|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 12/04/2021 г. №.416-1-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **КТРУ** |
| 1 | Адаптер для одновременной установки 3-х мешков, 2шт/упак | Адаптер для одновременной установки 3-х мешков для замещающего раствора и ультрафильтрата. Стерильные, 2 шт.в упаковке. | уп. | 7 |  |  |  |
| 2 | Диализатор (гемофильтр) | Гемофильтр (диализатор) для низкообъемной и высокообъемной гемофильтрации - мембрана с трехслойной структурой, размеры пор: 5нм, 100нм, 10нм для высокоэффективного клиренса мелких, средних и крупных молекул; материал - полиэфирсульфон, площадь поверхности не менее 1,9 м2, объем заполнения не более 109мл, максимальное ТМД 600 мм рт.ст., коэффициент ультрафильтрации не менее 80 мл/мм рт.ст., люеровские коннекторы. | шт. | 15 |  |  |  |
| 3 | Гемофильтр, площадь 1,4 м² AV 600 S | Площадь мембраны не более 1,4м2, толщина стенки капилляра 35мкм, внутренний диаметр капилляра 220мкм, объем заполнения не более 110мл, скорость фильтрации 20% от Qb, рабочий поток крови 200-500мл/мин.,материал мембраны полисульфон, материал корпуса поликарбонат, рекомендуемая скорость фильтрации 20%, стерилизация паровая in line steam. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Гемофильтр, площадь 1,8 м² AV 1000 S | Площадь мембраны 1,8м². Толщина стенки капилляра 35 мкм. Внутренний диаметр капилляра 220 мкм. Объем заполнения 130 мл. Скорость фильтрации 20% от Qb. Рабочий поток крови 200-500 мл/мин. Материал мембраны полисульфон. Материал корпуса поликарбонат. Стерилизация паровая. | шт. | 20 |  |  |  |
| 5 | Канюля артериальная для проведения пункции артерий | Артериальная канюля BD с переключателем BD Floswitch предназначена для проведения пункции артерий (наиболее часто пунктируется лучевая артерия). Пункция периферической артерии производится с целью исследования газового состава крови и/или проведения инвазивного мониторинга артериального давления. Состоит из: • собственно катетер; • стальная игла проводник; • переключатель потока Floswitch™; • камера обратного тока; • Луер-Лок заглушка; • крылья для фиксации. • защитный колпачок; Свойства: 1. Катетер произведен из политетрафторэтилена (PTFE Teflon), который: совместим с биологическими средами, лекарственными препаратами и обладает тромборезистентностью за счет гладких стенок 2. Специальная технология производства делает катетер тонкостенным при неприменном сохранении его прочности (нет риска поломки катетера и угрозы эмболии) 3. Игла артериальной канюли имеет специальную заточку в виде углового среза острия обеспечивает атравматичность и легкость проведения пункции. 4. Переключатель потока Floswitch™ позволяет легко включать и выключать поток артериальной крови, что в свою очередь мимнимизирует кровопотерю и снижает риск контакта персонала с кровью 5. Прозрачная камера визуализации обладает эффектом увеличительного стекла обеспечивает визуальное подтверждение удачной пункции в артерию. 6. Эластичные крылья помогают фиксировать канюлю и предупреждают её смещение из артерии, обеспечивая точную волновую характеристику и адекватный мониторинг артериального давления. 7. Размер артериальной канюли – 20 G – является оптимальным для обеспечения хорошей волновой кривой и сохранения кровотока вокруг канюли. 8. Возможность установки на время до 72 часов. | шт. | 50 |  |  |  |
| 6 | Картридж для Анализатора i-STAT1 Analyzer 300-G | Картридж для определения pH, pCO2, pO2, лактата, TCO2, HCO3, BE, sO2; картридж одноразовый, не требует калибровки; картридж содержит набор электродов, калибровочную жидкость, перистальтическую систему и систему утилизации образца; максимальный объем пробы, не более 95 мкл; работа с цельной гепаринизированной или негепаринизированной артериальной, венозной, либо капиллярной кровью; отбор и внесение пробы с помощью обычного шприца или капилляра; время выполнения исследования, не более 2 минут; диапазон температуры хранения картриджа, не уже 2-8 °С; количество картриджей в упаковке, не менее 25 штук; каждый картридж имеет индивидуальную упаковку; документация – регистрационное удостоверение Минздрава России. Срок годности на момент поставки не менее 5 мес | уп | 5 |  |  |  |
| 7 | Картридж для Анализатора i-STAT1 Analyzer 300-G | Картридж для определения Na, K, iCa, гематокрита, pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гемоглобина и глюкозы; картридж одноразовый, не требует калибровки; картридж содержит набор электродов, калибровочную жидкость, перистальтическую систему и систему утилизации образца; максимальный объем пробы, не более 95 мкл; работа с цельной гепаринизированной или негепаринизированной артериальной, венозной, либо капиллярной кровью; отбор и внесение пробы с помощью обычного шприца или капилляра; время выполнения исследования, не более 2 минут; диапазон температуры хранения картриджа, не уже 2-8 °С; количество картриджей в упаковке, не менее 25 штук; каждый картридж имеет индивидуальную упаковку; документация – регистрационное удостоверение Минздрава России. Срок годности на момент поставки не менее 5 мес | уп | 5 |  |  |  |
| 8 | Кассета, состоящая из артериальной, венозной магистралей и магистрали фильтрата | Объём заполнения не более 170 мл. Наличие одной артериальной магистрали с артериальной ловушкой. Диаметр артериальной ловушки не более 22 мм. Наличие двух отведений для датчиков давления. Наличие одной венозной магистрали. Насосный сегмент. Диаметр насосного сегмента не более 6,4 мм. Адаптер фиксатор насосного сегмента красного цвета. Наличие венозной ловушки диаметром не более 22 мм. Наличие дренажного мешка объёмом не менее 2000 мл. Наличие порта для инъекций. Наличие магистрали фильтрата. Насосный сегмент с диаметром не более 6,4 мм. Адаптер-фиксатор насосного сегмента жёлтого цвета. Наличие одного отведения для датчика давления. Дополнительный порт для иньекций. Стерильная упаковка. | шт. | 40 |  |  |  |
| 9 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, кратковременный, изогнутый, диаметр 13,5 Fr, длина 20 см | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Овальная форма стержня катетера, снижает вероятность перегиба. Маркировка глубины ввода катетера (сантиметровая). Ярлыки с первичным обозначением объемов (венозный, артериальный). Суженный атравматичный кончик катетера. Вращающиеся крылья для фиксации катетера. Скорость кровотока 300-400 мл/мин при венозном давлении 250 мм рт. ст. Стеггер на кончике длинной 3 см значительно снижает скорость рециркуляции. Размеры: диаметр 13,5 Fr, длина 20 см. Конфигурация: изогнутый. Стерилен в течение 3-х лет. Состав набора: Катетер – 1 шт., Пункционная игла – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт., Сменный зонд – 1 шт., Расширитель 12-13Fr – 1 шт., Расширитель 12-14Fr – 1 шт., Съемные крылья для фиксации – 1 шт., Фиксирующая асептическая наклейка – 2 шт. Срок годности: не менее 36 месяцев. | шт. | 25 |  |  |  |
