



Rawicz, dn. 08.05.2019r

NLO-3820-07/ZO/19

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy:

Zapytanie ofertowe – dot. zakupu i dostawy do pozyskiwania osocza bogatopłytkowego PRP

Pytanie 1, dot. zał. nr 2 asortymentowo - cenowy:

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy system składający się z podwójnej strzykawki, gdzie strzykawka do pobrania osocza jest integralną częścią zestawu, gwarantujący zamknięty obieg krwi. Umożliwia wyprodukowanie skoncentrowanej frakcji osocza bogatopłytkowego z własnej krwi obwodowej pacjenta - z 15ml krwi produkuje średnio od 4 do 6 ml koncentratu płytkowego. Cały proces wymaga tylko jednego etapu wirowania – czas trwania 5 min. System umożliwia przygotowanie koncentratu PRP bez użycia środka przeciwzakrzepowego – w pełni autologiczny.

System składa się z pojedynczego sterylnego zestawu do separacji płytek i zawiera:

- system podwójnej strzykawki 15ml gwarantującej zamknięty obieg preparowanej krwi,
- roztwór przeciwzakrzepowy fiolki 10 ml.

Instrumenty:

- wirówka,
- pojemniki na tuby separujące krew,
- przeciwwaga.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany system.

Pytanie 2, dot. zał. nr 2 asortymentowo - cenowy:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie / doprecyzowanie wymaganej ilości asortymentu.

Zamawiający w kolumnie nr 2 (Nazwa handlowa) wskazuje, że przedmiotowy zestaw ma być dedykowany dla 4 pacjentów, natomiast w kolumnie nr 4 (Ilość) podana jest liczba 220 zestawów? Dlatego wnosimy jak we wstępie.

Odpowiedź: Liczba 220 to liczba zestawów do pozyskiwania osocza bogatopłytkowego w skali jednego roku. Jednocześnie informujemy, że cena zestawu powinna uwzględnić również przygotowanie koncentratu PRP przez oferenta.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści: Sterylny jednorazowy zestaw umożliwiający przygotowanie 3 ml koncentratu leukocytno-bogatopłytkowego (PRP) z 30 ml krwi obwodowej przy stężeniu 6-7 razy wartość bazowa, ale nie mniej niż 1 mln płytek w mikrolitrze - **wymagana wartość potwierdzona i udokumentowana w przeprowadzonych badaniach.** Istnieje również możliwość indywidualnego dobrania objętości przetwarzanej krwi w przedziale **od 15 ml do 27 ml**, w rezultacie czego uzyskujemy od 0.2 ml do 3 ml PRP - zawiesiny o wysokiej koncentracji płytek krwi oraz czynników wzrostu takich jak: PDGF-AB, TGF-BI, VEGF, EGF.

Element konstrukcji wewnętrznej tuby separującej w postaci tulei umożliwiającego kumulowanie płytek w celu ich precyzyjnej aspiracji po przeprowadzeniu frakcjonowania. Gwintowana podstawa separatora umożliwiająca podnoszenie frakcji erytrocytów z zachowaniem szczelności **zamkniętego systemu**. Separator wyposażony jest w specjalną przegrodę, trwale oddzielającą warstwę erytrocytów z płytkami krwi od osocza oraz bagnet z gwintem blokującym regulującym ujście erytrocytów.

Zestaw zawiera wszelkie niezbędne elementy do przygotowania PRP: specjalna kapsuła 30 ml, strzykawka 30 ml, strzykawka 5 ml, ACD-A (antykoagulant 50 ml), motylek do pobrania krwi, 3x igła 18G
Czas uzyskiwania osocza bogato płytkowego nie dłuższy niż 5 min.
Zamawiający zapewnia bezpłatne użyczenie wirówki na czas obowiązywania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 4:

Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści: Sterylny jednorazowy zestaw umożliwiający przygotowanie 5 ml koncentratu leukocytarno-bogatopłytkowego (PRP) z 50 ml krwi obwodowej przy stężeniu **6-7 razy** wartość bazowa, ale nie mniej niż **1 mln płytek w mikrolitrze - wymagana wartość potwierdzona i udokumentowana w przeprowadzonych badaniach**. Istnieje również możliwość indywidualnego dobrania objętości przetwarzanej krwi w przedziale **od 30 ml do 47 ml**, w rezultacie czego uzyskujemy od 0.2 ml do 5 ml PRP - zawiesiny o wysokiej koncentracji płytek krwi oraz czynników wzrostu takich jak: PDGF-AB, TGF-BI, VEGF, EGF.

Element konstrukcji wewnętrznej tuby separującej w postaci tulei umożliwiającego kumulowanie płytek w celu ich precyzyjnej aspiracji po przeprowadzeniu frakcjonowania. Gwintowana podstawa separatora umożliwiająca podnoszenie frakcji erytrocytów z zachowaniem szczelności **zamkniętego systemu**. Separator wyposażony jest w specjalną przegrodę, trwale oddzielającą warstwę erytrocytów z płytkami krwi od osocza oraz bagnet z gwintem blokującym regulującym ujście erytrocytów.

Zestaw zawiera wszelkie niezbędne elementy do przygotowania PRP: specjalna kapsuła 50 ml, strzykawka 50 ml, strzykawka 5 ml, ACD-A (antykoagulant 50 ml), motylek do pobrania krwi, 3x igła 18G
Czas uzyskiwania osocza bogato płytkowego nie dłuższy niż 5 min.
Zamawiający zapewnia bezpłatne użyczenie wirówki na czas obowiązywania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5:

Chciałbym jeszcze poprosić o uściślenie ilości z druku asortymentowo-cenowego, mianowicie czy ilość to zestawy dla czterech pacjentów w sumie na 12m-cy czy 220szt. na 12m-cy?

Odpowiedź: Liczba zestawów 220 sztuk. Cena brutto powinna zawierać kalkulację kosztów uzyskania osocza bogatopłytkowego wraz z przygotowaniem.

Starszy Inspektor Działu
Logistyki:
Agata Betela