biomateriałem – czysty B-trójfosforan wapnia; klatki odtwarzające lordozę szyjną; w zestawie klatki klinowe oraz zakrzywione, w celu lepszego dopasowania do anatomii kręgosłupów szyjnych; powierzchnia klatki ząbkowana zapobiegająca migracji implantu; klatki o wysokości 5-10mm (stopniowane co 1mm) i głębokości 12,5mm; w zestawie implanty próbne umożliwiające odpowiedni dobór właściwego rozmiaru klatki; w zestawie ogranicznik głębokości dla implantów próbnych i właściwych; narzędzia dostarczane w specjalnej kasecie przeznaczonej do ich przechowywania i sterylizacji,

3) Zamawiający w Pakiecie VI nie dopuszcza substytutu o następujących parametrach: syntetyczny substytut kości gąbczastej w 100% biokompatybilny, biowłchlanialny, przebudowywany w żywą kość; materiał złożony z B-trójwapniowego fosforanu połączonego z polimerem kwasu mlekowego w proporcjach 60%/40%; materiał sterylny gotowy do użycia w opakowaniu umożliwiającym przyłączenie strzykawki i łatwą perfuzję (wymieszanie z krwią, szpikiem kostnym lub solą fizjologiczną); 50mm X25mm X3mm i 50mm X 25mm X 6mm.