|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **18.04.2019** | № | **05-06/277** |
|  |  ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
|  | **Запрос Коммерческого предложения** |
| *(Поставка расходных материалов для научной лаборатории молекулярной онкологии)* |
|  |  |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 05.2019 |
| Требования к порядку поставки продукции (выполнения работ, оказания услуг) | Поставка партиями по заявкам  |
| Структура цены (расходы, включенные в цену товара / услуги) | 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 / этапов выполнения работ | 10 |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | В течение 10 рабочих дней с момента получения Заявки от Заказчика |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) или оказанных услуг | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70%. |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Наличие регистрационного удостоверения на товар |
| Порядок и сроки оплаты | Оплата в течение 30 календарных дней с момента поставки Товара, в течение 15 календарных дней в случае заключения с СМП |
| Срок предоставления ценовой информации | 23.04.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товар**  | **Технические характеристики** | **Кол-во, ед.измер** |  **НДС%\*** | **Цена за ед. с НДС\*** | **Сумма\*** |
| 1 | **Планшеты для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР-диагностики)** | Материал изготовления -полипропилен высокой степени очистки;Тонкие, равномерные по толщине стенки пробирки обеспечивают максимально эффективный теплообмен между термоблоком и реакционной смесью – наличие;Рабочий объем пробирок - 100 мкл;Количество лунок в планшете - не менее 96шт.;Вариант платформы планшета "без юбки";Лунки в планшете имеют буквенно-цифровую идентификацию –соответствие;Планшеты совместимы с термоциклерами различных производителей - соответствиеЦвет пробирок - непрозрачныеВысота планшета -15,7 ммКоличество штук в упаковке не менее 20шт;Сертифицированы на отсутствие человеческой ДНК, ДНКаз, РНКаз, пирогенов -соответствие | **100 уп.** |  |  |  |
| 2 | **Наконечники универсальные с фильтром для лабораторных дозаторов** | Материал изготовления - полипропиленНаконечники не окрашены –соответствиеМаксимально возможный объем набираемой жидкости -10 мклСовместимы с большинством широко используемых дозаторов -соответствиеВыдерживают автоклавирование при стандартных условиях -соответствиеНаличие градуировки, позволяющей проводить визуальную оценку объема отбираемой пробы - соответствиеНа наконечник нанесена градуировка на объемы 2, 10 мкл -соответствиеГидрофобный фильтр, предупреждающий контаминацию образца при дозировании –наличие;Длина наконечника -45 ммНаконечники упакованы в штатив -соответствиеНаконечники стерильны -соответствиеКоличество штук в упаковке не менее 96штСертифицированы на отсутствие человеческой ДНК, ДНКаз, РНКаз, пирогенов -соответствие | **20 уп.** |  |  |  |
| 3 | **Пробирки** | Объем пробирки - 50 млМатерил исполнения -полипропиленСиняя полиэтиленовая крышка -наличиеЮбка устойчивости - наличиеРазмеры с крышкой35х120ммСтерильные -наличиеГрадуировка -наличиеБелая область для надписей -наличиеВозможность автоклавирования без крышки -наличиеВозможность центрифугирования не менее 9500 gКоличество штук в штативе не менее 25 | **20 уп.** |  |  |  |
| 4 | **Пробирки** | Объем пробирки- 15 млРабочий объем пробирки - 14 млМатерил изготовления -полипропиленМатериал изготовления крышки -полиэтилен высокой плотностиКоническое дно -наличиеСтерильность -наличиеГрадуировка и область для маркировки устойчивы к хлороформу -соответствиеБелая область для надписей -наличиеВозможность центрифугирования при ускорении не менее 17000 gДиаметр пробирки в верхней части -17 ммВысота пробирки вместе с крышкой -12 смКоличество штук в упаковке не менее 100Сертификат об отсутствии человеческой ДНК, ДНКаз, РНКаз, пирогенов -соответствие | **20 уп.** |  |  |  |

**\*** *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 (работы, услуги) предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
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 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.*