

|  |
| --- |
| **07.10.2024 № 05-07/1550** |
| ***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 | **11.10.2024**  |

**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.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.**Обращаем внимание, что в случае осуществления закупки путём заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (в предусмотренных законом случаях) контракт (договор) заключается в форме электронного документа с использованием системы электронного документооборота. Документы о приемке по такому контракту (договору) также оформляются в виде электронных документов в системе электронного документооборота.** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Наименование объекта закупки | **Поставка реагентов для отделения лабораторной диагностики** |
| **2.** | Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | СПБ, п. Песочный, ул. Ленинградская |
| **3.** | Авансирование (*предусмотрено (\_\_\_\_%)/ не предусмотрено)* | не предусмотрено |
| **4.** | Дата начала исполненияобязательств контрагентом | с момента подписания контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом  | 16.12.2024 |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 06.12.2024. Максимальное количество партий - 5 (пять). |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | регистрационное удостоверение |
| **8.** | **Требования к гарантии качества товара, работы, услуги** *(да/нет)* | да |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев, а если общий срок годности товра составляет 1 год и менее, то остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 60% от установленного производителем срока годности. |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | смп |
| 9.2. | Требования к участникам *(специальное разрешение (лицензия), аккредитация, членство в СРО или свидетельство о допуске к определенному виду работ)* | строка |
| 9.3. | Запреты, ограничения, условия допуска по статье 14 Закона № 44-ФЗ | да |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам *(при наличии ПП № 2571)* | нет |
| **11.** | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 13 |
| **12.** | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 13 |

**13.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2  | Наименованиехарактеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Единица измерения | Количество | Страна происхождения Товара  | Ставка НДС% | Цена за ед. без НДС | Сумма без НДС |
| 1 | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени  | 21.20.23.110 | Описание | Реагент для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с умеренной чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | упак | 10 |   |   |   |   |
| Назначение | Для анализаторов свертывания крови CA и CS серий |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Штрих-код на каждом флаконе с реагентом | наличие |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество выполняемых тестов | ≥2000 |  шт. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество флаконов в упаковке | ≥10 |  шт. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем наполнения флакона | ≥10 |  мл | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Стабильность после вскрытия на борту прибора | ≥4 |  дней | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С | ≥14 |  дней | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 2 | Реагент для количественного определения альбумина | 21.20.23.110 | Описание | Реагент для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | упак | 2 |   |   |   |   |
| Назначение | для биохимического анализатора серии ARHITECT |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Метод | Колориметрический, с бромкрезоловым зеленым |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Линейность | ≤60 |  г/л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Чувствительность | ≤5 |  г/л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Стабильность на борту | ≥28 |  дней | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | ≥1600 |  шт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 3 | Калибровочная сыворотка | 21.20.23.110 | Описание | Реагент для калибровки клинических биохимических исследований на фотометрических системах |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | упак | 1 |   |   |   |   |
| Состав | Лиофилизированный материал, 100% человеческая матрица |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Параметры для калибровки | холестерин, триглицериды, креатинкиназа, литий, общий белок, медь, цинк, кислая фосфотаза, простатическая фосфотаза, общая фосфотаза, альбумин, щелочная фосфотаза, АЛТ, АСТ, амилаза, амилаза панкреатическая, бикарбонаты, желчные кислоты, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, хлориды, холинэстераза, креатинин, Д-3-гитдроксибутират, гаммаглутамилтрансфераза, глюкоза, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа, железо, лактат, ЛДГ, лейцинариламидаза, липаза, магний, осмоляльность, неорганический фосфор, калий, натрий, ОЖСС, мочевина, мочевая кислота. |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Уровень | 2 |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество флаконов в упаковке | ≥20 |  шт. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Объем флакона | ≥5 |  мл | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 4 | Реагент для определения активности аланинаминотрансферазы | 21.20.23.110  | Описание | Реагент для количественного определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови человека. |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки  | упак | 8 |   |   |   |   |
| Назначение | Для работы на биохимическом анализаторе серии ARHITECT |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки  |
| Метод | Кинетический, УФ |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки  |
| Чувствительность  | ≥ 12 | Ед/л.  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 2100 | шт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики  |
| 5 | Реагент для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы | 21.20.23.110  | Описание | Реагент для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови человека.  |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | упак | 4 |   |   |   |   |
| Назначение | для биохимического анализатора серии ARHITECT |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Метод | кинетический, УФ |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Чувствительность | ≤12 |  Ед/л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Стабильность на борту +10⁰С | ≥14 |  дней  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | ≥2100 |  шт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 6 | Реагент для определения общего белка | 21.20.23.110 | Описание | Реагент для количественного определения общего белка. в сыворотке и плазме крови человека.  |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки  | упак | 2 |   |   |   |   |
| Назначение | Для работы на биохимическом анализаторе серии ARHITECT |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки  |
| Метод | биурет |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки  |
| Линейность  | ≥ 147 | г/л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 2500 | шт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики  |
| 7 | Реагент для количественного определения мочевины | 21.20.23.110  | Описание | Реагент для количественного определения мочевины в сыворотке, плазме и моче |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | упак | 4 |   |   |   |   |
| Назначение | для биохимического анализатора серии ARHITECT |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Метод | энзиматический, уреазно-глутаматдегидрогеназный |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Линейность | ≤30 |  ммоль/л. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Чувствительность | ≤0,9 |  ммоль/л. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Стабильность на борту | ≥28 |  дней  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество тестов в наборе | ≥2000 |  шт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |