

|  |
| --- |
| **08.06.2021 № 21.1-03/563** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации**  **для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**   |  |  | | --- | --- | | Срок предоставления ценовой  информации | **16.06.2021** |   **Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:  1) стоимость товара/работы/услуги;  2) стоимость упаковки товара;  3) стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;  4) расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;  5) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика/подрядчика/исполнителя, связанные с поставкой товара/выполнением работ/оказанием услуг и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.  **Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**  Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направлять их в **форме электронного документа,** подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: [4399541@niioncologii.ru](mailto:4399541@niioncologii.ru).  Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.  Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.  Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.  КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации.  КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации.  В КП должно содержаться однозначное указание на то, что предлагаемые товары (работы, услуги) полностью и по всем запрошенным характеристиками соответствуют описанию объекта закупки, содержащемуся в запросе о предоставлении ценовой информации, выраженное одним из следующих способов:  - указанием в КП соответствующего запросу описания товара (работы, услуги)  - подтверждением в тексте КП намерения поставки товара (выполнения работы, услуги) на условиях, указанных в запросе, в случае заключения контракта. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка пакетов для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 31.10.2021 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента заключения Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 30.09.2021 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 23.09.2021. Максимальное количество партий 10 (десять). |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Регистрационные удостоверения |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Не предусмотрено |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | Не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Не предусмотрено |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | Не предусмотрено |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | Не предусмотрено |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н (ред. от 10.07.2020) |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указывается в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **ОКПД2/**  **КТРУ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Страна**  **происхождения** | **НДС %** | **Цена за ед. Товара без НДС (руб.)** | **Сумма без**  **НДС**  **(руб.)** |
| 1 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты должны быть предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса А.  Пакеты должны быть изготовлены из полиэтилена низкого давления высшего сорта с добавлением линейного полиэтилена. Материал, из которого изготовлены пакеты, должен быть: ударопрочен, эластичен, а также устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов обязательно присутствие присадок типа «антислип» и «антистатик», что приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов.  Поверхность изделия должна быть однородной, гладкой, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок. Материал пакета должен быть устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола.  Пакет должен быть прямоугольной формы, белого цвета, не прозрачный, с боковыми фальцами.  Объем пакета должен быть не менее 30 л, но не более 35 л. Размер пакета, должен составлять:  - по ширине (по верхнему краю, с учетом боковых фальцев): 500 мм (±10,0 мм);  - по длине: 600 мм (±10,0 мм).  Размер (глубина) боковых фальцев, по всей длине пакета, должен составлять: 50 мм (±2,5 мм).  Плотность одной стенки должна быть не менее 30 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,016 кг ***(значение не требует конкретизации).***  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  На одной из двух поверхностей пакета должна быть многократно нанесена следующая информация (сочетание текстовых и графических элементов):  - маркировка с указанием назначения изделия, в виде надписи: «Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов»;  - маркировка с указанием класса отходов;  - графический знак с указанием максимально допустимого веса загрузки пакета;  - №ТУ или ГОСТ, в соответствии с которым изготовлено изделие, номер регистрационного удостоверения;  - поля для рукописного указания, в процессе обращения с отходами, следующих сведений:   * название учреждения (ЛПУ); * наименование подразделения ЛПУ; * ответственного лица; * даты сбора.   Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером: 2,4 мм (±0,15 мм) х 159 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 100 шт. или 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт. | 25 750 |  |  |  |  |
