



Lubuskie Centrum Ortopedii
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza Spółka z o.o. w Świebodzinie

ul. Zamkowa 1
66-200 Świebodzin

REGON 000290630
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01 http://www.loro.pl
fax: 68 475 06 02, mail: lco@loro.pl

Świebodzin, 12.12.2017 r.

Znak sprawy ZP.PN.11.2017

WYJAŚNIENIE ZAPISÓW SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego: Cykliczne dostawy implantów, narzędzi, materiałów i urządzeń medycznych, preparatów biologicznych stosowanych w procedurach ortopedycznych dla Lubuskiego Centrum Ortopedii Sp. z o. o. w Świebodzinie

Pytanie nr 1

Pytanie do zadania 30:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 30 sterylne, jednorazowy system, gwarantujący zamknięty obieg szpiku i/lub krwi, składający się ze specjalnego bębna, drenów, łączników, pojemników na frakcje szpiku, wyposażony w specjalny zawór kompatybilny z pompą i czujnikami, precyzyjnie separującymi komórki szpikowe? System umożliwi przetwarzanie od 40 do 540ml (do wyboru wielokrotność 10ml) szpiku/krwii przy użyciu jednego wkładu sterylnego. Koncentracja komórek macierzystych w zależności od użytego protokołu na poziomie 10-14 razy wartość bazowa. Pozwala operatorowi ściśle określić ilość uzyskanego BMC – od 2 do 50 ml. System gwarantuje pełne bezpieczeństwo sterylności, tzn. od początku procesu separacji, czyli od momentu wprowadzenia aspiratu szpiku do obwodu zamkniętego, sterylnego zestawu, do końca procesu, czyli momentu zebrania się koncentratu w gotowej do aplikacji strzykawce, nie dochodzi do konieczności ingerencji operatora (tzn. zestaw w pełni zamknięty i automatyczny – bezpieczny). System gwarantuje pełną precyzję i dokładność separacji poszczególnych elementów: separacja dokonywana jest za pomocą elektronicznych czujników bez konieczności manualnej ingerencji operatora, tzn. zestaw jest w pełni komputerowy – precyzyjny. Do zestawu dołączone są specjalne podciśnieniowe strzykawki, igła pobraniowa z możliwością pobijania, filtry.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2

Pytanie do zadania 31:

Czy Zamawiający dopuści w w/w pakiecie autologiczny koncentrat osocza z potencjałem regeneracyjnym autologicznej stromalnej frakcji naczyńniowej (SVF). Frakcja SVF izolowana jest poprzez mechaniczną dysocjację adipocytów, pozwalającą na pozyskanie komórek regeneracyjnych SVF.

System składa się z pojedynczego jednorazowego sterylnego zestawu i zawiera:

- Kaniula infiltracyjna
- Kaniula pobraniowa
- Strzykawka o poj. 1 ml - 5 szt.
- Łącznik transferowy: 1,4 mm – 2 szt., 2,4mm – 2 szt.
- Strzykawka o poj. 10 ml – 2 szt.
- Strzykawka o poj 20 ml – 2 szt.



Lubuskie Centrum Ortopedii
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza Spółka z o.o. w Świebodzinie

ul. Zamkowa 1
66-200 Świebodzin

REGON 000290630
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01 <http://www.loro.pl>
fax: 68 475 06 02, mail: lco@loro.pl

- Blokada Johnnie Snap / Pierścień uszczelniający o-ring
- System podwójnej strzykawki 15ml – 5 szt.?

Odpowiedź 2

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 3

Dotyczy zadania nr 3

Czy Zamawiający dopuści, alternatywnie do produktów wymienionych w pakiecie 1 SIWZ produkty o następującej charakterystyce:

Drut nitynolowy 1,2 mm x 18", prowadzący, do śruby PEEK lub biowchłanialnej, sterylnej, 5 szt. w opakowaniu zbiorczym.

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Dotyczy zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuści, alternatywnie do produktów wymienionych w pakiecie 1 SIWZ produkty o następującej charakterystyce:

Drut kierunkowy, wierzący o średnicy 2.4 mm x 381 mm z oczkiem; sterylnej.

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 5

Dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający dopuści, alternatywnie do produktów wymienionych w pakiecie 1 SIWZ produkty o następującej charakterystyce:

Wiertło kaniulowane o średnicy 4.5 mm; sterylne.

Odpowiedź 5

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Z poważaniem

Elżbieta Kozak

Prezes LCO Sp. z o. o.