| 10 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, кратковременный, прямой, диаметр 13,5 Fr, длина 20 см | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Овальная форма стержня катетера, снижает вероятность перегиба. Маркировка глубины ввода катетера (сантиметровая). Ярлыки с первичным обозначением объемов (венозный, артериальный). Суженный атравматичный кончик катетера. Вращающиеся крылья для фиксации катетера. Скорость кровотока 300-400 мл/мин при венозном давлении 250 мм рт. ст. Стеггер на кончике длинной 3 см значительно снижает скорость рециркуляции. Размеры: диаметр 13,5 Fr, длина 20 см. Конфигурация: прямой. Стерилен в течение 3-х лет. Состав набора: Катетер – 1 шт., Пункционная игла – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт., Сменный зонд – 1 шт., Расширитель 12-13Fr – 1 шт., Расширитель 12-14Fr – 1 шт., Съемные крылья для фиксации – 1 шт., Фиксирующая асептическая наклейка – 2 шт. Срок годности: не менее 36 месяцев. | шт. | 25 |  |  |  |
| 11 | Катетер центральный венозный трехпросветныйт 8,5Fr, 16 см, 14/16/16Ga, в наборе с установочными принадлежностями | Функциональное назначение - инфузия растворов и препаратов крови. Набор с 3-просветным ЦВК (центральным венозным катетером) 8,5Fr, 16 см, 14/16/16Ga из рентгеноконтрастного полиуретана с кончиком Blue Flex Tip, удлинительными линиями, перфорируемыми инъекционными колпачками для катетеризации магистральных сосудов по Сельдингеру. В составе: 1. проводник 0,53мм х 45см (прямой гибкий и J-образный кончики) - 1шт. 2. фиксатор катетера мягкий - 1шт. 3. пункционная игла 20Ga/3,81 см - 1шт. 4. рентгеноконтрастная канюля 20Ga/4,45см на игле 22 Ga с шпрцем Luer-Slip 5мл - 1шт. 5. тканевый расширитель - 1шт. 6. фиксатор катетера жесткий - 1шт. Просвет/Объем заполнения/Скорость потока: 14Ga/0,55мл/4900мл/час. | набор | 15 |  |  |  |
| 12 | Магистрали кровопроводящие для гемофильтрации | Магистраль кровопроводящая, совместимая с аппаратом Aquarius, состоящая из 4-х отдельных сегментов для 4-х роликовых насосов, камеры дегазации замещающих растворов, венозной ловушки не более 70мкм, спиральной укладки для нагревания растворов, сливного мешка не менее 5л, установочных элементов для 4-х датчиков, портов для подключения пациента и гемофильтра, мешков для замещающего раствора и ультрафильтрата, камеры для определения утечки крови. Экстакорпоральный объем не более 105мл. | шт. | 20 |  |  |  |
| 13 | Магистраль диализата 158 мл | Магистраль диализата, совместимая с аппаратом - 1шт., объем заполнения 158 мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "зеленый" 1шт., HF-коннектор 2шт., камера подогрева 1шт., стерилизация этиленоксидом. | шт. | 30 |  |  |  |
| 14 | Магистраль замещающего раствора 158 мл | Магистраль замещающего раствора, совместимая с аппаратом - 1шт., объем заполнения 158мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "белый" 1шт., HF-коннектор 2шт., Luer-коннектор 1шт., камера подогрева 1шт., стерилизация этиленоксидом. | шт. | 30 |  |  |  |
| 15 | Магистраль замещающего раствора для плазмосепарации | Объем заполнения 275 мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4 мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "белый" 1шт., камера подогрева 2шт., пластиковая игла 4шт., стерилизация этиленоксидом. | шт. | 5 |  |  |  |
| 16 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.L, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - L (Large), высота 150 мм, ширина 107 мм, профиль 120 мм, Объем мертвого пространства — 169 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 5 |  |  |  |
| 17 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.M, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - M (Medium), высота 140 мм, ширина 105 мм, профиль 113 мм. Объем мертвого пространства — 151 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 10 |  |  |  |
| 18 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.S, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - S (Small), высота 132 мм, ширина 103 мм, профиль 109 мм, Объем мертвого пространства — 125 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 5 |  |  |  |
| 19 | Мешок для сбора фильтрата, 5 л | Мешки пластиковые пустые, 5000мл 9 шт. в упаковке | уп. | 5 |  |  |  |
| 20 | Мешок для сбора фильтрата, 10 л | Объём заполнения не менее 10 л. Наличие крана для слива фильтрата | шт. | 20 |  |  |  |
| 21 | Набор для катетеризации артерий 22G/80 мм | Набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру, для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови, со встроенной удлинительной линией и специальным гемостатическим клапаном. Катетер из фторэтиленпропилена (тефлона), 22G/0,87 мм длиной не менее 80мм, с гладкой атромбогенной поверхностью, полностью совместим с тканями и кровью, прямой кончик облегчает введение катетера и обеспечивает хорошее скольжение при установке. Фиксирующие крылья - мягкие крылья из полиуретана легко прилегают к коже, имеют три отверстия для подшивания. Удлинительная линия, из полиуретана длиной, позволяет подсоединить шприц или линию для измерения давления на удалении от места пункции, что уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций. Гемостатический клапан не влияет на результаты измерения артериального давления, открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении, высокая герметичность клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции. Интродьюсерная игла из нержавеющей стали 22G; 0,80 мм на 50мм, цельный конический павильон снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника, имеет винтовое соединение Люэр лок. Проводник из нержавеющей стали 25 см на 0,021 дюйма имеет гибкий прямой кончик, диаметр проводника соответствует диаметру катетера. | шт. | 50 |  |  |  |
| 22 | Набор для постоянной заместительной почечной терапии | Набор для постоянной заместительной почечной терапии multiFiltrate- Kit CVVHD EMiC2 в составе: 1.1 Гемофильтр - 1 шт. Клиренс при скорости потока крови 100 мл/мин и скорости потока диализата 30 мл/мин, мл/мин Мочевина - Не менее 30 Креатинин - Не менее 30 Витамин В12 - Не менее 29 Инулин - Не менее 28 Клиренс при скорости потока крови 125 мл/мин и скорости потока диализата 125 мл/мин, мл/мин Мочевина - Не менее 105 Креатинин - Не менее 103 Витамин В12 - Не менее 84 Инулин - Не менее 60  Коэффициент просеивания: Инулин - Не менее 1 Миоглобин - Не менее 0,8 Альбумин - Не более 0,01 Β2 - микроглобулин - не менее 0,9 Эффективная площадь поверхности мембраны - 1,8 м² Скорость потока крови - 100-350 мл/мин Толщина стенки капилляра - 35 нм Внутренний диаметр капилляра - 220 нм Объем заполнения - не более 130 мл Скорость фильтрации - 10 % от эффективного потока крови Материал мембраны - полисульфон Стерилизация - Паровая – in line steam 1.2 Система магистралей, совместимая с аппаратом Multifiltrate - 1 шт. Объем заполнения - 170 мл Магистраль артериальная - наличие Артериальная ловушка - 1 шт Диаметр артериальной ловушки - 22 мм Отведения для датчика давления - 2 шт Магистраль венозная - 1 шт Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «красный» - 1 шт Магистраль венозная - наличие Венозная ловушка - 1 шт Диаметр венозной ловушки - 22 мм Отведения для датчика давления - 1 шт Мешок дренажный - 2000 мл Порт для инъекций - наличие Магисталь фильтрата - наличие Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «желтый» - 1 шт Отведения для датчика давления - 1 шт Порт для инъекций - наличие 1.3 Магистраль диализата, совместимая с аппаратом multiFiltrate - 1 шт. Объем заполнения - 158 мл Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «зеленый» - 1 шт HF- коннектор - 2 шт. Камера подогрева - наличие Стерилизация - ЭТО Объем заполнения - 158 мл | набор | 5 |  |  |  |
