|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100104.05.2018 г. №.276-2018На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Емкость 120 мл для биопроб | Контейнер предназначен для сбора и транспортировки на общеклинические исследования проб: мочи, мокроты, ликвора, выпотные жидкости, слизи, ткани, патоморфологического материала и других биологических материалов. используется для сбора мочи, имеет градуировку до 100 мл и матовое поле на самом контейнере для написания необходимой информации о пациенте, наименовании анализа и дате сбора. Масса контейнера с крышкой вместимостью 120 мл - 13±0,02 г. Контейнер для анализа 120 мл не стерильный. Снабжен герметично завинчивающейся крышкой обеспечивающей надежную защиту от протекания, расплескивания и ингаляционного контакта, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. | шт. | 42 100 |  |  |  |
| 2 | Емкость 500 мл для биопроб | Назначение: бесконтактный сбор острого инструментария в местах первичного образования, в том числе игл, игл спинальных, травматологических спиц, капилляров, многоканальных пипеток и пр.Общие требования соответствия изделия: наличие- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения ,- Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ,- Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.- Соответствие требованиям п 4.11 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»Требования к характеристикам изделия:1. ТехническиеФактический объем изделия – не менее 500 мл.Гравировка с указанием фактического объема основы - наличиеМатериал – полипропилен .Основной цвет – желтый.Маркировочная наклейка для внесения данных. | шт. | 500 |  |  |  |
| 3 | Емкость-контейнер , SafeQuick, 1,3 л с кронштейном | Назначение: бесконтактный сбор острого инструментария в местах первичного образования, в том числе игл, игл спинальных, травматологических спиц, капилляров, многоканальных пипеток и пр.Общие требования соответствия изделия: наличие- Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения ,- Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ,- Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.- Соответствие требованиям п 4.11 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»Требования к характеристикам изделия:1. ТехническиеФактический объем изделия – не менее 1,3 л.Гравировка с указанием фактического объема основы - наличиеПолезный объем – не менее 0,66 л.Материал – полипропилен .Размеры: Высота – не менее 12.5 см, Диаметр верхний – не более 12,5 см, диаметр нижний – не менее 9,6 см.Кронштейн на клеевой основе красного цвета для закрепления на поверхности, диаметр не более 5,3 см, вес не менее 8 гр.Основной цвет – желтый.2. Безопасности и качестваТолщина стенки – не менее 1 мм. – должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделияНасадка – иглосъемник должна обеспечивать бесконтактный горизонтальный съем иглы. Для безопасного отделения иглы площадь отверстия горизонтального съема - не менее 13 кв. смИндикация повторного вскрытия обеспечивается при помощи:Основная крышка – параллельные насечки по краю обода крышки, ломаются при попытке вскрытии3. Функциональные: наличиеНасадка-иглосъемник для бесконтактного горизонтального снятия игл, высотой не менее 7 см, шириной не менее 10 см, объемом не менее 0,3л, увеличивает высоту контейнера не менее чем до 20 см, что позволяет собирать капилляры. Закрывается и герметизируется при помощи клапана, установленного на петли.Полезный объем изделия с учетом насадки иглосъемника – не менее 0,86 л.Маркировочная наклейка для внесения данных.Изделие должно иметь возможность закрепления на поверхности методом накручивания, с использованием фиксатора диаметром не более 5,3 см | шт. | 500 |  |  |  |
| 4 | Емкость-контейнер, 1,5 л | Емкости-контейнеры желтые одноразовые для сбора острого инструментария объемом 1,5 л для сбора острого медицинского инструментария. Для бесконтактного снятия иглы со шприца или лезвия со скальпеля емкость-контейнер должна иметь отверстие на крышке.Обязательно наличие основной крышки, закрывающейся герметично, с отверстиями, позволяющими бесконтактно отделять иглы от шприца после проведения инъекции, маркировочной наклейки и дополнительной крышки, обеспечивающей окончательную герметизацию контейнера, дно контейнера должно иметь возможность многократного закрепления с принципом накручивания на резьбу ответной части для устойчивого закрепления на поверхности медицинской тележки или др. инвентаря. Крышка должна быть плотно одета на корпус для исключения возможности повторного использования емкости-контейнера. Колпачок должен закрывать отверстие емкости-контейнера.Емкость-контейнер должна соответствовать требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Емкость-контейнер должна иметь Регистрационное удостоверение и Сертификат соответствия. | шт. | 120 |  |  |  |
| 5 | контейнер для сбора биоматериала 60 мл с ложкой стерильный | Контейнер ПП 60 мл с ложкой полиэтиленовой крышкой для сбора биоматериала стерильный. | шт. | 4 920 |  |  |  |
| 6 | контейнер для сбора мочи 120 мл стерильный | Контейнер ПП 120 мл для сбора мочи стерильный. | шт. | 1 460 |  |  |  |
| 7 | Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" 500\*600 | Пакет для сбора, хранения и удаления медицинских отходов класса "Б" из подразделения (ЛПУ), в комплекте (бирка, стяжка) для герметизации. Размер 500\*600 мм. Пакет предназначен для сбора, храненния медицинских отходов класса "Б" имеет желтую окраску. По всей ширине пакета должна быть метка (риска) для заполнеения пакета 3/4 части, согласно СанПин 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" . п.п. 4.13. Пакет должн быть изготовлен из полиэтилена, иметь прочность не менее 20 мкр, должен обеспечивать возможность безопасного сбора в них не более 10 кг. Пакет должн быть оснащен специальными бирок- стяжек, исключающих высыпание отходов класса "Б".Комплектующие: пакет-1 шт, стяжка-1 шт, бирка-1 шт. | шт. | 1 720 |  |  |  |
| 8 | Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" 600\*1000 | Пакет для сбора, хранения и удаления медицинских отходов класса "Б" из подразделения (ЛПУ), в комплекте (бирка, стяжка) для герметизации. Размер 600\*1000 мм. Пакет предназначен для сбора, храненния медицинских отходов класса "Б" имеет желтую окраску. По всей ширине пакета должна быть метка (риска) для заполнеения пакета 3/4 части, согласно СанПин 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" . п.п. 4.13. Пакет должн быть изготовлен из полиэтилена, иметь прочность не менее 20 мкр, должен обеспечивать возможность безопасного сбора в них не более 10 кг. Пакет должн быть оснащен специальными бирок- стяжек, исключающих высыпание отходов класса "Б".Комплектующие: пакет-1 шт, стяжка-1 шт, бирка-1 шт. | шт. | 1 250 |  |  |  |
| 9 | Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" 700\*800 | Пакет для сбора, хранения и удаления медицинских отходов класса "Б" из подразделения (ЛПУ), в комплекте (бирка, стяжка) для герметизации. Размер 700\*800 мм. Пакет предназначен для сбора, храненния медицинских отходов класса "Б" имеет желтую окраску. По всей ширине пакета должна быть метка (риска) для заполнеения пакета 3/4 части, согласно СанПин 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" . п.п. 4.13. Пакет должн быть изготовлен из полиэтилена, иметь прочность не менее 20 мкр, должен обеспечивать возможность безопасного сбора в них не более 10 кг. Пакет должн быть оснащен специальными бирок- стяжек, исключающих высыпание отходов класса "Б".Комплектующие: пакет-1 шт, стяжка-1 шт, бирка-1 шт. | шт. | 720 |  |  |  |
| 10 | Тубстер (палочка + тампон,полипропилен + хлопок в пробирке), в индивидуальной упаковки, стерильный | Тубстер (палочка + тампон,полипропилен + хлопок в пробирке), в индивидуальной упаковки, стерильный | шт. | 10 300 |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |