

PZP-225_11/2020

Korfantów dnia: 10.06.2020r.

ODPOWIEDZI na pytania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: Sukcesywna dostawa implantów ortopedycznych kręgosłupowych i materiałów zespalających.

Zamawiający przekłada wyjaśnienia będące odpowiedzią na zapytania Wykonawców dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji.

Pytanie 1

[dot. pakiet nr 3] Czy zamawiający wyrazi zgodę na implanty stawu biodrowo-udowego - palczkowego wykonane z elastomeru silikonowego bez tytanowych pierścieni i dostępnych w 6 rozmiarach?

Stanowisko Zamawiającego:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

Pakiet 2 pozycja 2: Czy zamawiający w podpunkcie 2 wymaga: Sterylne wsuwane klatki szyjne w wysokościach od 4-10mm bez konieczności wypełnienia substytutem kostnym o zwiększonej odporności na urazy mechaniczne; Innowacyjny materiał wykonania implantu: tytan komórkowy (ang. cellular titanium) o właściwościach hydrofilnych i najwyższej z dostępnych na rynku biogodności; Anatomiczny profil koszyka (wypukło-wklęsły), kształt lordotyczny odtwarzający lordozę szyjną; Gładka tylna ściana implantu; 3 rodzaje wielkości implantu: small, standard i large. Koszyk przerastający kością w około 80% objętości powierzchni całości implantu, we wszystkich kierunkach oraz wokół implantu; Struktura zbliżona do struktury kości; Obecność dodatkowych znaczników radiologicznych; Moduł sprężystości zbliżony do kości? Pakiet 2 pozycja 11 A Czy zamawiający w podpunkcie 11 A wymaga: Klatki do spondylodezy typu TLIF – kształt implantu: prosty bądź banan, wykonany z materiału tytan komórkowy (ang. cellular titanium) o właściwościach hydrofilnych i najwyższej z dostępnych na rynku biogodności. Brak potrzeby wypełniania implantu substytutem kostnym; Porowatość tytanu komórkowego 1000µm; Klatka przerastająca kością w około 80% objętości powierzchni całości implantu, we wszystkich kierunkach oraz wokół implantu; Struktura zbliżona do struktury kości; Możliwość wykonania badania MRI, bez ryzyka zakłócenia obrazu (kompatybilny z protokołem T2-spc-tra). Moduł sprężystości zbliżony do kości. Duża powierzchnia implantu z trzonem stanowiąca silne wsparcie i bazę do przerosu implantu. Banan: wysokość 7-14 mm, głębokość 32mm szerokość 14,1 mm, kąt lordotyczny 4° wysokość 10-14, szerokość 10 mm, długość 30 mm. Implanty stosowane w połączeniu ze stabilizacją tylną kręgosłupa?

Stanowisko Zamawiającego:

Tak.

Zamawiający

PREZES ZARZĄDU

hmad
mgr inż. Wojciech Machelski