

Do:  
**Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: Tryb podstawowy nr TP.382.103.2021 EK – sprzęt medyczny jednorazowego użytku do zabiegów neurochirurgicznych

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.2019) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

**PYTANIE NR 1**

Czy Zamawiający dopuści do CZĘŚCI NR 3 - CEMENT Z MIESZALNIKIEM DO WERTEBROPLASTYKI następujące rozwiązanie:

Sterylny, jednorazowy zestaw zawierający:

- 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 wraz z igłą biopsyjną, zbiornikami i pistoletem do podawania cementu, 1 cement z mikserem.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 2:** dotyczy część nr 3 - zestaw do wertebroplastyki

„Czy Zamawiający dopuści :

1. igły z trokarem do podawania cementu kostnego min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy - stożkowe i jednostronnie ścięte.
2. Sterylny urządzenie mieszająco-podające z własnym zasilaniem elektrycznym, pozwalające na automatyczne mieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku z wykluczeniem błędu czynnika ludzkiego oraz samoczynne wypełnianie cementem zestawu do jego podawania ze strzykawką z możliwością podania do 14 ml cementu.
3. Przewód o długości 40 cm giętki zabezpieczający operatora przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania Rtg
4. Cement o podwyższonej lepkości i gęstości ( konsystencja plasteliny), gotowy do podania bezpośrednio po wymieszaniu, zawierający środek cieniujący - 30% siarczanu baru, zawierający hydrochinon opóźniający wiązanie do 17 minut po wymieszaniu składników.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

z up. DYREKTORA  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
mgr Magdalena Sikora  
Kierownik Biura Administracyjnego