|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **17.01.2020** | № | **10.8-03/6** |
| *Ссылка в коммерческом предложении на данный номер обязательна!* |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации****для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**  |

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления ценовой информации | 22.01.2020 |

Структура цены (расходы, включенные в цену товара) должна включать в себя:

1) стоимость товара;

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;

все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика, связанные с поставкой товара и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.

**Сведения о товаре: содержатся в Приложении**

Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара по прилагаемой форме (Приложение 1) и направить их по адресу: 197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68, здание административного корпуса, канцелярия.

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 и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

КП оформляется на официальном бланке, содержащем реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации.

КП заверяется печатью организации и подписью руководителя или уполномоченного лица.

 Кроме того, КП должно содержать:

1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с запросом о предоставлении ценовой информации;
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара (работы, услуги) предлагаемых поставщиком в соответствии с запросом о предоставлении ценовой информации;
4. 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;

Приложение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование Заказчик | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
|  | Наименование объекта закупки  | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
|  | Коды ОКПД2 / КТРУ  | 21.20.23.199/21.20.23.199-00000068 |
|  | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68, хозяйственный склад. |
|  | Авансирование  | Нет |
|  | Срок действия договора  | 31.07.2020 |
| 1. **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом**
 |
|  | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента заключения контракта |
|  | Предельный срок исполнения обязательств контрагентом по контракту | 30.06.2020 |
|  | 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 23.06.2020.Максимальное количество партий 10 (десять). |
|  | Оплата  | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При заключении Контракта с субъектами малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней |
|  | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Документы, подтверждающие качество и безопасность продукции (сертификаты, декларации соответствия на товары). Регистрационные удостоверения на медицинские изделия.  |
|  | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Не предусмотрено |
|  | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | Не предусмотрено |
|  | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | 12 (двенадцать) месяцев |
|  | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | Нет |
|  | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | Нет |
|  | Применяемые запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России №126н |
|  | Страна происхождения  | Указывается участником в заявке, коммерческом предложении (п.18 запроса) |
|  | Количество и Единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

1. Описание объекта закупки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **Страна производства** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **НДС %** | **Цена за ед. Товара с НДС (руб.)** | **Сумма с** **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. 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, если не предусмотрен иной способ герметизации. Групповая упаковка пакетов и комплектующих к ним, должна осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем. |  | 53 500 | Шт. |  |  |  |
| 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. 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, если не предусмотрен иной способ герметизации. Групповая упаковка пакетов и комплектующих к ним, должна осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем. Групповая упаковка пакетов и комплектующих к ним, должна осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем. |  | 38 500 | Шт. |  |  |  |
| 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. 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, если не предусмотрен иной способ герметизации. Групповая упаковка пакетов и комплектующих к ним, должна осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем.  |  | 36 900 | Шт. |  |  |  |
| 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. 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, если не предусмотрен иной способ герметизации. Групповая упаковка пакетов и комплектующих к ним, должна осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем. |  | 6 800 | Шт. |  |  |  |
| 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. 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, если не предусмотрен иной способ герметизации. Групповая упаковка пакетов и комплектующих к ним, должна осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем. |  | 28 650 | Шт. |  |  |  |
| 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. 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, если не предусмотрен иной способ герметизации. Групповая упаковка пакетов и комплектующих к ним, должна осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем. |  | 31 100 | Шт. |  |  |  |
| 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. 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, если не предусмотрен иной способ герметизации.Групповая упаковка пакетов и комплектующих к ним, должна осуществляться в заводскую упаковку, в количестве, заявленном производителем. |  | 31 000 | Шт. |  |  |  |