|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 020 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | 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 |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
| 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 – 2,1 м2;  Объем заполнения – 104 мл.  Упаковка №24 | уп | 192 |  |  |  |
| 6 | 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 |  |  |  |
| 7 | Повязка послеоперационная, стерильная с сорбционной подушечкой на нетканевой основе 10 х 8 см | Адгезивная стерильная повязка с сорбционной подушечкой для послеоперационной обработки и ухода за ранами и незначительными повреждениями кожи, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности, подушечка из вискозы для абсорбции экссудата, полиэтиленовая сетка подушечки обеспечивает атравматичность раны. Размер 10 х 8 см. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |
| 10 | 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 |  |  |  |
| 11 | 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 |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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 17.07.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |