*Приложение 3*

*к Тендерной документации*

**Технические и качественные характеристики закупаемых медицинских изделий, включая технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | №  п/п | | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.изм** | **Кол-во** |
| 1 | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная (MCS) | Для использования с Аппаратом для цитоплазмафереза 1) Центрифужный колокол, 225 мл. -1шт.; 2) Аферезная игла размером 16G с предохранителем иглы - 1 шт.; 3) Пробоотборник, 50мл с адаптером для вакуумной пробирки 1 шт.; 4) Контейнер для хранения тромбоцитов, 1 000 мл с пробоотборниками 2 шт.; 5) Контейнер для предварительного сбора тромбоцитов перед лейкофильтрацией, 600 мл. 1 шт; 6) Контейнер для хранения плазмы, 1000 мл. 1 шт.; 7) Контейнер для удаления воздуха, 90 мл. 1 шт.; 8) Контейнер для воздуха/плазмы богатой тромбоцитами 1шт.; 9) Лейкоцитарный фильтр 1шт.; 10) Линия антикоагулянта со спайк-коннектором и бактериальным фильтром — 1шт.; 1) Линия компенсации физиологическим раствором со спайк-коннектором и бактериальным фильтром 1шт.; Раствор АCD-А (соотношение 1:9) представляет собой стерильный, апирогенный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в пластиковом мешке, покрытом многослойной полипропиленовой плёнкой. Продукт представлен в мешке объемом 500 мл. раствора. Стерилизован сухим паром; Состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Натрия цитрат 22,01- ; Лимонной кислоты моногидрат 8,0г; Глюкозы моногидрат 24,5г ; Воду для инъекций — до 1000 мл | комплект | 216 |
| 2 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения (DS) | Этот набор (система) применяется с облучателем для инактивации широкого спектра вирусов, бактерий и паразитов, а также примеси донорских лейкоцитов в препаратах тромбоцитов.  Каждый набор находится в отдельной упаковке и включает в себя 17,5 мл контейнер с раствором З мМ амотосалена гидрохлорида (состав: амотосалена гидрохлорид 101 мг, хлорид натрия 924 мг, вода для инъекций до общего объема 100 мл), контейнер для облучения, контейнер с адсорбирующим устройством (САD), 2 контейнера для хранения тромбоцитов. Стерильный, однократного применения. | комплект | 24 |
| 3 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | Этот набор (система) применяется с облучателем для инактивации широкого спектра вирусов, бактерий и паразитов, а так же примеси донорских лейкоцитов в плазме. Каждый набор (система) находится в отдельной упаковке и включает в себя 15 мл контейнер с раствором 6 мМ амотосалена гидрохлорида (состав: амотосалена гидрохлорид 203мг, хлорид натрия 924 мг, вода для инъекций до общего объема 100мл); контейнер для облучения, контейнер с адсорбирующим устройством (CAD), три контейнера для хранения плазмы. Стерильный, для однократного применения. | комплект | 264 |
| 4 | Комплект расходного материала к аппарату автоматического донорского плазмафереза Haemonetics PCS-2 | Для использования аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой сепарации объемом 275 мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линией со спайк-коннектором подклюения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенным коннектором для подключения к центрифужному колоколу, разъемом Лусра для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк- коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, апирогенный,прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытом защитной полипропиленовой пленкой. Объем продукта в мешке 250 мл. раствора с портом для пластикового щипа. Химический состав изделия каждый литр продукта содержит цитрат натрия 40,0 г., воду для инъекций-до 1000мл. | шт | 20 |