|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 05.02.2019 г. №89-19 |  |  |  |  |  |
| 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 | Емкость-контейнер | Контейнер предназначен для сбора и транспортировки на общеклинические исследования проб: мочи, мокроты, ликвора, выпотные жидкости, слизи, ткани, патоморфологического материала и других биологических материалов. имеют градуировку до 40 мл и так же содержат матовые поля для внесения информации. Масса контейнера с крышкой вместимостью 60 мл - 8±0,02 г. Не стерильный. Снабжен герметично завинчивающейся крышкой обеспечивающей надежную защиту от протекания, расплескивания и ингаляционного контакта, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. | шт. | 1 200 |  |  |  |
| 2 | Емкость-контейнер | 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 стерильный. Снабжен герметично завинчивающейся крышкой обеспечивающей надежную защиту от протекания, расплескивания и ингаляционного контакта, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. | шт. | 2 400 |  |  |  |
| 3 | Емкость-контейнер | 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 200 мл и матовое поле на самом контейнере для написания необходимой информации о пациенте, наименовании анализа и дате сбора. Масса контейнера с крышкой вместимостью 200 мл - 13±0,02 г. Контейнер для анализа 200 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. | 600 |  |  |  |
| 4 | Емкость-контейнер | 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. | 1 200 |  |  |  |
| 5 | 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.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. | 1 200 |  |  |  |
| 6 | Емкость-контейнер | Область применения: одноразовое изделие для сбора, маркировки и хранения органических и прочих медицинских отходов в местах образования.Обязательные требования: наличие Регистрационного удостоверения с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения; наличие Сертификата соответствия нормативному документу – ТУ или иного документа, подтверждающего соответствие ТУ. Изделие должно соответствовать требованиям п. 4.11 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Комплектность изделия должна обеспечивать выполнение всех функциональных требований.Технические требования: изделие должно быть изготовлено из первичного полипропилена, или иного первичного полимерного сырья, иметь ровную, глянцевую либо матовую поверхность. На ней должны отсутствовать вздутия, разводы, расслоения. Толщина поверхности изделия должна составлять не менее 1,5 мм, и обеспечивать его непромокаемость в процессе сбора и хранения органических отходов. На поверхность изделия должна быть нанесена гравировка с указанием его объема и производителя. Готовое изделие должно быть термостабильным, выдерживать нагрев более 120°С, должно выдерживать обработку в автоклаве. Изделие должно обладать насыщенным, ярким, непрозрачным желтым цветом. Изделие должно быть круглой формы, для обеспечения оптимального соотношения высоты и устойчивости. Высота изделия должна составлять не менее 20, не более 22 см, что должно обеспечивать беспрепятственную загрузку органических и прочих материалов. Загрузка органических и прочих отходов должна осуществляться через широкую свободную горловину диаметром более 17 см. Дно изделия должно быть плоским, без выступов и отверстий, если они не предусмотрены конструкцией. Диаметр дна должен составлять не менее 13, не более 14 см, что обеспечивает минимум занимаемой рабочей поверхности. Все края изделия должны быть сглаженными и закругленными – во избежание травматизма персонала, не допускается присутствие облоя и зазубрин. Готовое к эксплуатации изделие должно быть герметичным, все комплектующие должны плотно примыкать друг к другу. Изделие состоит из следующих частей: основа (емкость) изделия, крышка, маркировочная наклейка. При попытке вскрытия крышка изделия должна ломаться и становиться непригодной для дальнейшей эксплуатации. В случае падения или удара, изделие должно оставаться цельным, не допускается появление трещин, расколов. Фактический объем должен составлять не менее 3,0 и не более 3,3л, для обеспечения оптимальной наполняемости. Маркировка изделия должна осуществляться на специальную наклейку, площадью не менее 60 см2. Упаковка изделия должна производиться в заводскую картонную коробку с двойной стенкой, в количестве, заявленном производителем. С ручкой. | шт. | 300 |  |  |  |
| 7 | Емкость-контейнер | Область применения: одноразовое изделие для сбора, маркировки и хранения органических и прочих медицинских отходов в местах образования.Обязательные требования: наличие Регистрационного удостоверения с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения; наличие Сертификата соответствия нормативному документу – ТУ или иного документа, подтверждающего соответствие ТУ. Изделие должно соответствовать требованиям п. 4.11 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Комплектность изделия должна обеспечивать выполнение всех функциональных требований.Технические требования: изделие должно быть изготовлено из первичного полипропилена, или иного первичного полимерного сырья, иметь ровную, глянцевую либо матовую поверхность. На ней должны отсутствовать вздутия, разводы, расслоения. Толщина поверхности изделия должна составлять не менее 1,5 мм, и обеспечивать его непромокаемость в процессе сбора и хранения органических отходов. На поверхность изделия должна быть нанесена гравировка с указанием его объема и производителя. Готовое изделие должно быть термостабильным, выдерживать нагрев более 120°С, должно выдерживать обработку в автоклаве. Изделие должно обладать насыщенным, ярким, непрозрачным желтым цветом. Изделие должно быть круглой формы, для обеспечения оптимального соотношения высоты и устойчивости. Высота изделия должна составлять не менее 24, не более 26 см, что должно обеспечивать беспрепятственную загрузку органических и прочих материалов. Загрузка органических и прочих отходов должна осуществляться через широкую свободную горловину диаметром более 21 см. Дно изделия должно быть плоским, без выступов и отверстий, если они не предусмотрены конструкцией. Диаметр дна должен составлять не менее 19, не более 20 см, что обеспечивает минимум занимаемой рабочей поверхности. Все края изделия должны быть сглаженными и закругленными – во избежание травматизма персонала, не допускается присутствие облоя и зазубрин. Готовое к эксплуатации изделие должно быть герметичным, все комплектующие должны плотно примыкать друг к другу. Изделие состоит из следующих частей: основа (емкость) изделия, крышка, ручка, маркировочная наклейка. В случае падения или удара, изделие должно оставаться цельным, не допускается появление трещин, расколов. Транспортировка изделия должна осуществляться как при помощи средств малой ручной механизации, так и при помощи гибкой ручки. Фактический объем должен составлять не менее 5,0 и не более 6,0л, для обеспечения оптимальной наполняемости. Маркировка изделия должна осуществляться на специальную наклейку, площадью не менее 60 см2. Упаковка изделия должна производиться в заводскую картонную коробку с двойной стенкой, в количестве, заявленном производителем. С ручкой. | шт. | 120 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по графику поставки 2019 года. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 07.02.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.220-16-04 |