| 2 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты должны быть предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса А.  Пакеты должны быть, изготовлены из полиэтилена низкого давления высшего сорта с добавлением линейного полиэтилена. Материал, из которого изготовлены пакеты, должен быть: ударопрочен, эластичен, а также устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов обязательно присутствие присадок типа «антислип» и «антистатик», что приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов.  Поверхность изделия должна быть однородной, гладкой, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок. Материал пакета должен быть устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола.  Пакет должен быть прямоугольной формы, белого цвета, не прозрачный, с боковыми фальцами.  Объем пакета должен быть не менее 60 л, но не более 75 л. Размер пакета должен составлять:  - по ширине (по верхнему краю, с учетом боковых фальцев): 700 мм (±10,0 мм);  - по длине 800 мм (±10,0 мм).  Размер (глубина) боковых фальцев, по всей длине пакета, должен составлять: 75 мм (±2,5 мм).  Плотность одной стенки должна быть не менее 30 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,026 кг.  ***(значение не требует конкретизации).***  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  На одной из двух поверхностей пакета должна быть многократно нанесена следующая информация (сочетание текстовых и графических элементов):  - маркировка с указанием назначения изделия, в виде надписи: «Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов»;  - маркировка с указанием класса отходов;  - графический знак с указанием максимально допустимого веса загрузки пакета;  - №ТУ или ГОСТ, в соответствии с которым изготовлено изделие, номер регистрационного удостоверения;  - поля для рукописного указания, в процессе обращения с отходами, следующих сведений:   * название учреждения (ЛПУ); * наименование подразделения ЛПУ; * ответственного лица; * даты сбора.   Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером: 2,4 мм (±0,15 мм) х 159 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 100 шт. или 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт | 5 200 |  |  |  |  |
| 3 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты должны быть предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса А.  Пакеты должны быть, изготовлены из полиэтилена низкого давления высшего сорта с добавлением линейного полиэтилена. Материал, из которого изготовлены пакеты, должен быть: ударопрочен, эластичен, а также устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов обязательно присутствие присадок типа «антислип» и «антистатик», что приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов.  Поверхность изделия должна быть однородной, гладкой, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок. Материал пакета должен быть устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола.  Пакет должен быть прямоугольной формы, белого цвета не прозрачный, с боковыми фальцами.  Объем пакета должен быть не менее 100 л, но не более 110 л.  Размер пакета должен составлять:  - по ширине (по верхнему краю, с учетом боковых фальцев): 700 мм (±10,0мм);  - по длине 1000 мм (±10,0мм).  Размер (глубина) боковых фальцев, по всей длине пакета, должен составлять: 80 мм (±2,5 мм).  Плотность одной стенки должна быть не менее 30 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,032 кг ***(значение не требует конкретизации).***  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  На одной из двух поверхностей пакета должна быть многократно нанесена следующая информация (сочетание текстовых и графических элементов):  - маркировка с указанием назначения изделия, в виде надписи: «Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов»;  - маркировка с указанием класса отходов;  - графический знак с указанием максимально допустимого веса загрузки пакета;  - №ТУ или ГОСТ, в соответствии с которым изготовлено изделие, номер регистрационного удостоверения;  - поля для рукописного указания, в процессе обращения с отходами, следующих сведений:   * название учреждения (ЛПУ); * наименование подразделения ЛПУ; * ответственного лица; * даты сбора.   Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером: 2,4 мм (±0,15 мм) х 159 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт | 15 800 |  |  |  |  |
| 4 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты должны быть предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса Б.  Пакеты должны быть, изготовлены из полиэтилена низкого давления высшего сорта с добавлением линейного полиэтилена. Материал, из которого изготовлены пакеты, должен быть: ударопрочен, эластичен, а также устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов обязательно присутствие присадок типа «антислип» и «антистатик», что приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов.  Поверхность изделия должна быть однородной, гладкой, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок. Материал пакета должен быть устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола.  Пакет должен быть прямоугольной формы, желтого цвета не прозрачный, с боковыми фальцами.  Объем пакета должен быть не менее 30 л, но не более 35 л. Размер пакета должен составлять:  - по ширине (по верхнему краю, с учетом боковых фальцев): 500 мм (±10,0 мм);  - по длине 600 мм (±10,0 мм).  Размер (глубина) боковых фальцев, по всей длине пакета, должен составлять: 50 мм (±2,5 мм).  Плотность одной стенки должна быть не менее 30 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,016 кг ***(значение не требует конкретизации)***.  