|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.09. 2 021 г. №.1540-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" | Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" (опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет желтой окраски (требования СанПиН, 2.1.3684-21). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.3684-21). Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена, наружный слой которого - прочный полиэтилен низкого давления (ПНД), внутренний слой- эластичный полиэтилен высокого давления (ПВД). Толщина двухслойного полиэтилена не менее 25 мкм. По верхнему наружному краю пакета проходит резинка шириной не менее 5 мм, предназначенная для фиксации пакета на емкости для сбора отходов соответствующего размера. Размер ширина– 500±10% мм, длина - 600±10% мм для контейнеров объемом 15 л. Пакеты скреплены двойным сварным швом по нижнему краю. Шов ровный, без пропусков, прожженных мест, складок и защипов по центру шва. Толщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21. | шт. | 50 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Пакет для сбора отходов класса "Б" | Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "В" (опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет красной окраски (требования СанПиН, 2.1.3684-21). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.3684-21). Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена, наружный слой которого - прочный полиэтилен низкого давления (ПНД), внутренний слой- эластичный полиэтилен высокого давления (ПВД). Толщина двухслойного полиэтилена не менее 25 мкм. По верхнему наружному краю пакета проходит резинка шириной не менее 5 мм, предназначенная для фиксации пакета на емкости для сбора отходов соответствующего размера. Размер ширина– 700±10% мм, длина - 800±10% мм для контейнеров объемом 35 л. Пакеты скреплены двойным сварным швом по нижнему краю. Шов ровный, без пропусков, прожженных мест, складок и защипов по центру шва. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21. | шт. | 50 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Емкость-контейнер | Наименование: Емкость-контейнер одноразовая (желтого цвета) (для сбора органических отходов класса Б), 1000 мл., с индикатором вскрытия. Назначение: Безопасный сбор эпидемиологически опасных отходов. В том числе органических отходов и прочего материала в местах первичного образования. Конструктивные особенности: Крышка с плотно пригнанными краями, и ободом для фиксации по нижнему краю, герметично закрывающая основу. Герметизирующий замок крышки с индикацией повторного использования. Гибкая ручка длиной 21,5 см. для удобства транспортировки. Круглое дно. Материал изделия - полипропилен. Размеры: Фактический объем изделия -1000 мл. Полезный объем – 0,75 л. Размеры изделия в сборе: • высота - 12 см, • верхний диаметр - 13 см, • нижний диаметр - 10 см. Варианты исполнения: Класс Б (желтый) – эпидемиологически опасные отходы. Комплектующие: 1. Емкость - 1 шт. 2. Крышка - 1 шт. 3. Наклейка -1 шт. | шт. | 2 500 |  |  |  |  |  |
| 4 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер с горизонтальным иглосъемником для сбора одноразовых капилляров, пипеток, игл (для бесконтактного и безопасного отделения иглы). Фактический объем изделия с учетом иглосъемника – не менее 6,3 л. Имеет гравировку с указанием фактического объема основной емкости и объема насадки (для визуализации количества объема накопления отходов, который не должен превышать 2/3 объема емкости, в соответствии с требованиями СанПиН, 2.1.3684-21). Емкость контейнер изготовлен из полипропилена (обеспечивает влагостойкость и предотвращает прокалывание стенок контейнера острыми иглами) Конструкция крышки должна не только обеспечивать герметизацию острого инструментария при сборе, но и иметь возможность выхода пара при термической обработке отходов. Выход пара обеспечивается: Наличием выемки в заглушке диаметром не менее 35 мм., с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка имеет дополнительную крышку, длиной не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм., позволяющую открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, но при этом закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе. Масса изделия - не менее 275 гр. (определяется объемом изделия и возможно необходимым количеством материала, из которого изготовлена емкость-контейнер для его безопасного использования). Объем основы - не менее 6,0 л. Полезный объем основы – не менее 4,5 л. Объем иглосъемника - не менее 0,3 л. Размеры изделия: Высота – не менее 30 см, диаметр горловины - не менее 220 мм, диаметр дна - не менее 150 мм. (для безопасного сбора, размещения острых и колющих медицинских отходов).  Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.3684-21 Характеристики безопасности и качества изделия должны обеспечиваться: толщина стенки – не менее 1,2 мм. (толщина стенки должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия); Площадь отверстия для сбора инструментария не менее 35 кв. см, для обеспечения безопасного сбора спинальных игл, травматологических спиц, капилляров, многоканальных пипеток, а также медицинских отходов диаметром до 7 см., шириной до 10 см. Емкость-контейнер имеет кронштейн на клеевой основе с диаметром не более 5,3 см, весом не менее 8 гр (для закрепления на рабочей поверхности). Индикация повторного вскрытия обеспечивается при помощи: Основная крышка - с четырьмя клиновидными выступами, закрывающая основу; Насадка-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 30 см, что позволяет собирать капилляры. Закрывается и герметизируется при помощи клапана, установленного на петли. Изделие должно иметь возможность закрепления на поверхности методом накручивания, с использованием фиксатора диаметром не более 5,3 см. Наличие маркировочной наклейки для внесения данных обязательно (требование СанПиН 2.1.3684-21). | шт. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 5 | Емкость-контейнер | Безопасный сбор и хранение эпидемиологических опасных отходов, в том числе органических и прочего материала в местах первичного образования в соответствии с требованиями СанПин 2.1.3684-21. Фактический объем изделия – не менее 3,0 л. Гравировка с указанием фактического объема – наличие. Полезный объем – не менее 2,2 л. Основной цвет изделия - желтый. Материал – полипропилен . Размеры: Высота – не менее 19 см, диаметр горловины - не менее 170 мм, диаметр дна - не менее 130 мм. Толщина стенки – не менее 1,2 мм. Крышка с плотно пригнанными краями, и ободом для фиксации по нижнему краю, герметично закрывающая основу. Наличие маркировочной наклейки для внесения данных обязательно (требование СанПиН 2.1.3684-21) | шт. | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 6 | Мешки паталогоанатомические | Изделие медицинского назначения для сбора, транспортировки и временного хранения тел умерших. Мешок патологоанатомический изготовлен из особо прочного материала ПВД (полиэтилен высокого давления), влагонепроницаем. Плотностью не менее 340 микрон. Цвет мешка - черный. Грузоподъемность не менее 180 кг. Размер патологоанатомического мешка не менее ((800+2\*100)\*2100) мм - (означает, что присутствуют фальцы (складки) по 100мм с каждой из сторон, которые заложены внутри полотна, для придания объема мешку, то есть общая ширина мешка составляет 1 метр, общая длина 2,1 метра). Все швы прошиты технической лентой. Мешок патологоанатомический снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка). Молния должна быть надежно пришита и иметь «ограничители» для бегунка, чтобы он не слетал вверху молнии. Наличие не менее двух пар ручек, которые не являются частью изделия. На задней поверхности изделия предусмотрено не менее 6 полиэтиленовых туннелей для ручек. 2 пары ручек для перемещения изделия вставлены в полиэтиленовые туннели, что в процессе большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяют избежать деформацию мешка. Ручки выполнены из стропы. Петли ручек снабжены пластиковыми держателями для удобства переноса. На мешке предусмотрено прозрачный полиэтиленовый карман для документов размером не менее 21см\*30см. Размер 1000\*2100мм Материал влагонепроницаемый полиэтилен высокого давления марки 15813-020 Расположение молнии по центру Толщина материала не менее 210 микрон/ толщина изделия будет измерена Заказчиком при помощи микрометра Наличие регистрационного удостоверения да, маркировка на упаковочной коробке имеет ссылку на ТУ, номер РУ. Упаковка – в гофрокоробах по 10 штук. Наличие инструкции по применению изделия. Является изделием медицинского назначения для сбора, транспортировки и временного хранения тел умерших. Обязательно наличие Регистрационного удостоверения (выданного Росздравнадзором) и сертификата соответствия. НДС 10%. | шт. | 800 |  |  |  |  |  |
| 7 | Емкость-контейнер | Комплект для удаления отходов, предназначенный для безопасного уничтожения биологически или химически зараженных острых предметов и для предотвращения телесного контакта медицинских работников с потенциально инфекционным материалом. Данный контейнер устойчив к проколам, герметичный, безопасно закрывается и обычно имеет универсальный ярлык биологической опасности.Полезный объем - не менее 225мл.,Материал - полипропилен. Утилизация - в установках любого типа. Изделие должно быть оборудовано иглосъемником типа «лесенка». Крышка обеспечивает герметичное закрытие в двух положениях "временно" и "окончательно" закрыто, с индикацией повторного использования. Цвет изделия должен быть непрозрачный желтый Наличие маркировки "Отходы.Класс Б" с графами для заполнения: Наименование ЛПУ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ДАТА, ФИО, обязательно на клеящейся основе Конструкция корпуса изделия и его крышки должна представлять собой цельный механизм. Форма изделия прямоугольная с округлыми краями Наличие идентификационной маркировки на поверхности изделия с указанием Наименования, Производителя, и объема изделия. Предпочтительно нанесение методом гравировки непосредственно на поверхности изделия. Высота изделия не менее 12,8см, длина не менее 10,3 (10,9 с язычком) мм., ширина - не менее 4,3 мм. Площадь отверстия для сбора игл - не менее 12,68 кв.см. "Наличие инструкции по эксплуатации в комплекте поставки" - 1 шт. на коробку Упаковка - картонная коробка. Количество изделия в упаковке - 75 шт. | шт. | 800 |  |  |  |  |  |
| 8 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер не стерильный, одноразовый для сбора биологических материалов: моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых и жидких образцов, кроме крови, для дальнейшего лабораторного исследования. Корпус контейнера - прозрачный, цвет крышка контейнера- красный, градуировка на корпусе контейнера до 40мл(значение параметра не требует конкретизации), наличие матового окна с полями для записей на русском языке ФИО и Дата, винтовой механизм фиксации крышки на корпусе контейнера. Крышка емкости снабжена несъемным шпателем для забора материала. Объем контейнера: 60 мл. Наличие на дне контейнера дополнительного обода шириной 2 мм для предания устойчивости. Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Индивидуальная упаковка. Контейнер в собранном виде крышка с корпусом. | шт. | 50 000 |  |  |  |  |  |
| 9 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер с горизонтальным иглосъемником для сбора одноразовых капилляров, пипеток, игл (для бесконтактного и безопасного отделения иглы). Фактический объем изделия с учетом иглосъемника – не менее 1,0 л.(объем емкости определяется небольшим количеством образования острых медицинских отходов в отделениях с малоинвазивными медицинскими манипуляциями). Имеет гравировку с указанием фактического объема основной емкости и объема насадки (для визуализации количества объема накопления отходов, который не должен превышать 2/3 объема емкости, в соответствии с требованиями СанПиН, 2.1.3684-21). Емкость контейнер изготовлен из полипропилена (обеспечивает влагостойкость и предотвращает прокалывание стенок контейнера острыми иглами) Масса изделия - не менее 80 гр. (определяется объемом изделия и возможно необходимым количеством материала, из которого изготовлена емкость-контейнер для его безопасного использования). Размеры изделия: высота – не менее 14 см., габаритные размеры горловины не менее 120\*90 мм.(для безопасного сбора, размещения острых и колющих медицинских отходов). Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.3684-21), груглое дно. Характеристики безопасности и качества изделия должны обеспечиваться: толщина стенки – не менее 1 мм. (толщина стенки должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия); насадка – иглосъемник должна обеспечивать бесконтактный горизонтальный съем иглы, для безопасного отделения иглы площадь отверстия горизонтального съема должна быть - не менее 35 кв. см. Двойная крышка – заглушка, обеспечивающая герметичное закрытие в двух положениях «временно» и «окончательно» закрыто, с индикацией повторного использования - для безопасного хранения игл в процессе эксплуатации изделия. Фиксируется на корпусе изделия. Индикация повторного вскрытия обеспечивается при помощи - клиновидное запорное устройство с мембранным контролем вскрытия. Конструкция крышки должна не только обеспечивать герметизацию острого инструментария при сборе, но и иметь возможность выхода пара при термической обработке отходов. Выход пара обеспечивается: Наличие выемки в заглушке диаметром не менее 35 мм., с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка имеет дополнительную крышку, длиной не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм., позволяющую открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, но при этом закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе. Изделие устойчиво к воздействию температуры при паровой стерилизации в автоклавах в течение 30 минут, при температуре 132 градуса Цельсия и давлении в камере 2 атмосферы. Изделие устойчиво к использованию электромагнитного излучения сверхвысокой частоты мощностью от 600 Вт до 1200 Вт, в течение не менее 70 минут, при температуре 100°С. Наличие маркировочной наклейки для внесения данных обязательно (требование СанПиН 2.1.3684-21). Количество изделий в упаковке не менее - 30 шт. (в соответствии с характером поставляемого товара). Количество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на коробку. Количество фиксаторов – не менее 1 шт. на коробку. Качество должно соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016. | шт. | 2 300 |  |  |  |  |  |
| 10 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер стерильный, одноразовый для сбора биологических материалов: моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых и жидких образцов, кроме крови, для дальнейшего лабораторного исследования. Корпус контейнера - прозрачный, цвет крышка контейнера- красный, градуировка на корпусе контейнера до 40мл(значение параметра не требует конкретизации), наличие матового окна с полями для записей на русском языке ФИО и Дата, винтовой механизм фиксации крышки на корпусе контейнера. Крышка емкости снабжена несъемным шпателем для забора материала. Объем контейнера: 60 мл. Наличие на дне контейнера дополнительного обода шириной 2 мм для предания устойчивости. Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Индивидуальная упаковка. Контейнер в собранном виде крышка с корпусом. | шт. | 13 000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер стерильный, одноразовый для сбора биологических материалов: моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых и жидких образцов, кроме крови, для дальнейшего лабораторного исследования. Корпус контейнера - прозрачный, цвет крышка контейнера- красный, градуировка на корпусе контейнера до 100мл (значение параметра не требует конкретизации), наличие матового окна с полями для записей на русском языке ФИО и Дата, винтовой механизм фиксации крышки на корпусе контейнера. Объем контейнера: 120 мл. Наличие на дне контейнера дополнительного обода шириной 2 мм для предания устойчивости. Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Индивидуальная упаковка. Контейнер в собранном виде крышка с корпусом. | шт. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 12 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер не стерильный, одноразовый для сбора биологических материалов: моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых и жидких образцов, кроме крови, для дальнейшего лабораторного исследования. Корпус контейнера - прозрачный, цвет крышка контейнера- красный, градуировка на корпусе контейнера до 100мл (значение параметра не требует конкретизации), наличие матового окна с полями для записей на русском языке ФИО и Дата, винтовой механизм фиксации крышки на корпусе контейнера. Объем контейнера: 120 мл. Наличие на дне контейнера дополнительного обода шириной 2 мм для предания устойчивости. Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Индивидуальная упаковка. Контейнер в собранном виде крышка с корпусом. | шт. | 80 000 |  |  |  |  |  |
| 13 | Емкость-контейнер | Контейнер предназначен для сбора и транспортировки ткани, патоморфологического материала и других биологических материалов. Имеет градуировку до 500 мл и матовое поле на самом контейнере для написания необходимой информации о пациенте.Контейнер для анализа 500 мл не стерильный. Снабжен герметично закрывания крышки обеспечивающей надежную защиту от протекания, расплескивания и ингаляционного контакта, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. | шт. | 640 |  |  |  |  |  |
| 14 | Тубстер,стерильный | Зонд-тампон-тубстер в пробирке (полистирол+вискоза) для взятия мазков для баканализа, стерильно. Зонд пластик-хлопок 13\*150 мм в пробирке полипропиленовая. | шт. | 11 000 |  |  |  |  |  |
| 15 | Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" | Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" (эпидемиологически опасные отходы) в комплекте с бирками для маркировки, бирка нанесена типографическим способом на пакет, и стяжками для герметизации. Пакет желтой окраски (требования СанПиН, 2.1.3684-21). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.3684-21). Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена, наружный слой которого - прочный полиэтилен низкого давления (ПНД), внутренний слой- эластичный полиэтилен высокого давления (ПВД). Толщина двухслойного полиэтилена не менее 25 мкм. По верхнему наружному краю пакета проходит резинка шириной не менее 5 мм, предназначенная для фиксации пакета на емкости для сбора отходов соответствующего размера. Размер ширина– 600±10% мм, длина - 1000±10% мм для контейнеров объемом 35 л. Пакеты скреплены двойным сварным швом по нижнему краю. Шов ровный, без пропусков, прожженных мест, складок и защипов по центру шва. Толщина сварного шва – не менее 1 мм. Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки. Качество и безопасность продукции в соответствии с ГОСТ 12302-83 и ГОСТ Р 50962-2013, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21. | шт. | 50 000 |  |  |  |  |  |
| 16 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер одноразовый с иглосъемником для сбора одноразовых капилляров, пипеток, скальпелей, фистульных игл и прочего инструментария (для бесконтактного и безопасного отделения иглы). Фактический объем изделия с учетом иглосъемника – не менее не менее 1,5 л. и не более 1,6 л., (объем емкости определяется небольшим количеством образования острых медицинских отходов в отделениях с малоинвазивными медицинскими манипуляциями). Имеет гравировку с указанием фактического объема основной емкости и объема насадки (для визуализации количества объема накопления отходов, который не должен превышать 2/3 объема емкости, в соответствии с требованиями СанПиН, 2.1.3684-21). Емкость контейнер изготовлен из полипропилена (обеспечивает влагостойкость и предотвращает прокалывание стенок контейнера острыми иглами).Масса изделия - не менее 114 гр. (определяется объемом изделия и возможно необходимым количеством материала, из которого изготовлена емкость-контейнер для его безопасного использования). Конструкция крышки обеспечивает герметизацию острого инструментария при сборе и имеет возможность выхода пара при термической обработке отходов. Выход пара обеспечивается: наличием выемки в заглушке диаметром не менее 35 мм., с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка должна иметь дополнительную крышку, длиной не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм., позволяющую открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, но при этом закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе. Размеры изделия: высота – не менее 18 см., габаритные размеры горловины не менее 130 мм, диаметр дна не менее 100мм.(для безопасного сбора, размещения острых и колющих медицинских отходов). Основной цвет изделия – желтый. (требования СанПиН, 2.1.3684-21) Характеристики безопасности и качества изделия должны обеспечиваться: толщина стенки – не менее 1 мм. (толщина стенки должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия); насадка – иглосъемник должна обеспечивать бесконтактный горизонтальный съем иглы, для безопасного отделения иглы площадь отверстия горизонтального съема должна быть - не менее 35 кв. см. Насадка-иглосъемник для бесконтактного горизонтального снятия игл, должна закрываться и герметизироваться при помощи клапана, установленного на петли (для исключения самопроизвольного вскрытия в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21, клапан необходим для выхода пара при аппаратном способе обеззараживания). Наличие маркировочной наклейки для внесения данных обязательно (требование СанПиН 2.1.3684-21). Количество изделий в упаковке не менее - 30 шт. (в соответствии с характером поставляемого товара). Количество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на коробку. Количество фиксаторов – не менее 1 шт. на коробку. Качество должно соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016. | шт. | 8 000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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 28.09.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Матус Ольга Владимировна, тел. | | | | | | | | | |