

Białystok, dnia 02.01.2018r.

Nr pisma: DA.ZP.242.99.1.2017

**Wszyscy zainteresowani
Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę implantów do stabilizacji kręgosłupa i zestawów do wertebroplastyki**, znak postępowania: **DA.ZP.242.99.2017**.

Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.) przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Dotyczy Pakietu nr 3:

1. Czy Zamawiający dopuści w postępowaniu przetargowym w pakiecie nr 3 Zestaw na 1 poziom: cement kostny z mieszalnikiem, komplet 2 igieł/kaniuli do podawania cementu, zestaw strzykawek do podawania cementu.
Cement o podwyższonej lepkości (konsystencji plasteliny), gotowy do użycia natychmiast po zmieszaniu reagentów. Czas podawania cementu rozpoczynający się z końcem mieszania cementu trwający do 27 minut w temperaturze pokojowej.
Strzykawki do podawania cementu wyposażone w duże skrzydła ułatwiające aplikację cementu. W zestawie igły bocznie otwarte, kodowane kolorami o średnicy 8G, 10G, 12G. Dostępne igły o zakończeniu grotowym oraz jednostronnie ścięte. Igły bocznie otwarte. Do zestawu dołączony adapter służący do pojedynczego napełniania strzykawek.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 3 zestaw do wertebroplastyki o poniższych parametrach:
Sterylny jednorazowy zamknięty system zawierający żywicę akrylową na bazie PMMA o wysokiej lepkości. O jednoczesnym braku możliwości skażenia mikrobiologicznego i eliminujący błędy przy mieszaniu. Płyn sterylizowany drogą filtracji, reszta tlenkiem etylenu.
Objętość produktu po zmieszaniu wystarczająca do zaopatrzenia maksymalnie czterech kręgów.
Czas przygotowania cementu 1 minuta. Gotowość do podania cementu - natychmiast po przygotowaniu (bez jakiegokolwiek czasu oczekiwania). Czas pracy z cementem, przy zachowaniu sugerowanej temperatury przechowywania - do 14 minut. Zawartość substancji kontrastującej (siarczanu baru) w proszku wynosi 30% wagi.

Jednorazowy sterylny zestaw zamknięty zawiera proszek (18g: polimetakrylan metylu , siarczan baru, nadtlenuk benzoilu) oraz ampułkę z płynem (8,3g: metakrylan metylu, N-dimetylo-p-toluidyny, hydrochinon) . Dwa rodzaje igieł do podawania cementu, w czterech rozmiarach każda - ostra lub ścięta o grubości i długości odpowiednio: 9G/15cm, 11G/12cm, 13G/12cm oraz 15G/12cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z up. Dyrektora
Główny Specjalista ds. Analiz

mgr Joanna Zaręba-Słoma