|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.03.2023 г. №472-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Бумага диаграммная 114 х 95 х 140 листов для аппарата Schiller Cardiovit MS-2010/MS-2007 | Регистрирующая бумага, термочувствительная, Z-образно сложенная, перфорированная для аппарата Schiller Cardiovit MS-2010/MS-2007, типоразмер 114 х 95 х 140 листов. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Бумага диаграммная 50 мм х 20 м х 12 мм для дефибриллятора Mindray BeneHeart D6 | Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для дефибрилляторов Mindray BeneHeart D6. Ширина ленты - 49-50 мм, длина ленты в рулоне - 20 м, внутренний диаметр втулки - 16 мм. Без сетки. Намотка - термослоем внутрь рулона. Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Толщина бумаги - 60 мкм. Плотность бумаги - 55 гр/м2. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Бумага диаграммная для ЭКГ 110 х 140 х 142 л | Бумага диаграммная для ЭКГ 110 х 140 х 142л. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Бумага диаграммная для ЭКГ 110 х 140 х 150 л | Лента диаграмная складывающаяся термочувствительная, размер 110 х 140 х 150 листов для электрокардиографа |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Бумага диаграммная рулонная 57 мм х 23 м, втулка 12 мм для аппарата Аксион ЭК1Т-1/3-07 | Бумага диаграммная для аппарата Аксион ЭК1Т-1/3-07. Ширина рулона: 57 мм. Длина бумаги в рулоне: 23 м. Диаметр втулки: 12 мм. Сторона намотки: наружняя. Миллиметровая сетка: розового цвета. Плотность бумаги: 55 г/м2. Толщина бумаги: 62 мкм. Гладкость бумаги: 350 сек. Белизна бумаги: 80%. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Бумага диаграммная рулонная 57 мм х 30 м, втулка 12 мм для электрокардиографии ЛР | Лента регистрационная бумажная с тепловой записью для электрокардиографии ЛР, в рулонах 57 мм х 30 м, втулка 12 мм. Без разлиновки, термослой наружу. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Бумага диаграммная рулонная для ЭКГ 110 мм х 30 м, втулка 12 мм | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для аппаратов ЭКГ. Бумага смотана в рулон. Ширина 110мм, длина намотки - 30м, внутренний диаметр втулки - 12 мм. Бумага с сеткой. Плотность бумажной основы 55 г/м2. Сторона намотки – наружу. Архивируемость 7 лет. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Бумага для ЭКГ 80 мм х 90 мм х 280 листов GENERAL ELECTRIC HELLIGE Mac-400/600 | Типоразмер: 80 х 90 х 280; ширина 80 мм, длина 90 мм, количество листов: 280 шт. Плотность: 83 гр./м2. Используется на оборудовании: МАС-400, МАС-600. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Бумага крепированная для паровой стерилизации 450 х 450 мм, с чередованием листов белого и зеленого (голубого) цвета №500 | Бумага крепированная предназначена для упаковки медицинских изделий перед стерилизацией с целью сохранения их стерильности после стерилизации, а также во время транспортивровки. Размер 450\*450 мм (±10мм), с чередованием листов разных цветов (упаковка не менее 500 листов) плотность не менее 60 г/см2, Сырье - не менее 95% распушенная целлюлоза ECF (отбеленная без применения хлора). Гидрофобна, защищает от контоминации. Бумага соответствует ГОСТ Р ИСО 11607-2003. Срок хранения после стерилизации не менее 6 месяцев. Срок годгости бумаги не менее 5 лет, информация о сроке годности нанесена на транспортировочную коробку. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Видеобронхоскоп гибкий размер 5,0/2,2, одноразовый | Видеобронхоскоп гибкий, одноразового использования - Предназначен для широкого спектра бронхоскопических процедур. Оптическая система: Поле зрения 85°; Направление обзора 0° прямого видения; Глубина резкости 6–50 мм; Способ освещения Светодиод; Вводимая часть Сгибаемая часть 180° вверх, 180° вниз; Диаметр вводимой части 5,0 мм (0,20”); Диаметр дистального конца 5,4 мм (0,21”); Максимальный диаметр вводимой части 5,5 мм (0,22”); Минимальный размер эндотрахеальной трубки (внутренний диаметр) 6,0 мм; Минимальный размер двухпросветной трубки (внутренний диаметр) 41 Fr; Рабочая длина 600 мм (23,6”); Канал Средний внутренний диаметр 2,2 мм (0,087”); Минимальная ширина инструментального канала 2,0 мм (0,079”). Аспирационный коннектор. Диапазон размеров внутреннего диаметра соединительной трубки Ø7 мм +/- 1 мм. Рабочая среда, хранение и транспортировка Температура — транспортировка 10 ~ 40 °C (50–104 °F); Температура — рабочая среда 10 ~ 40 °C (50–104 °F); Температура — хранение 10–25 °C (50–77 °F); Относительная влажность 30 ~ 85%; Атмосферное давление 80 ~ 109 кПа; Высота Стерилизация. Способ стерилизации Этиленоксид ≤ 2000 м. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Гель для ультразвуковой диагностики, повышенной вязкости 5 л | Гель для ультразвуковой диагностики (ультразвуковой терапии), повышенной вязкости, в упаковках (канистрах) по 5 л. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Гель для ЭКГ и дефибрилляции 250 мл, электропроводный | Гель электропроводный для ЭКГ и дефибрилляции во флаконах по 250 мл. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Загубник раскручивающийся для датчика спирографии SP-20 для фиксации фильтра | Раскручивающийся загубник для датчика SP-20 для фиксации фильтра для датчика спирографии SP20 SHILLER AG, Швейцария Раскручивающийся загубник для датчика SP-20 для фиксации фильтра для датчика спирографии SP20 SHILLER. Многоразовая пластмассовая трубочка, раскручивающаяся, внутрь которой вставляется одноразовый фильтр SP20. Используется для каждого пациента однократно. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Мундштук картонный 28 мм х 30,5 мм х 65 мм, одноразовый | Мундштук картонный одноразовый, размер 28 мм х 30,5 мм, длина 65 мм для датчика SP-20 (Schiller). |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Мундштук картонный МК-"Пайп" 28 х 65 х 1.0 мм, одноразовый | Мундштук картонный 28 х 65 х 1.0 мм, одноразовый для исследования вентиляции функций легких методом спирометрии, для датчика SP-20 (Schiller). Цифровое обозначение типоразмера означает, в мм: 28 – внутренний диаметр, 65 – длина, 1,0 – толщина стенки (наружный диаметр 30) Выпускаются без фильтров, однонаправленные (с обратным клапаном) и с защитными встроенными фильтрами. Наружная поверхность мундштука гладкая, не ламинированная. Такая поверхность препятствует прилипанию мундштука к губам пациента при проведении обследований. Упаковка – индивидуальная каждой штуки из полипропиленовой пленки БОПП. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Набор гинекологический смотровой одноразовый стерильный "Ева" (зеркало по Куско №2, цитощетка) | Набор одноразовый, стерильный предназначен для гинекологических обследований, проведения профилактических осмотров, лечебных процедур, взятия проб на анализ при медосмотрах и диагностике. Состав набора: зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое №2 (М), однократного применения стерильное; цитощетка одноразовая; салфетка размером не менее 60 х 40 см; перчатки медицинские диагностические, одноразовые. Набор инструментов для гинекологических обследований, однократного применения, представляет собой набор гинекологических инструментов и средств индивидуальной защиты врача и пациента от инфицирования. Все комплектующие входящие с состав набора изготовлены из нетоксичных полимерных материалов. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Стерилизация наборов газовая – оксидом этилена. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Презерватив для УЗИ | Презерватив из натурального высококачественного латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Термобумага диаграммная 120 мм х 100 мм х 300 листов, Z-образно сложенная для электрокардиографа cardiette ar1200 | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для электрокардиографа CARDIETTE AR-1200. Размерные характеристики: Ширина листа - 120 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 100мм; Количество листов в пачке 300 штук. Листы бумаги сложены Z-образно. Бумага изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы 55+/-5 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет. Бумага отвечает требованиям ГОСТ 7826-93. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Термометр медицинский безртутный в футляре | Материал корпуса – стекло закаленное. Диапазон измерения температуры – от 35°С до 42°С, Точность измерений – +/- 0,1° С. Время измерения 3-5 мин. Отсутствие ртути, отсутствие спирта. Заменитель ртути – жидкий сплав металлов -Галлий, Индий, Олово. Защитный пластиковый футляр. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Фильтр съемный для датчиков SP-20/SP-260 №100 | Съемные фильтры для датчиков SP-20 / SP-260, (металл. сетки), для возможности исследования функции внешнего дыхания. В упаковке 100 штук. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Фильтр съемный для датчиков SP-20/SP-260 №100 | Съемные фильтры для датчиков SP-20 / SP-260, (металл. сетки), для возможности исследования функции внешнего дыхания. В упаковке 100 штук. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Цитощетка одноразовая | Современный одноразовый, стерильный инструмент для взятия материала с поверхности слизистых оболочек. Наличие мягких эластичных щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать большое количество материала для различных видов исследований. Цитощетка удобна в применении, обеспечивает репрезентативное атравматичное взятие материала. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. Это позволяет адаптировать инструмент в зависимости от анатомических особенностей зоны, с которой выполняется взятие материала. Инструмент поставляется стерильным и готовым к использованию. Показания: взятие материала для цитологических, микробиологических исследований в акушерско-гинекологической, дерматовенерологической практике. Стерилизация – радиационная. |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 06.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |