**ЧАСТЬ 2 ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

***Раздел I: Техническое задание***

по объекту закупки: поставка ваты хирургической

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Основные характеристики объекта закупок** | **Ед** | **Кол-во** | Наименование места происхождения товара или наименование производителя |
| Пакет для сбора мед. отходов  | Пакеты (мешки) одноразовые для сбора и хранения медицинских отходов класса "Б" (для сбора сухих, неострых медицинских отходов: сбор потенциально инфицированных отходов, инструменты и расходные материалы, непосредственно контактировавшие с выделениями, операционные отходы, а также отходы из лабораторий в местах их образования). Материал – полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354. Цвет пакетов - желтый Размер не менее - 500\*600 мм. Плотность пакета – не менее 20 микрон.Выдерживает нагрузку более 15 кг. Объем не менее 30 л. Упаковка – в пачках не менее 100 шт. Указание класса отходов, ссылка на производителя, ссылка на технические условия, по которым изготавливается пакет, ссылка на номер регистрационного удостоверения, ссылка на номер сертификата соответствия. Есть знак биологической опасности . | Шт. | 18000 |  |
| Пакет для сбора мед. отходов  | Пакеты (мешки) одноразовые для сбора и хранения медицинских отходов класса "В" (для сбора сухих, неострых медицинских отходов: сбор инфицированных отходов, инструменты и расходные материалы, непосредственно контактировавшие с выделениями, операционные отходы, а также отходы из лабораторий в местах их образования). Материал – полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354. Цвет пакетов - красный Размер не менее - 500\*600 мм. Плотность пакета – не менее 20 микрон.Выдерживает нагрузку более 15 кг. Объем не менее 30 л. Упаковка – в пачках не менее 100 шт. Указание класса отходов, ссылка на производителя, ссылка на технические условия, по которым изготавливается пакет, ссылка на номер регистрационного удостоверения, ссылка на номер сертификата соответствия. Есть знак биологической опасности . | Шт. | 3500 |  |
| Пакет для сбора мед. отходов. | Пакеты (мешки) одноразовые для сбора и хранения медицинских отходов класса "В" (для сбора сухих, неострых медицинских отходов: сбор инфицированных отходов, инструменты и расходные материалы, непосредственно контактировавшие с выделениями, операционные отходы, а также отходы из лабораторий в местах их образования). Материал – полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354. Цвет пакетов - красный Размер не менее - 800\*1000 мм. Плотность пакета – не менее 20 микрон. Выдерживает нагрузку не менее 30кг. Объем не менее 100 л. Упаковка – в пачках не менее 100 шт. Указание класса отходов, ссылка на производителя, ссылка на технические условия, по которым изготавливается пакет, ссылка на номер регистрационного удостоверения, ссылка на номер сертификата соответствия. Есть знак биологической опасности . | Шт. | 2000 |  |
| Мешки 30 л. | Мешок полиэтиленовый, цвет черный, особопрочный, вместимостью не менее 30 л. Фасовка рулон. В рулоне не менее 30 штук. Толщина пакета должна быть не менее 40 мкм. Габаритные размеры не менее 460\*550 . | Шт. | 30000 |  |
| Мешки 120 л. | Мешок полиэтиленовый, цвет черный, особопрочный, вместимостью не менее 120 л. Фасовка рулон. В рулоне не менее 10 штук. Толщина пакета должна быть не менее 40 мкм. Габаритные размеры не менее 680\*980. | Шт. | 10000 |  |
| Изделие медицинского назначения для безопасной утилизации острых медицинских инструментов  | Контейнер класс "Б" объемом не менее 1,0 л желтого цвета неразборный, готовый к применению, составляющий цельную конструкцию с поворотной крышкой, с утолщенной стенкой. Несъемная, поворотная крышка имеет загрузочное отверстие со специальным рельефным контуром для бесконтактного снятия игл, которое в процессе использования прикрывается во избежание аэрозольной контаминации. В корпусе контейнера имеется специальное блокирующее устройство, делающее невозможным последующее вскрытие контейнера при транспортировке отходов. Контейнер должен иметь влагостойкую этикетку с информационным окном (для указания:- названия ЛПУ, - подразделения ЛПУ, - даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица). Контейнер должен иметь этикетки, на которых нанесены предупредительные надписи: - «Предел наполнения», - «Не приминать», - «Подлежит обязательному сжиганию», - «знак биологической опасности» в соответствии с международными стандартами. Маркировка должна содержать краткую информацию по применению, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, объем контейнера, номер партии и дату изготовления. | Шт. | 1200 |  |
| Изделие медицинского назначения для безопасной утилизации острых медицинских инструментов  | Контейнер класс "Б" объемом не менее 0,25 л желтого цвета неразборный, готовый к применению, составляющий цельную конструкцию с поворотной крышкой, с утолщенной стенкой. Несъемная, поворотная крышка имеет загрузочное отверстие со специальным рельефным контуром для бесконтактного снятия игл, которое в процессе использования прикрывается во избежание аэрозольной контаминации. В корпусе контейнера имеется специальное блокирующее устройство, делающее невозможным последующее вскрытие контейнера при транспортировке отходов. Контейнер должен иметь влагостойкую этикетку с информационным окном (для указания:- названия ЛПУ, - подразделения ЛПУ, - даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица). Контейнер должен иметь этикетки, на которых нанесены предупредительные надписи: - «Предел наполнения», - «Не приминать», - «Подлежит обязательному сжиганию», - «знак биологической опасности» в соответствии с международными стандартами. Маркировка должна содержать краткую информацию по применению, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, объем контейнера, номер партии и дату изготовления. | Шт. | 400 |  |
| Изделие медицинского назначения для безопасной утилизации острых медицинских инструментов  | Контейнер класс "Б" объемом не менее 2,5 л желтого цвета неразборный, готовый к применению, составляющий цельную конструкцию с поворотной крышкой. Несъемная, поворотная крышка имеет загрузочное отверстие со специальным рельефным контуром для бесконтактного снятия игл, которое в процессе использования прикрывается во избежание аэрозольной контaминации. В корпусе контейнера имеется специальное блокирующее устройство, делающее невозможным последующее вскрытие контейнера при транспортировке отходов. Контейнер должен иметь влагостойкую этикетку с информационным окном (для указания:- названия ЛПУ, - подразделения ЛПУ, - даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица). Контейнер должен иметь этикетки на которых нанесены предупредительные надписи: - «Предел наполнения», - «Не приминать», - «Подлежит обязательному сжиганию», - «Знак биологической опасности» в соответствии с международными стандартами. Маркировка должна содержать краткую информацию по применению, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, объем контейнера, номер партии и дату изготовления. | Шт. | 100 |  |
| Емкости контейнер для сбора органически х отходов и для временного хранения и удаления медицинских отходов | Назначение: сбор и хранение медицинских отходов в местах образования, транспортировка отходов до мест временного хранения; Характеристика: 1. Плотная основа красного цвета из полипропилена с ручками для удобства транспортировки, ребристой поверхностью и ободом для плотного примыкания крышки по верхнему краю, объем не менее 65 лДно основы должно иметь резьбу по внешнему краю для обеспечения устойчивости. Верхний обод основы имеет 4 равных выступа; 2. Основная крышка красного цвета с плотно пригнанными краями, прямоугольной ручкой и ободом по нижнему краю Свойства: изделие должно обеспечивать 3. Маркировочная наклейка с контактными данными производителя и графами для внесения данных о дате сбора и ответственном за сбор сотруднике;Бак обеспечивает сохранность отходов внутри, не прокалываем и непромокаем В случае падения, не должно возникать повреждений изделия. Изделие должно быть пригодно для многократной обработки и дезинфекции, а так же для эксплуатации вместе с внутрикорпусными средствами перемещения. | Шт. | 2 |  |

