

Tarnów, dnia 12.06.2020r.

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

znak pisma: SWLOG-271.39. 2159 /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 25.05.2020r. Zamawiający wyjaśnia:

Czy w Zakresie 7 - Zestaw do przeszkronej implantacji cementu kostnego Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu wg następującego opisu:

Jednorazowy podajnik do cementu w formie strzykawki zintegrowanej nierozłącznie z ergonomicznym łukowym uchwytem, posiadający śrubowy mechanizm tłokowy umożliwiający pełną kontrolą procesu podawania cementu, zaopatrzony w bezpiecznik w tylnej części uchwyty do aktywowania kciukiem, umożliwiający natychmiastowe zatrzymanie podawania i odbarczenie w czasie trwania zabiegu zarówno lewą jak i prawą ręką,

- Giętki przewód połączeniowy łączący podajnik do cementu z igłą umożliwiającą wykonywanie zabiegów pod pełną kontrolą RTG,
- Zestawy jednorazowe dostępne z igłami i przyborami do mieszania i nabierania cementu,
- Dodatkowe igły jednorazowe pakowane pojedynczo,
- Dodatkowe igły biopsyjne dual do przeszkronego pobrania materiału z kręgosłupa,
- Dodatkowe mieszalniki do przygotowania cementu przed podawaniem,

Skład standardowego zestawu do zaopatrzenia jednego poziomu:

- Igła do wertebroplastyki z mandrynem - 2 szt.
- Igła biopsyjna dual do przeszkronego pobrania materiału z kręgosłupa - 1 szt.
- Giętki przewód łączący ze złączem typ luer - 1 szt.
- Podajnik do cementu z tłokiem, poj. 10 ml - 1 szt.
- Przybory do mieszania cementu - 1 kpl
- Mieszalnik do przygotowania cementu przed podawaniem - 1 szt.

Odpowiedź: Nie, brak jest mieszalnika.

Czy w zakresie 14 - Wszczepy międzytrzonowe do odcinka lędźwiowego (cage) z dojścia tylnego PLIF Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu wg następującego opisu:

Klatki międzytrzonowe typu PLIF/TLIF o równoległych powierzchniach i wyoblonej części czołowej,

- anatomiczny lordotyczny kształt aktywnie pobudzający właściwą równowagę w płaszczyźnie strzałkowej,

- elastyczność pod względem wyboru dostępu - implanty można stosować z dostępu tylnobocznego oraz tylnego,

- ząbkowanie na górnej i dolnej powierzchni poprawiające stabilność i wstępne mocowanie,

- duża przestrzeń wewnętrzna zapewniająca maksymalne upakowanie wypełnienia i optymalny przerost kostny,

- zewnętrzna powierzchnia implantów napyłana mikrokrystaliczną powłoką hydroksyapatytową przyspieszającą wglądanie w miejscu wszczepu,

- rozmiary klatek PLIF/TLIF: długość 25 i 30mm, wysokość 7,0; 8,5; 10,0; 11,5 i 13,0mm.
- wszystkie implanty wykonane są ze stopu tytanowego i noszą stałe oznakowanie, zawierające gabaryt, nr katalogowy oraz nr serii,
- implanty dostępne w formie sterylnej w fabrycznych opakowaniach.
- instrumentarium dostarczane jest w specjalnej kasecie umożliwiającej jego sterylizację i przechowywanie.

Zestaw: 1 para wszczepów (2 sztuki).

Odpowiedź: Nie, wszczepy nie mają kratowej (trabekularnej) konstrukcji działającej osteoindukcyjnie.

Czy w zakresie 20 – Kyphoplastyka Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu wg następującego opisu:

Zestaw do kyfoplastyki zawierający minimalnie inwazyjne cewniki z balonami, stanowiący kompletny system do zaopatrywania złamań kręgosłupa.

- Atraumatyczne zakończenie cewnika niewywołujące nacisku na ściany trzonu podczas wypełniania balonu;
- Zintegrowany, elastyczny i niezaginający się mandryn, niewymagający wysuwania podczas ponownego wprowadzania cewnika, eliminując możliwość przekłucia balonu;
- Mocne i odporne na przebicie balony o średnicy 16mm, długościach 16/22mm i ciśnieniu roboczym 400PSI (27Bar) umożliwiające bezpieczne pozycjonowanie i precyzyjne modelowanie trzonu;
- Podwójne balony typu Stop'n GO o średnicy 16mm i długościach 2x8mm napełniane niezależnie i umożliwiające kątowe modelowanie trzonu;
- Automatyczny zawór ciśnieniowy zintegrowany z cewnikiem, umożliwiający utrzymanie ciśnienia w wypełnionym balonie po odłączeniu podajnika ciśnieniowego;
- Niewspółosiowa konstrukcja trzonu cewnika (2 oddzielne kanały) stabilizująca balon i cewnik nie powodując niekontrolowanego wydłużenia balonu pod ciśnieniem;
- Podwójne oznakowanie cewnika umożliwiające kontrolę położenia balonu wewnątrz trzonu i względem roboczej kaniuli;
- Różnokolorowe kodowanie elementów składowych zestawu ułatwiające szybką identyfikację poszczególnych elementów systemu zgodnie z sekwencją zabiegu;
- Dostępność sterylnych zestawów standardowych oraz oddzielnie pakowanych poszczególnych elementów systemu z możliwością indywidualnej konfiguracji.

Skład standardowego zestawu do zaopatrzenia jednego poziomu

- kaniula dostępowa (trokar) typu Jamshidi z mandrynem - 1 szt.
- kaniula dostępowa (diamond) typu Jamshidi z mandrynem - 1 szt.
- igła biopsyjna z mandrynem - 1 szt.
- wiertło kostne - 1 szt.
- kaniula wypełniająca z tłokiem i otwarciem bocznym - 6 szt.
- podajnik ciśnieniowy - 2 szt.
- strzykawka próżniowa - 1 szt.
- cement kostny PMMA - 1 op.
- mieszalnik do cementu - 1 szt.
- cewnik z balonem - 2 szt.

Odpowiedź: Nie, brak jest stentu.

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

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tamowie

Anna Czech