|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.01.2022 г. №.103-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Пробирка вакуумная для исследования плазмы (Li-гепарин), 13х100мм, 6мл., крышка зеленая, | Наличие двух идентичных буквенно - цифровых кодов (основного и дополнительного) на этикетке с линией отрыва, для наклейки дополнительного кода на направление анализа (с целью сокращения времени на маркировку пробы)-объём 6 мл-размер 13х100мм-материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки-крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником-безопасная крышка цельная, без резьбы, плотно прилегающая к пробирке, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости – полиэтилен, зеленого цвета (в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 6710), с вертикальными бороздками для удобства снятия и снижения скольжения перчатки, высотой 18мм для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником.-пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающимрепеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами- наполнитель - антикоагулянт (лития гепарин), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки- наличие этикетки с указанием: уровня заполнения для контроля корректного наполнения пробирки и обеспечения точного соотношения крови и реагента, знак стерильности с указанием метода стерилизации, знак однократности применения, знак использования только для диагностики invitro, объема забираемой крови, наполнителя, номера лота, возможность записи данных (наличие свободного поля), срока годности, завода-изготовителя и торговой марки- стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R)-область применения: биохимия, иммунология-срок годности 18 месяцев с момента производства-упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой (информация на этикетке на 3-х языках, в т.ч. на русском, наличие инструкции по условиям хранения и использования). | уп. | 70 |  |  |  |  |  |
| 2 | Набор оториноларингологический, одноразовый, стерильный | Набор оториноларингологический предназначен для проведения диагностических манипуляций и лечебных процедур. Идеально подходит для проведения выездных профилактических медицинских осмотров. Состав набора: воронка ушная (диаметр 4,0 мм и 4,6 мм) — 2 шт; зеркало носовое — 1 шт; зеркало гортанное (диаметр 15 мм и 21 мм) — 2 шт; палочка – тампон дерево – хлопок длина 150 мм — 4 шт; палочка – тампон пластик – хлопок длина 150 мм — 2 шт; пинцет оториноларингологический изогнутый — 1 шт; салфетка – нагрудник — 1 шт; шпатель пластиковый — 1 шт. Индивидуальная пластиковая упаковка на жестком лотке, не требующая использования ножниц при вскрытии. Набор стерильный (стерилизован оксидом этилена), для однократного применения. Срок годности не менее четырех лет. | набор | 7 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Иглы двухсторонние для взятия крови с прозрачной камерой | Стерильные, двусторонние, силиконизированные иглы c V-образной заточкой, с резиновым безопасным клапаном, размер 21G, длина 1", снабженные резьбой для вкручивания в держатель и прозрачной визуальной камерой, размер камеры не менее 1,5 см. Цветовая кодировка - зеленый колпачок. Комплектация игл: упаковка - 50 шт. Стерилизация - гамма-лучи. Минимальный остаточный срок годности после поставки товара не менее 80%. | уп | 140 |  |  |  |  |  |
| 4 | Стекло предметное 25\*75\*1,0 мм 72 шт/уп. | Стекло предметное 25,0 х 75,0 х 1,0 мм, с обрезным краем. Упаковка 72 шт. | уп. | 140 |  |  |  |  |  |
| 5 | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 6 | Лента диаграммная из термобумаги для регистрирующих приборов Спирометр Микролаб | Лента диаграммная из термобумаги для регистрирующих приборов Спирометр Микролаб , ширина рулона: 110 мм, длина намотки: 5м, диаметр втулки: 12 мм. Без сетки , намотка наружу. Рулон 0,55 м2. | шт. | 700 |  |  |  |  |  |
| 7 | Бумага для ЭКГ 80 мм х 90 мм х 280 листов для 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. | пачка | 500 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Мундштук картонный 28 мм х 30,5 мм х 65 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. | шт. | 7 000 |  |  |  |  |  |
| 10 | Гель для ультразвуковой диагностики, повышенной вязкости, 5 л | Гель для ультразвуковой диагностики (ультразвуковой терапии), повышенной вязкости, в упаковках (канистрах) по 5 л. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 11 | Пробирка вакуумная (К2 ЭДТА) 4 мл, 13 х 75 мм | Наличие двух идентичных буквенно - цифровых кодов (основного и дополнительного) на этикетке с линией отрыва, для наклейки дополнительного кода на направление анализа (с целью сокращения времени на маркировку пробы)-объём 4 мл, размер 13х75мм-материал пробирки полиэтилентерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки-крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником-безопасная крышка цельная, без резьбы, плотно прилегающая к пробирке, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости – полиэтилен, фиолетового цвета (в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 6710), с вертикальными бороздками для удобства снятия и снижения скольжения перчатки, высотой 18мм для предотвращения самопроизвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробозаборником.-пробка крышки пробирки – бромбутилкаучук, обработана гемоотталкивающимрепеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами- наполнитель - антикоагулянт К2 ЭДТА (двукалиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки, легко растворимая в пробе при аккуратном переворачивании пробирки после пробозабора-наличие этикетки с указанием: уровня заполнения для контроля корректного наполнения пробирки и обеспечения точного соотношения крови и реагента, знак стерильности с указанием метода стерилизации, знак однократности применения, знак использования только для диагностики invitro, объема забираемой крови, наполнителя, номера лота, возможность записи данных (наличие свободного поля), срока годности, завода-изготовителя и торговой марки- стерилизация – радиационным методом (гамма – излучение, знак обозначения - R)-область применения: гематология-срок годности 18 месяцев с момента производства-упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен, с этикеткой (информация на этикетке на 3-х языках, в т.ч. на русском, наличие инструкции по условиям хранения и использования). | уп. | 70 |  |  |  |  |  |
| 12 | Держатель одноразовый | Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий жесткую винтовую фиксацию. Центрированное расположение резьбы для иглы. Упаковка - 250 шт. | уп. | 28 |  |  |  |  |  |
| 13 | Бумага диаграммная для ЭКГ 63мм х 30м, втулка 18мм | Бумага диаграммная для ЭКГ 63мм х 30м, втулка 18мм | рул | 130 |  |  |  |  |  |
| 14 | Набор инструментов и принадлежностей для гинекологических обследований (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. | уп. | 7 000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 14 календарных дней |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 25.01.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |