



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 16.08.2021 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 21/2021

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę implantów ortopedycznych do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 7

1. Czy w Zadaniu nr 20

Wbijane klatki lędźwiowe do techniki PLIF/TLIF (materiał tytan) Zamawiający dopuszcza klatki mające:
- zaokrąglony przód klatki ułatwiający implantację i umożliwiający wprowadzenie implantu bez wstępnej dystrykcji; - obły kształt implantu w płaszczyźnie strzałkowej celem pełnego kontaktu z blaszkami trzonów; - wyprofilowany anatomicznie kształt dystryktorów/przymiarów celem łatwiejszego przygotowania przestrzeni pod implantację klatki. - dwie grupy rozmiarów w zależności od wybranej techniki operacyjnej- PLIF-22 mm, 25 mm, TLIF- 30 mm, 35 mm; - wysokości implantów od 8 do 14 mm ze skokiem maksymalnym co 2 mm - bez konieczności napełnienia wiórem kostnym – implanty drukowane, mające obszary kratownicowe 3D stanowiące miejsce pod kość oraz porowate struktury wspierające adhezję i proliferację komórek ; - brak znaczników rtg do określenia położenia klatki w przestrzeni kręgosłupa – tytan jest widoczny z zdjęciach rtg;

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zmian w zadaniu 20.

2. Czy w Zadaniu nr 30

Klatka międzytrzonowa szyjna stand alone Zamawiający dopuszcza: Wsuwaną międzytrzonowo klatkę szyjną dostosowaną do poziomu C3-C7, implantowana z dostępu przedniego wykonaną z tytanu technologią druku 3D EBT. Biomateriał, technologia wykonania i kratownicowa konstrukcja implantu stwarzające warunki do fuzji bez konieczności stosowania dodatkowych materiałów kośćcozastępczych. Klatka/proteza w przekroju strzałkowym jest wykonana w 4 odmianach kształtowych: z prostymi płaszczyznami, jednostronnie wypukłymi oraz płaskimi lordotycznymi, jednostronnie wypukłymi lordotycznymi dla najkorzystniejszego dopasowania do przestrzeni międzytrzonowej i ułożenia na blaszkach granicznych trzonów. Stopień skosu 0 i 7 stopni. Szerokość, głębokość 15/13 mm i 17/15 mm, dostępne w 7 wysokościach od 4 do 10 mm co 1 mm dla każdej z odmian kształtowych. Kształt klatki w płaszczyźnie czołowej nieregularny, odzwierciedlający zarys trzonów szyjnych, a także pełniący funkcję protekcyjną układu nerwowego poprzez wklęsłości i obłości od strony rdzenia. Podwójny system kotwiczenia/blokowania pozycji w przestrzeni międzytrzonowej poprzez porowate powierzchnie styku z blaszkami trzonów oraz obustronnie sytuowane płyty z ząbkami przeciwnymi zapobiegającymi pooperacyjnej migracji..

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zmian w zadaniu 30.

KOMENDANT

KOMENDANT

pik mgr inż. Krzysztof PIETRASZKO

M.J. 91/ 810 59 82