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  На одной из двух поверхностей пакета должна быть многократно нанесена следующая информация (сочетание текстовых и графических элементов):  - маркировка с указанием назначения изделия, в виде надписи: «Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов»;  - маркировка с указанием класса отходов;  - графический знак с указанием максимально допустимого веса загрузки пакета;  - №ТУ или ГОСТ, в соответствии с которым изготовлено изделие, номер регистрационного удостоверения;  - поля для рукописного указания, в процессе обращения с отходами, следующих сведений:   * название учреждения (ЛПУ); * наименование подразделения ЛПУ; * ответственного лица; * даты сбора.   Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером: 2,4 мм (±0,15 мм) х 159 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 100 или 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт. | 5 200 |  |  |  |  |
| 5 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты должны быть предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса Б.  Пакеты должны быть, изготовлены из полиэтилена низкого давления высшего сорта с добавлением линейного полиэтилена. Материал, из которого изготовлены пакеты, должен быть: ударопрочен, эластичен, а также устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов обязательно присутствие присадок типа «антислип» и «антистатик», что приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов.  Поверхность изделия должна быть однородной, гладкой, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок. Материал пакета должен быть устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола.  Пакет должен быть прямоугольной формы, желтого цвета не прозрачный, с боковыми фальцами.  Объем пакета должен быть не менее 60 л, но не более 75 л. Размер пакета должен составлять:  - по ширине (по верхнему краю, с учетом боковых фальцев): 700 мм (±10,0 мм);  - по длине: 800 мм (±10,0 мм);  Размер (глубина) боковых фальцев, по всей длине пакета, должен составлять: 75 мм (±2,5 мм).  Плотность одной стенки должна быть не менее 30 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,026 кг ***(значение не требует конкретизации).***  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  На одной из двух поверхностей пакета должна быть многократно нанесена следующая информация (сочетание текстовых и графических элементов):  - маркировка с указанием назначения изделия, в виде надписи: «Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов»;  - маркировка с указанием класса отходов;  - графический знак с указанием максимально допустимого веса загрузки пакета;  - №ТУ или ГОСТ, в соответствии с которым изготовлено изделие, номер регистрационного удостоверения;  - поля для рукописного указания, в процессе обращения с отходами, следующих сведений:   * название учреждения (ЛПУ); * наименование подразделения ЛПУ; * ответственного лица; * даты сбора.   Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером 2,4 мм (±0,15 мм) х 159 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 100 или 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт. | 4 000 |  |  |  |  |
| 6 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты должны быть предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса Б.  Пакеты должны быть, изготовлены из полиэтилена низкого давления высшего сорта с добавлением линейного полиэтилена. Материал, из которого изготовлены пакеты, должен быть: ударопрочен, эластичен, а также устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов обязательно присутствие присадок типа «антислип» и «антистатик», что приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов.  Поверхность изделия должна быть однородной, гладкой, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок. Материал пакета должен быть устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола.  Пакет должен быть прямоугольной формы, желтого цвета не прозрачный, с боковыми фальцами. Объем пакета должен быть не менее 100 л, но не более 110 л.  Размер пакета должен составлять:  - по ширине (по верхнему краю, с учетом боковых фальцев): 700 мм (±10,0 мм);  - по длине 1000 мм (±10,0 мм).  Размер (глубина) боковых фальцев, по всей длине пакета, должен составлять: 80 мм (±2,5 мм).  Плотность одной стенки должна быть не менее 30 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,032 кг ***(значение не требует конкретизации).***  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  На одной из двух поверхностей пакета должна быть многократно нанесена следующая информация (сочетание текстовых и графических элементов):  - маркировка с указанием назначения изделия, в виде надписи: «Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов»;  - маркировка с указанием класса отходов;  - графический знак с указанием максимально допустимого веса загрузки пакета;  - №ТУ или ГОСТ, в соответствии с которым изготовлено изделие, номер регистрационного удостоверения;  - поля для рукописного указания, в процессе обращения с отходами, следующих сведений:   * название учреждения (ЛПУ); * наименование подразделения ЛПУ; * ответственного лица; * даты сбора.   Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером: 2,4 мм (±0,15 мм) х 159 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт | 9 500 |  |  |  |  |
| 7 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты должны быть предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса А, в том числе для сбора и временного хранения эпидемиологически безопасных медицинских отходов после обеззараживания в установке «Гидроклав».  Материал, из которого изготовлены пакеты, должен быть: ударопрочен, эластичен, а также устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов обязательно присутствие присадок типа «антислип» и «антистатик», что приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов. Поверхность изделия должна быть однородной, гладкой, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок. Материал пакета должен быть устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола. Технологические требования: должна использоваться смесь полиэтиленов высокого (80%) и низкого (20%) давления.  Объем пакета должен быть не менее 120 л, но не более 140 л. Размер пакета должен составлять:  - по ширине: 700 мм (±10,0 мм);  - по длине: 1100 мм (±10,0 мм).  Пакет должен быть черного цвета не прозрачный, без фальцев. Плотность одной стенки должна быть не менее 100 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,146 кг ***(значение не требует конкретизации).***  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером 2,4 мм (±0,15 мм) х 159 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт | 14 230 |  |  |  |  |
| 8 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты должны быть предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса А, в том числе для сбора и временного хранения эпидемиологически безопасных медицинских отходов после обеззараживания в установке «Гидроклав».  Материал, из которого изготовлены пакеты, должен быть: ударопрочен, эластичен, а также устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов обязательно присутствие присадок типа «антислип» и «антистатик», что приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов. Поверхность изделия должна быть однородной, гладкой, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок. Материал пакета должен быть устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола. Технологические требования: должна использоваться смесь полиэтиленов высокого (80%) и низкого (20%) давления.  Пакет должен быть прямоугольной формы, черного цвета не прозрачный, с боковыми фальцами.  Объем пакета должен быть не менее 125 л, но не более 145 л.  Размер пакета должен составлять:  - по ширине: 800 мм (±30,0 мм), без учета боковых фальцев;  - по длине: 1100 мм (±10,0 мм).  Размер (глубина) боковых фальцев, по всей длине пакета, должен составлять: 150 мм (±2,5 мм).  Плотность одной стенки должна быть не менее 100 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,214 кг ***(значение не требует конкретизации).***  Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером 3 мм (±0,15 мм) х 200 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт | 2 000 |  |  |  |  |
| 9 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Пакеты предназначены для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса В.  Пакеты изготовлены из полиэтилена низкого давления высшего сорта с добавлением линейного полиэтилена.  Материал, из которого изготовлены пакеты: ударопрочен, эластичен, устойчив к механическим и климатическим воздействиям; в технологии производства пакетов присутствуют присадки типа «антислип» и «антистатик», это приводит к отсутствию слипаемости пленки и к хорошей раскрываемости пакетов.  Поверхность изделия однородная, гладкая, без накатки, заусенцев, прожженных мест и запрессованных складок.  Материал пакета устойчив к разрыву на продольные полосы в случае возникновения прокола.  Пакет прямоугольной формы, красного цвета не прозрачный, с боковыми фальцами.  Объем пакета должен быть не менее 100 л, но не более 110 л.  Размер пакета должен составлять:  - по ширине (по верхнему краю, с учетом боковых фальцев): 700 мм (±10,0 мм);  - по длине 1000 мм (±10,0 мм).  Размер (глубина) боковых фальцев, по всей длине пакета, должен составлять: 80 мм (±2,5 мм).  Плотность одной стенки должна быть не менее 30 мкм.  Вес пакета должен составлять не менее 0,032 кг ***(значение не требует конкретизации).***  По дну изделие должно быть скреплено двойным сварным швом, шириной от 1,2 мм до 1,8 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.  На одной из двух поверхностей пакета многократно нанесена следующая информация (сочетание текстовых и графических элементов):  - маркировка с указанием назначения изделия, в виде надписи: «Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов»;  - маркировка с указанием класса отходов;  - графический знак с указанием максимально допустимого веса загрузки пакета;  - №ТУ, в соответствии с которым изготовлено изделие, номер регистрационного удостоверения;  - поля для рукописного указания, в процессе обращения с отходами, следующих сведений:   * название учреждения (ЛПУ); * наименование подразделения ЛПУ; * ответственного лица; * даты сбора.   Каждый пакет должен укомплектовываться надежной эластичной пластиковой стяжкой размером 2,4 мм (±0,15 мм) х 159 мм (±1,3 мм) для окончательной герметизации.  Упаковка:  Пакеты и комплектующие к ним, должны быть скомплектованы и упакованы в заводскую упаковку - полиэтиленовые пакеты в, количестве: 50 шт., в одной упаковке.  Упаковка должна иметь соответствующую маркировку с указанием наименования изделия и количестве (шт.) в упаковке.  Тарная упаковка осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем с указанием наименования изделия и количества. | 21.20.23.199-00000068\* | шт | 3 000 |  |  |  |  |