

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.32.2020 EK – sprzęt medyczny jednorazowego użytku do zabiegów neurochirurgicznych

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści do zadania 21 następujące rozwiązanie : System anatomicznych klatek międzytrzonowych w odcinku szyjnym kręgosłupa z polieteroeketonu wraz z wypełnieniem – pasta z hydroksyapatytem

- materiał peek – optima
  - przezierny – łatwiejsza ocena obrazowa wzrostu kości
  - minimum rozproszenia i artefaktów na obrazach CT i MRI- obecność znaczników radiologicznych,
  - zastosowanie w leczeniu degeneracyjnej niestabilności – wskazany do zabiegów pierwotnych i rewizyjnych,
  - odporność na urazy mechaniczne,
  - anatomiczny kształt implantu (dopasowany do lordozy szyjnej kręgosłupa) oraz klatki lordotyczne płaskie
  - szerokość implantu 14, 16, 18 mm
  - wysokość 4-9 mm stopniowane co 1 mm i w trzech długościach 11, 14, 16mm.
  - klatki dostarczane w formie sterylnej
  - dwa rodzaje powierzchni klatek – ząbkowane oraz ząbkowane z czterema pinami tytanowymi
  - możliwość wypełnienia grafem autologicznym lub substytutem kości- całkowicie wchłaniany roztwór osteokondukcyjnego wypełniacza kostnego – nanokrystalicznego hydroksyapatytu przyspieszającego wzrost i gojenie się kości. Aplikowana ze strzykawki, gotowa do
- użycia pasta służy do wypełniania ubytków i odtwarzania kości w ortopedii, traumatologii i neurochirurgii.
- Pasta jest sterylnym roztworem wodnym nie twardniejącego, czystego fosforanu wapniowego. Zastosowanie wody jako nośnika substytutu kości umożliwia łatwe przenikanie krwi do nanostruktury materiału. – rozmiar 1ml.
- narzędzia w jednej skrzynce kompatybilne do klatek standardowych, z kolcami oraz napyłanych tytanem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści do zadania 16 następujące rozwiązanie:

Vertebroplastyka

Sterylny, jednorazowy zestaw zawierający:

- igłę dostępową 10G
- igły z końcówką trokarową oraz ściętą 11G lub 13G (w zestawie) umożliwiającą precyzyjne podanie cementu do całego trzonu, z możliwością doboru samej igły zgodnie z zapotrzebowaniem
- dwa zbiorniki na cement, montowane bezpośrednio do igły, o pojemności 8ml każdy

- pistolet podający posiadający 120cm przewód łączący dający klinicznie potwierdzoną redukcję ekspozycji na promieniowanie o 80%, przycisk natychmiastowo zatrzymujący wypływ cementu, dźwignię do kontrolowanego podawania cementu – 0,2ml przy każdym pełnym naciśnięciu, dający możliwość obsługi systemu jedną ręką Cement PMMA o wysokiej lepkości i gęstości, o objętości ok 16ml po wymieszaniu, pakowany razem z mikserem.

KOMPLET: 1 zestaw z igłą dostępową i oraz igłą 11 lub 13 G, zbiornikami i pistoletem do podawania cementu, 1 cement z mikserem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

z up. DYREKTORA  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

mgr Magdalena Sikora  
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych