

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2015-03-05 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655, z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego na Sukcesywne dostawy implantów ortopedycznych kręgosłupowych.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Pakiet I, pozycja 5 - Substytut kostny wchłaniany w postaci peletek:

Pyt.1: Czy zamawiający zgodzi się wydzielić z pakietu I z pozycji 5 substytut kostny wchłaniany w postaci peletek oraz w postaci żelu i utworzyć z nich dwa osobne pakiety?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt.2 Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści zamiast peletek:

- Granulki tworzące porowate, w pełni resorbowalne, bezbiałkowe, bezkolagenowe, osteoindukcyjne rusztowanie, zbudowane z czystego β -fosforanu trójwapniowego (100 % b-TCP)? Syntetyczna macierz ułatwia wzrost nowej kości służąc jako rusztowanie, na którym dojrzewają nowe osady kostne. Szeroki zakres rozmiarów połączonych ze sobą porów w granulkach o wielkości 2-4 mm służy ponownemu unaczynieniu i inwazji komórkowej przy tworzeniu się odradzającej się tkanki kostnej w ubytku. Preparat przedostaje się do komórek tworzących kości, co usprawnia procesy wzrostu nowej kości i ostateczną resorpcję rusztowania w miarę procesu gojenia. Idealny do mieszania z koncentratorami krwi lub szpiku.

Granulat jest dostępny w sterylnych opakowaniach o objętości: 5 cc,10 cc,15 cc lub 30 cc.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt.3 Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści: Substytut kości z czystych granulek beta-trójfosforanu wapnia (100 % b-TCP) o zdefiniowanym rozmiarze zawieszonych w nośniku będącym żelem polimerowym, w pełni bioresorbowalny, bezbiałkowy, bezkolagenowy, osteokondukcyjny, nieorganiczny? Rozpuszczalny w wodzie żelowy nośnik po rozpuszczeniu pozostawia macierz fosforanu wapnia, która podczas procesu gojenia jest wchłaniana i zastępowana tkanką kostną. Żel dostępny w sterylnych poliwęglanowych strzykawkach typu „luer-lock” o objętości do wyboru: 1 cc, 2,5 cc oraz 5 cc.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Zamawiający
Wojciech Machelski