Утверждаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор Сарсамалиев Р.В.

ГКП на ПХВ «Областной центр крови»

Приложение 2 к Тендерной документации

Техническая спецификация закупаемых медицинских изделий

**Тендер по закупу ИМН для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2020 год**

**Лот №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| 1 | **Комплект с пробоотборником и камерой лейкоредукции LRS для тромбоцитов, плазмы, эритроцитов с автоматической подачей плазму заменяющего раствора для хранения тромбоцитов с раствором ACD-A** | Заготовка любых комбинаций компонентов крови, включая плазма-редуцированный тромбоцитный концентрат (ПТК) с автоматическим добавлением консервирующего раствора для тромбоцитов (КРТ), в рамках единой, простой для применения системы.Увеличение параллельного сбора плазмы при заготовке ПТК. |

**Лот №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| 5 | **Системы полимерные с магистралями одинарные с раствором 300,0** | Добавочный раствор для тромбоцитов, • хранение тромбоцитов не мнее 7 дней, • возможность хранить тромбоциты без перемешивания не мнее 4 дней, • снижение количества побочных реакций, • возможность применения технологии инактивации патогенов в КТ |

**Лот №3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| 6 | **Набор одноразовый для обработки тромбоцитов с раствором для разведения препарата тромбоцитов** | Набор предназначен для инактивации патогенов в не менее 170-360мл тромбоцитов. Набор состоит: 1) рибофлавин(И2): 2) Мешки для хранения, прикрепленная трубка, мешок для хранения тромбоцитов, пробирка для образца. |