

**Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o.**

22-400 Zamość. ul. Peowiaków 1

www.szpital.com.pl e-mail: zamosc@szpital.com.pl

tel. 84 677-50-00, fax 84 638-51-45

Zamość 2016-04-26

**WSZYSCY ZAINTERESOWANI**

**WYKONAWCY**

## 

Dot: Zapytania ofertowego na dostawy zestawów separujących PRP

#### WYJAŚNIENIA

Zamawiający przesyła treść pytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami.

**Pytanie 1**.do zadania nr 1

Czy Zamawiający będzie wymagał koncentracji płytek na poziomie min. 1mln/µl?

**Odpowiedź: Wymagamy.**

**Pytanie 2**.do zadania nr 2

Czy Zamawiający będzie wymagał koncentracji płytek na poziomie min. 1mln/µl?

**Odpowiedź: Wymagamy.**

**Pytanie 3**.do zadania nr 3

Czy Zamawiający będzie wymagał koncentracji płytek na poziomie min. 1mln/µl?

**Odpowiedź: Wymagamy.**

**Pytanie 4 – do zadania nr 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do pozyskiwania z krwi bogato płytkowych czynników wzrostu, umożliwiający uzyskanie z 17 ml krwi obwodowej pacjenta co najmniej 3ml koncentratu płytek- zawiesiny o bardzo wysokiej koncentracji płytek krwi oraz czynników wzrostu takich jak: PGDF-AB, TGF-BI, VEGF,EGF, w procesie jednokrotnego wirowania w czasie 8 minut. System składa się z kompletnego pojedynczego sterylnego zestawu do separacji płytek krwi, zawierającego wszystkie potrzebne elementy do wykonania zabiegu wraz z antykoagulantem.

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

**Pytanie 5. Do zadania nr 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw umożliwiający pozyskanie 10ml osocza bogato płytkowego z 54 ml krwi o koncentracji przekraczającej 1 mln płytek//µl. Osocze uzyskuje się w procesie podwójnego wirowania krwi w czasie nie dłuższym niż 14 minut. Zestaw składa się z pojemnika separacyjnego, strzykawek i wszelkich elementów potrzebnych do wykonania zabiegu.

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

**Pytanie 6. Do zadania nr 3**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do pozyskiwania z krwi bogatopłytkowych czynników wzrostu, umożliwiający uzyskanie z 17 ml krwi obwodowej pacjenta co najmniej 3ml koncentratu płytek- zawiesiny o bardzo wysokiej koncentracji płytek krwi oraz czynników wzrostu takich jak: PGDF-AB, TGF-BI, VEGF,EGF, w procesie jednokrotnego wirowania w czasie 8 minut. System składa się z kompletnego pojedynczego sterylnego zestawu do separacji płytek krwi, zawierającego wszystkie potrzebne elementy do wykonania zabiegu wraz z antykoagulantem.

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**