



INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym na dostawy implantów ortopedycznych dla Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach oraz zapytaniem, które wpłynęło do w/w postępowania, poniżej przedstawiam treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1. Dotyczy części nr 1 poz. 2 a-c. Czy Zamawiający dopuści substytut kości w postaci macierzy komórkowej na bazie hydroksyapatytu (70%) i beta-trójfosforanu wapnia (30%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce). Współczynnik porowatości 70%, makroporowatość 0.5 mm: 300-600µm, 1 mm: 600-1250µm, 2 mm: 1250-2500µm, 4 mm: 2500 – 5000µm, wytrzymałość kompresyjna 10Mpa. Materiał do wypełnień i rekonstrukcji ubytków w tkance kostnej zbitej i gąbczastej, stosowany z autogennymi przeszczepami kostnymi, koncentratem komórek macierzystych lub płytek krwi. Substytut w postaci:

granulek 0,5mm/1mm/2mm/4mm, 10cm³?

Blozków 5x5x20mm (4szt.), 20x10x10mm (2szt.), 38x30x15mm (1szt.)

Cyldrów o średnicy 30mmx15mm (1 szt.) oraz 10mmx15mm (2szt.)?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 2. Dotyczy części nr 1 poz. 2 a. Czy Zamawiający dopuści substytut kości w postaci macierzy komórkowej na bazie beta-trójfosforanu wapnia (100%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce), porowatość 70%. W postaci granulek 2-4mm, w opakowaniu 5ml, 10ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 3. Dotyczy części nr 2. Czy Zamawiający dopuści substytut kości z gentamycyną w postaci macierzy komórkowej na bazie hydroksyapatytu (70%) i beta-trójfosforanu wapnia (30%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce). W postaci granulek 10cc, 20cc?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

DYREKTOR
Wojewódzki Szpital Zespolony
im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach
ZATWIERDZA
Jacek Karlewski