

Tarnów, dnia 12.06.2020r.

Zamawiający  
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ  
ul. Lwowska 178 a  
33-100 Tarnów

znak pisma: SWLOG-271.39. 2158 /2020

**Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę : Implanty neurochirurgiczne, Stymulatory rdzenia, Zestawy, Zaciski, Klipsy, Zestaw do drenażu Zakres nr 1 do 35 dla Oddziału Neurochirurgii-Blok Operacyjny Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie przez okres 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy. ID344176**

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 01.06.2020r. Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie nr 1 do pakietu nr 7:**

**Zestaw do przeszkrónej implantacji cementu kostnego do trzonów kręgowych odcinka piersiowego i lędźwiowego**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania systemu o następujących parametrach:

**Zestaw do wertebroplastyki umożliwiający przeszkróne, 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 wymieszeniu możliwość wypełnienia cementem trzonów z tego samego pojemnika;
- Podajnik o pojemności min. 10 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 wymieszeniu składników;
- Cement bez fazy ciekłej;
- Wszystkie elementy sterylne, jednorazowe;

**Odpowiedź: Nie dopuszcza ponieważ brak jest igieł trepanobiopsyjnych.**

**Pytanie nr 2 do pakietu nr 20:**  
**Zestaw do kyphoplastyki**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania systemu o następujących parametrach:

**ZESTAW DO PRZEZSKÓRNEJ KYPHOPLASTYKI TRZONÓW KRĘGOSŁUPA  
W ZŁAMANIACH KOMPRESYJNYCH**

1. Małoinwazyjny zestaw do kyphoplastyki trzonów kręgosłupa z dostępem jedno- lub obustronnego;
2. Jednorazowe, sterylne zestawy, z 1 lub 2 owalnymi balonami,
3. Z dostępu jednostronnego 1 rozprężalny balon w przedniej części trzonu kręgowego;
4. Z dostępu obustronnego 2 rozprężalne balony po obu stronach trzonu;
5. Balony w trzech różnych wielkościach;
6. Igły dostępowe w min. 2 różnych średnicach;
7. W zestawie cement kostny o standardowej gęstości i lepkości, gotowy do implantacji zaraz po wymieszaniu;
8. Możliwy czas podawania cementu od zakończenia mieszania przy temperaturze 23 st C. – minimum 18 minut;
9. Cement nieprzezierny dla promieni RTG (kontrast siarczan baru lub dwutlenek cyrkonu);
10. Mieszalnik składników cementu zasilany elektrycznie wraz z podajnikiem z mechanizmem tłokowym;
11. Zestaw składa się z jednorazowych, sterylnych narzędzi oraz cementu;
12. W komplecie do implantacji: 1 kpl. narzędzi i oprzyrządowania: 2 szt. – igła dostępowa do nasady trzonu; 1 szt. – wiertło do przygotowania łoży; 2 szt. – balon; 1 szt. – igła do podawania cementu; 1 szt. – pompa ciśnieniowa do wypełniania balonu; 1 szt. – cement, 1 szt. – mieszalnik cementu;

**Odpowiedź: Nie dopuszcza ponieważ brak jest igieł trepanobiopsyjnych.**

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tatnowie  
*Anna Czech*

**Pytanie nr 2 do pakietu nr 20:**  
**Zestaw do kyphoplastyki**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania systemy o następujących parametrach:

**ZESTAW DO PRZEZSKÓRNEJ KYPHOPLASTYKI TRZONÓW KRĘGOSŁUPA  
W ZŁAMANIACH KOMPRESYJNYCH**

1. Małoinwazyjny zestaw do kyphoplastyki trzonów kręgosłupa z dostępu jedno- lub obustronnego;
2. Jednorazowe, sterylne zestawy, z 1 lub 2 owalnymi balonami,
3. Z dostępu jednostronnego 1 rozprężalny balon w przedniej części trzonu kręgowego;
4. Z dostępu obustronnego 2 rozprężalne balony po obu stronach trzonu;
5. Balony w trzech różnych wielkościach;
6. Igły dostępowe w min. 2 różnych średnicach;
7. W zestawie cement kostny o standardowej gęstości i lepkości, gotowy do implantacji zaraz po wymieszaniu;
8. Możliwy czas podawania cementu od zakończenia mieszania przy temperaturze 23 st C. – minimum 18 minut;
9. Cement nieprzezierny dla promieni RTG (kontrast siarczan baru lub dwutlenek cyrkonu);
10. Mieszalnik składników cementu zasilany elektrycznie wraz z podajnikiem z mechanizmem tłokowym;
11. Zestaw składa się z jednorazowych, sterylnych narzędzi oraz cementu;
12. W komplecie do implantacji: 1 kpl. narzędzi i oprzyrządowania: 2 szt. – igła dostępową do nasady trzonu; 1 szt. – wiertło do przygotowania łoży; 2 szt. – balon; 1 szt. – igła do podawania cementu; 1 szt. – pompa ciśnieniowa do wypełniania balonu; 1 szt. – cement, 1 szt. – mieszalnik cementu;

**Odpowiedź: Nie dopuszcza ponieważ brak jest igieł trepanobiopsyjnych.**

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie  
Anna Czech