|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 03.06.2021 г. №.759-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **КТРУ** |
| 1 | Система шлангов для ирригации, одноразовая | Совместимость с имеющимся у Заказчика ультразвуковым аппаратом Söring мод. SONOCA 185 - Наличие  Материал изготовления: ПВХ, ПЭ, АБС, без латекса - Наличие  Силиконовая вставка для оптимальной работы ирригационной помпы - Наличие  Ограничители на силиконовой вставке, исключающие возможность прокручивания шланга ирригации - Наличие  Встроенный компенсатор давления - Наличие  Коннектор типа «Люер-Лок» для подключения к рабочему инструменту - Наличие  Капельная камера - Наличие  Роликовый зажим - Наличие  Пластиковая игла для подключения к емкости с ирригационной жидкостью - Наличие  Зажимы-клипсы для фиксации кабеля ультразвукового инструмента - Наличие  Наружный диаметр - Не более 5 мм  Внутренний диаметр - Не менее 4 мм  Длина - Не менее 6 м  Двойная стерильная индивидуальная упаковка, позволяющая использовать принадлежность в операционном поле - Наличие. | шт. | 164 |  |  |  |
| 2 | Повязка мазевая 10 х 20 см с перуанским бальзамом | Мазевая стерильная повязка для атравматичной терапии ран, обладает антисептическим действием. Состав материала - хлопчатобумажная крупноячеистая сетка пропитанная мазевой массой, общий вес мазевой массы не менее 5,3 гр, из них активного вещества перуанский бальзам не менее 2,65 грамма и остальное вспомогательные вещества. Индивидуальная упаковка. Размер 10 см х 20 см. | шт. | 50 |  |  |  |
| 3 | Повязка абсорбирующая Bactigras | Повязка стерильная сетчатая рулонная антисептическая для местного применения на инфицированных ранах и ранах с риском инфицирования, со слабым и умеренным уровнем экссудата, неокклюзионная. С гидрофобным покрытием на основе парафина для обеспечения атравматичности и антисептиком на основе хлоргексидина. Размер 15см x1м. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Повязка мазевая с повидон-йодом, стерильная, 10 х 20 см | Мазевая повязка с повидон-йодом бактерицидная, стерильная для местного лечения острых (ожоги) и хронических ран с риском инфицирования. Концентрация мази повидон-йод в повязке: не менее 0,9-1,2%, на тканевой вискозной основе без риска разволокнения повязки при удалении, сетчатая основа для предотвращения окклюзии раны, мелкоячеистая структура (размер ячейки: не более 0,8 - 1,0мм х 0,8 - 1,0мм) для обеспечения атравматичности, неадгезивная. | шт. | 100 |  |  |  |
| 5 | Повязка липидоколлоидная бактерицидная стерильная, размер 10 х 15 см | Повязка липидоколлоидная бактерицидная стерильная для местного лечения острых хронических ран со слабым и умеренным экссудированием, в том числе инфицированных ран и ран с риском развития вторичной инфекции с содержанием ионов серебра, на полиэстерной основе. Размер 10 х 15 см. | шт. | 320 |  |  |  |
| 6 | Спица Киршнера с трокарным кончиком 1,0 х 150 мм, двусторонняя заточка, в упаковке10 штук | Спица Киршнера диаметром 1,0 мм. Заточка пирамидальная двусторонняя, длина 150 мм, материал изготовления — ферронемагнитная нержавеющая сталь. В упаковке 10 штук. | уп. | 6 |  |  |  |
| 7 | Покрытие биологическое раневое 10 х 10 см | Высококачественное биологическое покрытие в виде сплошных или сетчато-перфорированных лиофилизированых пластин толщиной 0,5 (+0,1) мм, изготовленно из свинного сырья. Пластины герметично упакованы по 5 штук в упаковке. | уп. | 5 |  |  |  |
| 8 | Покрытие биологическое раневое 10 х 15 см | Высококачественное биологическое покрытие в виде сплошных или сетчато-перфорированных лиофилизированых пластин толщиной 0,5 (+0,1) мм, изготовленно из свинного сырья. Пластины герметично упакованы по 5 штук в упаковке. | уп. | 105 |  |  |  |
| 9 | Устройство-эндоэкспандер латексный прямоугольный малый (50 х 35) 40/160 | Изготовлен из натурального латекса, состоит из толкостенного баллона с армированным основанием, соединительной трубки и толстостенного инъекционного узла. Длина 50 мм, ширина 35 мм. Исходный объем 40 мл, максимальный объем 160 мл. | шт. | 7 |  |  |  |
| 10 | Устройство-эндоэкспандер латексный прямоугольный средний (90 х 45) 100/400 | Изготовлен из натурального латекса, состоит из толкостенного баллона с армированным основанием, соединительной трубки и толстостенного инъекционного узла. Длина 90 мм, ширина 45 мм. Исходный объем 100 мл, максимальный объем 400 мл. | шт. | 4 |  |  |  |
| 11 | Устройство-эндоэкспандер латексный круглый малый (50) 35/140 | Изготовлен из натурального латекса, состоит из толкостенного баллона с армированным основанием, соединительной трубки и толстостенного инъекционного узла. Диаментр 50 мм. Исходный объем 35 мл, максимальный объем 140 мл. | шт. | 7 |  |  |  |
| 12 | Устройство-эндоэкспандер латексный специальный малый (80 х 30) 75/300 | Изготовлен из натурального латекса, состоит из толкостенного баллона с армированным основанием, соединительной трубки и толстостенного инъекционного узла. Длина 80 мм, ширина 30 мм. Исходный объем 75 мл, максимальный объем 300 мл. | шт. | 6 |  |  |  |
| 13 | Повязка сетчатая мазевая 10 х 10 см | Повязка сетчатая, мазевая, стерильная, импрегнированная, на гидрофобной основе, не прилипает к ране. Размер 10см х 10см. | шт. | 150 |  |  |  |
| 14 | Повязка сетчатая мазевая 10 х 20 см N10 | Повязка сетчатая, мазевая, стерильная, импрегнированная, на гидрофобной основе, не прилипает к ране. Размер 10 см х 20 см. | шт. | 3 300 |  |  |  |
| 15 | Повязка рулонная 15 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 15 х 1000 см. | шт. | 20 |  |  |  |
| 16 | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 23G/0.65 мм, 20 мм | Игла-бабочка с инфузионным удлинителем. Назначение: проведение кратковременной инфузии. Состав: игла стальная со срезом, покрытым микрослоем кремния, фиксирующие крылья, удлинительная трубка для инфузии по технике «неподвижной иглы», цветовая кодировка, винтовой коннектор Люэр лок. Размер 23G/0.65 мм - 20 мм, скорость потока не менее 11 мл/мин, остаточный объем не более 0.39 мл. | шт. | 150 |  |  |  |
| 17 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 18G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 18G - 1.3 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 103 мл/мин. | шт. | 100 |  |  |  |
| 18 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 20G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 20G - 1.1 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/мин. | шт. | 100 |  |  |  |
| 19 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 20G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 20G - 1.1 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 65 мл/мин. | шт. | 200 |  |  |  |
| 20 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 22G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 22G - 0.9 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин | шт. | 250 |  |  |  |
| 21 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 24G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 24G - 0.7 мм, длина 19 мм, скорость потока не менее 22 мл/мин. | шт. | 300 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по 31 декабря 2022 года, по заявке Заказчика. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 07.06.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | |