Zawiercie, dnia 16.06.2020 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

dotyczy: DZP/PN/54/2/2020 – DOSTAWA ZESTAWU DO PRZEZSKÓRNEJ KYPHOPLASTYKI

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie nr 1 – dotyczy formularza asortymentowo-cenowego poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania systemy o następujących parametrach:

ZESTAW DO ANATOMICZNEJ REPOZYCJI TRZONÓW KRĘGOSŁUPA

W ZŁAMANIACH KOMPRESYJNYCH KOŚCI

1. Małoinwazyjny zestaw do plastyki trzonów kręgosłupa;

2. Jednorazowy, owalny, rozprężalny implant do anatomicznej repozycji trzonów dostępny w trzech średnicach: 4.2; 5.0; 5.8, wykonany ze stopu tytanu, dostarczany w sterylnych opakowaniach;

3. Implanty fabrycznie osadzone na sterylnych jednorazowych podajnikach, nie wymagające montażu przed implantacją;

4. W zestawie cement kostny o standardowej lub podwyższonej gęstości i lepkości, gotowy do implantacji zaraz po wymieszaniu;

5. Możliwy czas podawania cementu od zakończenia mieszania przy temperaturze 23 st C. – minimum 18 minut;

6. Cement nieprzezierny dla promieni RTG (kontrast siarczan baru lub dwutlenek cyrkonu);

7. Mieszalnik wraz z podajnikiem z mechanizmem tłokowym;

8. Zestaw składa się z jednorazowych, sterylnych narzędzi oraz implantów;

9. W komplecie do implantacji: 1 igła do nasady trzonu, 2 druty Kirschnera z ostrym lub tępym zakończeniem, 1 kaniulowane wiertło z zamocowaną kaniulą roboczą, 1 wolna kaniula robocza do drugiej nasady, 1 sterylny przymiar implantu, 2 tytanowe implanty osadzone na podajnikach, 1 podajnik cementu z trokarem do wprowadzenia cementu o pojemności min. 0,9 ml lub 1,8 ml, 1 cement, 1 mieszalnik cementu;

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 2 – dotyczy formularza asortymentowo-cenowego poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania systemy o następujących parametrach:

**Zestaw do przeznasadowego podawania cementu; cement o wysokiej gęstości**

* Sterylne urządzenie mieszająco-podające, pozwalające na wymieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku, a po wymieszaniu możliwość wypełnienia cementem trzonów z tego samego pojemnika;
* Podajnik o pojemności min. 12 ml umożliwiający podanie cementu do kilku trzonów;
* W zestawie przewód łączący podajnik z igłą (dł. min.35 cm), zabezpieczający operatora przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania RTG;
* Możliwość wyboru kilku różnych średnic igieł do podawania masy klejowej lub cementu kostnego (5 średnic: 8G, 10G, 11G, 13G, 14G);
* Możliwość wyboru różnych długości (2 długości: 12,5 cm i 22,5 cm;)
* Możliwość wyboru różnych kształtów ostrzy: stożkowe (diamentowe) oraz jednostronnie ścięte (bezpieczne);
* Zestaw biopsyjny z kaniulą, trokarem oraz strzykawką;
* Cement o wysokiej gęstości, zawierający środek cieniujący – 30% siarczanu baru, zapewniający czas wiązania/twardnienia do 20 min po wymieszaniu składników;
* Cement bez fazy ciekłej;
* Wszystkie elementy sterylne, jednorazowe;

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 3 – dotyczy pakietu nr 5**

**System do wertebroplastyki i do przezskórnej biopsji**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania systemy o następujących parametrach:

**Zestaw do wertebroplastyki umożliwiający przezskórne, przeznasadowe uzupełnienie ubytku masy kostnej trzonu kręgowego cementem o wysokiej gęstości w przypadkach złamań patologicznych i nowotworów**

* Sterylne urządzenie mieszająco-podające, pozwalające na wymieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku, a po wymieszaniu możliwość wypełnienia cementem trzonów z tego samego pojemnika;
* Podajnik o pojemności min. 12 ml umożliwiający podanie cementu do kilku trzonów;
* W zestawie przewód łączący podajnik z igłą (dł. min.35 cm), zabezpieczający operatora przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania RTG;
* Możliwość wyboru kilku różnych średnic igieł do podawania masy klejowej lub cementu kostnego (5 średnic: 8G, 10G, 11G, 13G, 14G);
* Możliwość wyboru różnych długości (2 długości: 12,5 cm i 22,5 cm;
* Możliwość wyboru różnych kształtów ostrzy: stożkowe (diamentowe) oraz jednostronnie ścięte (bezpieczne);
* Zestaw biopsyjny z kaniulą, trokarem oraz strzykawką;
* Cement o wysokiej gęstości, zawierający środek cieniujący – 30% siarczanu baru, zapewniający czas wiązania/twardnienia do 20 min po wymieszaniu składników;
* Cement bez fazy ciekłej;
* Wszystkie elementy sterylne, jednorazowe;

**Odpowiedź:** Zamawiający odstępuje od udzielenia odpowiedzi na zadane pytanie z uwagi na fakt, że w prowadzonym postepowaniu pakiet nr 5 nie występuje.