

ZOZ/ NZP/ 2/ 2020

Bolesławiec, dnia 07 stycznia 2020r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Sukcesywne dostawy zestawów do preparowania osocza dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu wraz z dzierżawą wirówki z rotorem wychylnym” (sprawa 18/ prp/ 19).

Pytanie 1 Zadanie 2

Czy Zamawiający utrzymuje zapis z punktu 7 i 8 odnośnie parametrów które powinien spełniać system aby uzyskać minimum 3-5ml osocza bogatopłytkowego przy koncentracji powyżej 1 mln PLT w mikrolitrze i odzysku płytek w koncentracie powyżej 93%?

Pytanie 2 Zadanie 2

Czy zamawiający dopuści kompletny system 30ml, który umożliwi pobranie krwi wirowanie w pozycji pionowej i uzyskanie minimum 3ml osocza bogatopłytkowego z 27ml krwi z zachowaniem wymaganych parametrów odnośnie, tłoku uniemożliwiającego mieszanie się poszczególnych frakcji, koncentracji powyżej 1 mln i odzysku trombocytów powyżej 93%?

Pytanie 3

Czy zamawiający w ramach zwiększenia konkurencyjności postępowania przetargowego dopuści w pakiecie nr 1 system do pozyskiwania plazmy bogatopłytkowej, optymalnej pod względem parametrów biologicznych separacji PRP. System – urządzenie medyczne przeznaczone do automatycznej izolacji 5,5 +/- 0,5 ml PRP z 10 ml krwi.

System składa się z tuby szklanej borokrzemianowej typu I, zawierającej 4% roztwór antykoagulantu cytrynianu zgodny z farmakopeą Europejską i UPS oraz tiksotropowy akrylowy żel rozdzielający. System sterylny i nie-pirogeny, próżniowy, umożliwiający automatyczne pobranie odpowiedniej ilości krwi.

Składniki krwi są oddzielane poprzez odwirowanie próbówki o względnej sile odśrodkowej 1500 g. Oddzielający żel dzięki swojej specyficznej gęstości, interkaluje się dokładnie powyżej czerwonych krwinek i większości białych krwinek a poniżej płytek krwi i osocza.

Uzyskane w systemie PRP ma współczynnik płytek krwi 1,6 +/- 0,4 razy wyższy niż bazowa w krwi.

Uzyskane PRP zanieczyszczone erytrocytami poniżej 0,3% (hematokryt poniżej 0,2%) a prozapalnymi granulocytami poniżej 4%

System posiadając liczne badania (minimum 8) udowadniające skuteczność terapeutyczną w zastosowaniach terapeutycznych, takich jak ścięgna i choroba zwyrodnieniowa

System zawiera wszystkie niezbędne elementy do przygotowania końcowego produktu. Czas wirowania 5 minut

Pytanie 4

Czy zamawiający w ramach zwiększenia konkurencyjności postępowania przetargowego dopuści w pakiecie nr 2 system do pozyskiwania plazmy bogatopłytkowej, optymalnej pod względem parametrów biologicznych separacji PRP. System – urządzenie medyczne przeznaczone do automatycznej izolacji 5,5 +/- 0,5 ml PRP z 10 ml krwi.

System składa się z tuby szklanej borokrzemianowej typu I, zawierającej 4% roztwór antykoagulantu cytrynianu zgodny z farmakopeą Europejską i UPS oraz tiksotropowy akrylowy żel rozdzielający. System sterylny i nie-pirogeny, próżniowy, umożliwiający automatyczne pobranie odpowiedniej ilości krwi. Składniki krwi są oddzielane poprzez odwirowanie próbówki o względnej sile odśrodkowej 1500 g. Oddzielający żel dzięki swojej specyficznej gęstości, interkaluje się dokładnie powyżej czerwonych krwinek i większości białych krwinek a poniżej płytek krwi i osocza.

Uzyskane w systemie PRP ma współczynnik płytek krwi 1,6 +/- 0,4 razy wyższy niż bazowa w krwi.

Uzyskane PRP zanieczyszczone erytrocytami poniżej 0,3% (hematokryt poniżej 0,2%) a prozapalnymi granulocytami poniżej 4%

System posiadając liczne badania (minimum 8) udowadniające skuteczność terapeutyczną w zastosowaniach terapeutycznych, takich jak ścięgna i choroba zwyrodnieniowa System zawiera wszystkie niezbędne elementy do przygotowania końcowego produktu. Czas wirowania 5 minut

Wypełniając dyspozycję art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 t.j. z późn. zm.) w odpowiedzi wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1, Zadanie 2 Odpowiedź

Tak, zamawiający utrzymuje zapis z punktu 7 i 8 odnośnie parametrów które powinien spełniać system aby uzyskać minimum 3-5ml osocza bogatopłytkowego przy koncentracji powyżej 1 mln PLT w mikrolitrze i odzysku płytek w koncentracji powyżej 93%.

Pytanie 2, Zadanie 2 Odpowiedź

Nie, zamawiający nie dopuszcza kompletnego systemu 30ml, który umożliwi pobranie krwi wirowanie w pozycji pionowej i uzyskanie minimum 3ml osocza bogatopłytkowego z 27ml krwi z zachowaniem wymaganych parametrów odnośnie, tłoku uniemożliwiającego mieszanie się poszczególnych frakcji, koncentracji powyżej 1 mln i odzysku trombocytów powyżej 93%

Pytanie 3, Odpowiedź

Nie, zamawiający nie dopuszcza w pakiecie nr 1 system do pozyskiwania plazmy bogatopłytkowej, optymalnej pod względem parametrów biologicznych separacji PRP. System – urządzenie medyczne przeznaczone do automatycznej izolacji 5,5 +/- 0,5 ml PRP z 10 ml krwi.

Pytanie 4, Odpowiedź

Nie, zamawiający nie dopuszcza w pakiecie nr 2 system do pozyskiwania plazmy bogatopłytkowej, optymalnej pod względem parametrów biologicznych separacji PRP. System – urządzenie medyczne przeznaczone do automatycznej izolacji 5,5 +/- 0,5 ml PRP z 10 ml krwi.

W związku z otrzymanymi pytaniami, Zamawiający udziela wyjaśnień w tym zakresie oraz w celu zapoznania się z ich treścią, zgodnie z dyspozycją art. 12a ust. 1 ustawy Pzp, przedłuża termin składania ofert do dnia 10.01.2020 r. do godz. 09:00, oraz termin otwarcia ofert do dnia 10.01.2020 do godz. 09:30.

Z poważaniem

P.O. Zastępcy Dyrektora
ds. Lecznictwa
Helena Sawaj - Morono

Agnieszka Sułkowska 75 738 02 25