| 23 | Плазмофильтр капиллярный | Плазмофильтр - 1шт., площадь мембраны не более 0,6м2, толщина стенки капилляра 70мкм, внутренний диаметр капилляра 340мкм, объем заполнения не более 70мл, скорость фильтрации 20% от Qb, рабочий поток крови 80-250мл/мин., материал мембраны плазмасульфон, материал корпуса поликарбонат, рекомендуемая скорость фильтрации 20%, стерилизация паровая in line steam. | шт. | 5 |  |  |  |
| 24 | Раствор гемодиализный | Гемодиализный раствор бикарбонатный, в пластиковых мешках не менее 5л, упакован в двухкамерный мешок, не содержащий поливинилхлорид, объемом не менее 5000мл, готовый состав после смешивания содержит: NaCl 6,14г/л, CaCl 2H2O 0,257г/л, MgCl 6H2O 0,102г/л, NaHCO3 2,94г/л, KCL 0,149-0,298г/л, безводной глюкозы 1,0 г/л, 100% бикарбонатный буфер, отсутствие лактата, стерильный, срок хранения не менее 24 месяцев. | шт. | 450 |  |  |  |
| 25 | Раствор диализирующий 5000 мл | Совместим с системой магистралей multiFiltrate. Двухкамерный мешок объемом - 5000 мл. Состав: Na - 140 ммоль/л; K2 - ммоль/л; Ca - 1,5 ммоль/л; Mg - 0.75 ммол/л; Cl - 109.7 ммоль/л; Гидрокарбонат HCO3 - 35 ммоль/л; Глюкоза - 1.0 г/л; P (Фосфат) - 1.0 ммоль/л. | шт. | 500 |  |  |  |
| 26 | Система на основе полимеров для адсорбции цитокинов | Функциональное назначение - профилактика и лечение полиорганной недостаточности при операциях на сердце, сепсисе различной этиологии, септическом шоке, ОРДС. Система на основе полимеров для адсорбции цитокинов молекулярной массы 8-55кДа, стерильная, однократного применения, с принадлежностями. | шт. | 5 |  |  |  |
| 27 | Тест-картридж для определения АСТ на аппарате АСТ Plus | Тест-картридж определения АВС при низком уровне гепарина, может использоваться со свежей цельной кровью в диализе, ECMO и терапевтического мониторинга гепарина. Должен быть двухканальный. Материал корпуса - прозрачный пластик. Наличие пластикового перемешивателя. Должен содержать реагенты: 0.75% Каолин, 0.0025 М СaCl2, буфер-кислота гипероксиэтил-пиперазин-этаносульфоновая, бактериостатический агент - азид натрия. Необходимый объем заполнения канала кровью не более 0.2 мл. 50 штук в упаковке | уп | 2 |  |  |  |
| 28 | Устройство для экстракорпорального очищения крови | Устройство предназначено для экстракорпорального очищения крови путем адсорбции эндогенных и экзогенных токсических веществ в стерильном цилиндре, заполненном гемосорбентом. Должны быть: Тип гемосорбента: гранулы поверхностно модифицированного сополимера стирола и дивинилбензола. Принцип действия сорбента: селективная гемосорбция липополисахаридов (ЛПС). Сорбционная емкость устройства по ЛПС – не менее 790.000 единиц эндотоксина. Удельная поверхность сорбента – не менее 700 м2/г . Внутренний объем устройства - 210±10 мл. Свободный объем заполнения устройства – не более 100 мл. Соединительные элементы – «Luer Lock», конусно-винтовое соединение. Скорость перфузии крови через устройство – до 200 мл/мин. Длина устройства – не более 250 мм. Устройство должно быть стерильным и апирогенным, стерилизация гамма- излучением. Одноразовое использование. Потенциальными потребителями могут являться взрослые и дети с 14 лет. | уп | 5 |  |  |  |
| 29 | Фракционатор для селективного высокообъемного плазмафереза | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце,лечение полиорганной недостаточности. Материал мембраны - кополимер этилена и винилового спирта. Размер пор мембраны - 0,01 мкм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 30 | Шприц для инжектомата 50 мл | Трёхкомпонентный шприц объёмом не менее 50 мл. Цилиндр выполнен из прозрачного полипропилена с боковой градуировкой черного цвета с шагом маркировки не более 1 мл. | шт. | 50 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 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 13.04.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | |