|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 15.10.2020 г. №.846-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата | Содержание безводного порошка карбоната натрия, г - не менее 13; pH приготовленного раствора ~ 11; Материал патрона – полипропилен; Регистрационное удостоверение, сертификат качества - наличие; Использование в программе химической горячей дезинфекции для промывки гемодиализного аппарата - наличие; Вес картриджа, г - 32; Класс потенциального риска: 2б. | шт. | 33 |  |  |  |
| 2 | Картридж серии CleanCart модификация С для гемодиализного аппарата | Содержание безводного порошка лимонной кислоты, г - не менее 32; pH приготовленного раствора ~ 2; Материал патрона – полипропилен; Регистрационное удостоверение, сертификат качества - наличие; Использование в программе химической горячей дезинфекции, что позволяет провести одновременно дезинфекцию, декальцификацию и промывку гемодиализного аппарата - наличие; Вес картриджа, г - 50; Класс потенциального риска: 2б. | шт. | 297 |  |  |  |
| 3 | Фильтр диализной жидкости | Регистрационное удостоверение, сертификаты качества - наличие; Совместимость с диализными аппаратами Baxter: Artis, Artis Physio, AK 98 – наличие; Материал мембраны: PAES/PVP (полиарилэфирсульфон/поливинилпирролидон); Материал корпуса и колпачков: поликарбонат; Герметизирующий материал: полиуретан; Прокладка: силиконовый каучук; Защитные колпачки: полипропилен, полиэтилен; Внутренний диаметр капилляра, мкм - 190; Толщина мембраны, мкм - 45; Объем заполнения просвета капилляров, мл - 135; Объем заполнения фильтрата, мл - 280; Площадь поверхности мембраны, м2 - 2,4; Объём заполнения, мл: Просвет – 135; Фильтрующая поверхность – 280; Максимальная QUF, л/мин - 1,2. | шт. | 16 |  |  |  |
| 4 | Устройство кровопроводящих магистралей PHYSIOSET типоразмер PHYSIOSET HD DNL HC для гемодиализного аппарата ARTIS с принадлежностями | Класс потенциального риска - 2б; Стерилизация – радиационная; Длина насосного сегмента картриджа, мм: 271 Внутренний диаметр насосного сегмента, мм: 6,35 Толщина насосного сегмента, мм: 1,59 - Общая длина, см: 700; - Общий объем заполнения, мл: не более 132; - Размер транспортной магистрали пациента, мм: 4,17 х 6,50 - Размер транспортной магистрали диализатора, мм: 4,17 х 6,80 - Размер сервисной магистрали на картридже, мм: 3,17 х 4,75 - Размер сервисной венозной магистрали диализатора, мм: 3,5 х 5,5 - Размер гепариновой магистрали, мм: 0,8 х 3,18; длина - 279 Материал картриджа: полиэтилен терефталат гликоль; Материал магистралей: поливинилхлорид, не содержащий фталаты; Материал инъекционных портов: каучук, не содержащий латекса; Устройство в виде моноблока, состоящего из насосного сегмента, артериальной и венозной магистралей крови с пластиковыми зажимами, включающее: - 2 порта для датчиков измерения давления крови в артериальной и венозной магистралях с эластичными непроницаемыми мембранами – наличие; - Магистрали для автоматического заполнения и промывки экстракорпорального контура, обеспечивающие герметичное соединение с устройством EvaClean для аппаратного удаления промывочного раствора при реверсивной работе насоса крови – наличие; - Воздушные ловушки на артериальной и венозной частях моноблока с пониженным тромбообразованием и донным венозным фильтром - наличие; - Магистраль для введения антикоагулянта, оснащенная обратным клапаном - наличие; - Кювета для датчика динамического определения уровня гемоглобина (относительного объёма крови) Hemoscan - наличие; - Заполняющая магистраль с пластиковой иглой и зажимом - наличие; - Маркировка на камерах деаэрации ""venous"" и ""arterial"" - наличие; - Совместимость с PHYSIOSET Ultra Prime Line – наличие; - Совместимость с PHYSIOSET Ultra HDF Line - наличие; - Возможность проведения гемодиафильтрации в режиме постдилюции при совместном использовании с аксессуаром PHYSIOSET Ultra HDF Line - наличие; - Пределы давления: Артериальное: - 400 мм рт. ст. до + 150 мм рт. ст.; Венозное: - 100 мм рт. ст. до + 450 мм рт. ст.; - Диапазон скорости потока крови, мл/мин: 10 – 500; | шт. | 600 |  |  |  |
| 5 | Диализатор площадь 1,7 - 1,8 кв.м. | Стерилизация – пар; Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями); Материал мембраны – синтетический (POLYAMIX: полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон, полиамидная смесь); Класс потенциального риска 2б; Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий; Коэффициент ультрафильтрации: 12,5 мл/час мм. рт. ст.; Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%): - мочевина - 264 - креатинин - 230 - фосфаты - 200 - витамин В12 - 114; Площадь поверхности мембраны – 1,7 м2; Объем заполнения – 104 мл. | шт. | 312 |  |  |  |
| 6 | Диализатор площадь 1,7 - 1,8 кв.м. | Стерилизация – пар; Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями); Материал мембраны – синтетический (POLYAMIX: полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон, полиамидная смесь); Класс потенциального риска 2б; Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий; Коэффициент ультрафильтрации: 12,5 мл/час мм. рт. ст.; Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%): - мочевина - 264 - креатинин - 230 - фосфаты - 200 - витамин В12 - 114; Площадь поверхности мембраны – 2,1 м2; Объем заполнения – 104 мл. Упаковка №24 | уп | 192 |  |  |  |
| 7 | Диализатор высокопоточный | Стерилизация – пар; Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями); Материал мембраны – синтетический (POLYAMIX: полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон, полиамидная смесь); Класс потенциального риска 2б; Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий; Коэффициент ультрафильтрации: 70 мл/час мм. рт. ст.; Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%): - мочевина - 281, - креатинин - 259, - фосфаты - 249, - витамин В12 - 183, - инулин - 131; Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ = 60, гемодиафильтрация, ± 10%): - мочевина - 290, - креатинин - 274, - фосфаты - 266, - витамин В12 - 208, - инулин - 161; Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с человеческой плазмой in vitro, QB=300 мл/мин, UF=60 мл/мин): - витамин В12 – не тестировалось, - инулин - не тестировалось, - β2 – микроглобулин – 0,82, - альбумин – 0,0022, - миоглобин – 0,37; Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с бычьей плазмой in vitro в соответствии с EN 1283/ISO 8637, ± 20%): - витамин В12 – 1,0, - инулин - 1,0, - β2 – микроглобулин – 0,7, - альбумин < 0,01, - миоглобин – не тестировалось; Площадь поверхности мембраны – 2,1 м2; Объем заполнения – 125 мл. | шт. | 24 |  |  |  |
| 8 | Диализатор высокопоточный | Стерилизация – пар; Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями); Материал мембраны – синтетический (PAES/PVP - полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон), (не содержит бисфенол А); Класс потенциального риска 2б; Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий; Коэффициент ультрафильтрации: 48 мл/час мм. рт. ст.; Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%): - мочевина - 282 - креатинин - 269 - фосфаты - 261 - витамин В12 - 207 - инулин - 161 - цитохром С - 146 (± 20%) - миоглобин - 123 (± 30%) Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с бычьей плазмой in vitro в соответствии с ISO 8637; Ht 32%, белок плазмы 60 г/л, 370С): - инулин - 1,0 - β2 – микроглобулин – 1,0 - альбумин - 0,008 - миоглобин - 0,9 Площадь поверхности мембраны – 1,7 м2; Объем заполнения – 91 мл. | шт. | 24 |  |  |  |
| 9 | Диализатор высокопоточный | Стерилизация – пар; Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями); Материал мембраны – синтетический (PAES/PVP - полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон), (не содержит бисфенол А); Класс потенциального риска 2б; Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий; Коэффициент ультрафильтрации: 59 мл/час мм. рт. ст.; Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%): - мочевина - 285 - креатинин - 274 - фосфаты - 267 - витамин В12 - 215 - инулин - 170 - цитохром С - 155 (± 20%) - миоглобин - 130 (± 30%) Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с бычьей плазмой in vitro в соответствии с ISO 8637; Ht 32%, белок плазмы 60 г/л, 370С): - инулин - 1,0 - β2 – микроглобулин – 1,0 - альбумин - 0,008 - миоглобин - 0,9 Площадь поверхности мембраны – 2,0 м2; Объем заполнения – 105 мл. | шт. | 96 |  |  |  |
| 10 | Набор солей для приготовления основной части бикарбонатного диализного концентрата | Материал корпуса картриджа – полипропилен; Содержание сухого бикарбоната натрия в картридже, гр: 1250. Наличие защитных колпачков на коннекторах картриджа, шт: 2. Наличие парковочных слотов на картридже для фиксации снятых колпачков во время его использования, шт: 2. Наличие верхнего фильтра, предотвращающего обратное попадание порошка в диализный аппарат. | шт. | 198 |  |  |  |
| 11 | Набор солей для приготовления основной части бикарбонатного диализного концентрата | Материал корпуса картриджа – полипропилен; Содержание сухого бикарбоната натрия в картридже, гр: 720. Наличие защитных колпачков на коннекторах картриджа, шт: 2. Наличие парковочных слотов на картридже для фиксации снятых колпачков во время его использования, шт: 2. Наличие верхнего фильтра, предотвращающего обратное попадание порошка в диализный аппарат. | шт. | 210 |  |  |  |
| 12 | Концентрат гемодиализный кислотный | Степень разведения концентрата обратноосмотической водой 1:44; Коннектор «Key Way» для герметичного и безопасного подключения к гемодиализному аппарату - наличие; Совместимость с использованием картриджа BiCart – наличие; Наличие регистрационного удостоверения, сертификатов качества; Состав диализата после указанного разведения с использованием картриджа BiCart: - Натрий: 140,0 ммоль/л; - Калий: 3,0 ммоль/л; - Кальций: 1,66 ммоль/л; - Магний: 0,5 ммоль/л; - Хлор: 110,3 ммоль/л; - Цитрат: 1,0 ммоль/л; - Бикарбонат: 34 ммоль/л; - Глюкоза: 5,6 г/л; Материал упаковки: полиолефин; Объём: 5,0 л; Объём полученной диализной жидкости после разведения: 225 л. | шт. | 330 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 16.10.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |