|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 19.03.2 020 г. №267-2020 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Пакет для сбора отходов класса "В" | 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, 2.1.7.2790-10). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.7.2790-10). Пакеты изготовлены из полиэтилена, толщиной не менее 25 мкм. Размер ширина– 700±10% мм, длина - 800±10% мм для контейнеров объемом 25 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 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 2 | Пакет для сбора отходов класса "В" | 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, 2.1.7.2790-10). На поверхность нанесена печать со сведениями о текущем классе опасности, информационным окном: название ЛПУ, подразделение ЛПУ, ответственное лицо, дата сбора. (требование СанПиН 2.1.7.2790-10). Пакеты изготовлены из полиэтилена, толщиной не менее 25 мкм. Размер ширина– 600±10% мм, длина - 1000±10% мм для контейнеров объемом 25 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 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 3 | 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, 2.1.7.2790-10). 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 – красный. (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10) | шт. | 200 |  |  |  |
| 4 | 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 2.1.7.2790-10.Фактический объем изделия – не менее 3,0 л. Гравировка с указанием фактического объема – наличие. Полезный объем – не менее 2,2 л.Основной цвет изделия - красный. 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 2.1.7.2790-10) | шт. | 500 |  |  |  |
| 5 | 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 2.0 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, 2.1.7.2790-10). 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 1.5 л. Полезный объем основы – не менее 2.0 л. Объем иглосъемника - не менее 0,3 л.Основной цвет изделия – красный. (требования СанПиН, 2.1.7.2790-10) | шт. | 500 |  |  |  |
| 6 | 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. | 1 500 |  |  |  |
| 7 | 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. | 1 500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения 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 24.03.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Матус Ольга Владимировна, тел. |