|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **23.08.2019** | **№** | **05-06/604** |
|  | | ***Ссылка на данный номер обязательна!*** | | | | | |
|  | | | **Запрос Коммерческого предложения** | | | | | |
| *(Поставка расходных материалов для научной лаборатории эндокринологии)* | | | | | |
|  | |  | | | | | |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 09.2019 |
| Требования к порядку поставки продукции | Поставка партиями |
| Структура цены (расходы, включенные в цену товара) | 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. |
| Максимальное количество партий товара | 10 (десять) |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) | В течение 5 рабочих дней с момента поступления Заявки от Заказчика |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) | 12 (двенадцать) месяцев с момента приемки товара. |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Нет |
| Порядок и сроки оплаты | В течение 30 календарных дней с момента подписания УПД, в течение 15 рабочих дней в случае заключения контракта с СМП |
| Срок предоставления ценовой информации | 30.08.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **НДС%\*** | **Цена за ед. с НДС\*** | **Сумма\*** |
|  | Бутыль винтовая крышка, стекло | Материал бутыли – стекло. Материал крышки – полипропилен. Горловина – широкая. Вставка из политетрафторэтилена в крышке – наличие. Размер горловины - Не менее 68 мм. Диаметр бутыли - Не менее 104 мм. Высота бутыли - Не менее 181 мм. Объем - Не менее 1000 мл. Количество в упаковке - Не менее 10 шт. | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Бутыль винтовая крышка, стекло | Материал – стекло. Материал крышки – полипропилен. Горловина – широкая. Вставка из политетрафторэтилена в крышке – наличие. Размер горловины – не менее 55ммДиаметр бутыли – не менее 70 мм. Высота бутыли – не менее 113 мм. Объем – не менее 250 мл. Количество в упаковке – не менее 10 шт. | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Бутыль винтовая крышка, стекло | Материал бутыли – стекло. Материал крышки – полипропилен. Горловина –широкая. Вставка из политетрафторэтилена в крышке –наличие. Размер горловины - Не менее 40 мм. Диаметр бутыли - Не менее 50 мм. Высота бутыли - Не менее 93 мм. Объем - Не менее 100 мл. Количество в упаковке - Не менее 10 шт. | упак. | 2 |  |  |  |
|  | Бутыль винтовая крышка, стекло | Материал бутыли – стекло. Материал крышки – полипропилен. Горловина – широкая. Вставка из политетрафторэтилена в крышке-наличие Размер горловины - Не менее 55 мм. Диаметр бутыли - Не менее 85 мм. Высота бутыли - Не менее 154 мм. Объем - Не менее 500 мл. Количество в упаковке - Не менее 10 шт. | упак. | 2 |  |  |  |
|  | Бутыль поликарбонатная | Предназначение - Для использования в ультрацентрифугах. Материал – поликарбонат. Вместимость - Не менее 70 мл. Размеры - Не более 38 х 102 мм. Количество в упаковке - Не менее 6 шт. | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Крышка для пробирок | Предназначение - Для ультрацентрифугирования. Материал – алюминий. совместимость с пробирками диаметром 38 мм – соответствие. | упак. | 6 |  |  |  |
|  | Зажимное устройство | Предназначение - Для размещения пробирок, предназначенных для ультрацентрифугирования, с целью затягивания крышек на них. | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Динамометрический ключ | Предназначение - Для затягивания крышек на пробирках, предназначенных для ультрацентрифугирования. | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Переходник для закручивания крышек | Предназначение - Для закручивания крышек на пробирках, предназначенных для ультрацентрифугирования. Совместимость с 19 мм шестигранными гайками – соответствие | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Приспособление для извлечения пробирок | Предназначение -Для извлечения закрытых крышками пробирок. | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Подложка для геля | Прозрачность для УФ-лучей – соответствие. Размер - Не менее 7 х 10 см. Пазы для двух гребенок – наличие. | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Гребенка | Тип - 8-луночная. Толщина - Не более 1,5 мм. | упак. | 1 |  |  |  |
|  | Гребенка | Тип - 15-луночная. Толщина - Не более 0,75 мм. | упак. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*** *Значения заполняются контрагентом при формировании КП*

**Требования к оформлению коммерческих предложений (КП)**

* КП должно содержать:

1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с ЗКП
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара, технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в ЗКП;

* КП оформляется на официальном бланке поставщика и должно включать в себя следующую информацию:

1. Идентификационный (регистрационный номер) и дату ЗКП;
2. Полные реквизиты организации;

* КП заверяется «живой» печатью и подписью руководителя организации или уполномоченного лица.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

*Из коммерческого предложения должна однозначно определяться предлагаемая цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта, с учетом налогов, на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предложения.*