Установлены требования к поставке товара (далее – Товар):

* Поставка Товара осуществляется на центральный склад ГБУЗ СО «Качканарская центральная городская больница» по адресу: Свердловская область, город Качканар, улица Свердлова, дом 42/1 (больничный городок);
* Срок поставки Товара: в соответствии с режимом работы учреждения (в рабочие дни с 8:00 до 14:00 часов):

Поставка товара осуществляется строго по заявке Заказчика в течение 10 календарных дней с момента поступления заявки, но не чаще 1 раза в месяц и не позднее 01.12.2020 года.

* Поставщик должен поставить товар путём отгрузки (передачи) товара автотранспортом Поставщика и проводит погрузочно-разгрузочные работы.
* Условия поставки Товара, в том числе хранение и транспортировка, должны соответствовать требованиям нормативно – технической документации (ГОСТ, ТУ, ФСП), санитарных норм и правил, нормативных документов Министерства здравоохранения Российской Федерации установленным для данных видов продукции.
* Функциональные и количественные характеристики Товара должны соответствовать требованиям, изложенным в Техническом задании.
* Товар должен быть упакован в тару и (или) упаковку, обеспечивающую сохранность его при перевозке и хранении и отвечающую требованиям ГОСТ и технических условий, в случае если данные требования установлены законодательством Российской Федерации.
* Качество Товара должно соответствовать установленным для данных видов продукции нормам и требованиям Государственных стандартов (ГОСТ), Техническим условиям (ТУ), и иной нормативно-технической документации.
* Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в эксплуатации