

|  |
| --- |
| **18.02.2025 № 05-07/242** |
| ***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 | **21.02.2025** |   **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.  **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 | 30.06.2025 |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 20.06.2025. Максимальное количество партий – 3 (три). |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | регистрационные удостоверения |
| **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 на момент поставки не менее 3х месяцев |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств  *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | ПП РФ от 23.12.2024 № 1875 – преимущество |
| 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)* | нет |
| 9.3. | Запреты, ограничения, преимущества 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, количество, код ОКПД 2, код позиции каталога товаров, работ, услуг (при наличии)** | **ОКПД2/**  **КТРУ** | **Единица измерения**  **Товара** | **Кол-во Товара** | **Тип характеристики**  **(количественная/**  **Качественная)** | **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара (единицы измерения~~)~~** | **Значения характеристик товара** | **Единица измерения значения** | **Обоснование дополнительных характеристик** | **Инструкция заказчика** | **Страна происхождения Товара** | **Ставка НДС%** | **Цена за ед. без НДС** | **Сумма без НДС** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 21.20.23.110-00010376\*\* | Набор | 1 | Качественная | Назначение | набор реагентов для количественного определения адренокортикотропного гормона в плазме крови человека с помощью электрохемилюминисцентного анализа на автоматических анализаторах. |  | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |
| Количественная | Время анализа | ≤18 | мин. | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Качественная | Тип образца | плазма | - | В соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Стабильность реагента после вскрытия при +2 - +8°С. | ≥ 12 | нед. | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Диапазон измерения, пг/мл | 1.5‑2000 |  | В соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Количество тестов в наборе | ≥ 100 | шт. | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Указывают в заявке конкретное значение характеристики |
| 2 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) ИВД, калибратор | 21.20.23.110-00010377\*\* | упак | 1 | Качественная | Назначение | набор лиофилизированных сывороток крови человека для калибровки методики количественного определения адренокортикотропного гормона с помощью электрохемилюминисцентного анализа на автоматических анализаторах | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |
| Качественная | Состав калибратора | лиофилизированный матрикс лошадиной сыворотки крови с добавлением адренокортикотропного гормона (синтетического) в двух диапазонах концентрации. |  | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Штрих-код, распознаваемый анализатором, содержащий точные значения компонентов калибратора | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количественная | Стабильность калибраторов после растворения при температуре -20 °C | ≥ 1 | месяц | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Количество флаконов с калибратором 1 объемом 1 мл | ≥ 2 | шт. | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Количество флаконов с калибратором 2 объемом 1 мл | ≥ 2 | шт. | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Качественная | Калибратор должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | - | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Множественные гормоны человека ИВД, контрольный материал | 21.20.23.110-00010162\*\* | Набор | 1 | Качественная | Назначение | Набор лиофилизированных контрольных сывороток для контроля качества иммунотестов с использованием метода электрохемилюминисцентного анализа на автоматическом анализаторе. | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |  |  |  |  |
| Качественная | Состав набора | Набор содержит лиофилизированную  контрольную сыворотку на основе матрицы сыворотки крови лошади c добавлением аналитов (адренокортикотропный гормон (синтетический), C‑пептид (синтетический), гормон роста человека (рекомбинантный, E.coli), Инсулин (человеческий, рекомбинантный, дрожжи), интерлейкин‑6 (человеческий, рекомбинантный), плацентарный фактор роста (человеческий, рекомбинантный, E.coli), растворимая тирозинкиназа (фрагмент, человеческий рекомбинантный)) в двух диапазонах концентраций. | - | Обусловлено требованиями к оптимизации лабораторного процесса при эксплуатации оборудования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Наличие в упаковке штрих-кода, распознаваемого анализатором, содержащего точные значения концентрации компонентов контрольной сыворотки | Наличие | - | Для исключения влияния человеческого фактора при вводе данных | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественная | Стабильность компонентов после вскрытия при -20°С | ≥ 1 | месяц | Высокая стабильность позволяет рационально использовать запас реагентов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Фасовка (флакон)  Контрольной сыворотки 1 | ≥ 3 | шт | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Объем одного флакона  Контрольной сыворотки 1 | ≥ 2 | мл. | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Фасовка  (флакон)  Контрольной сыворотки 2 | ≥ 3 | шт. | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количественная | Объем одного флакона  Контрольной сыворотки 2 | ≥ 2 | мл | Из расчета на определенное количество исследований на анализаторе | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Качественная | Реагент должен быть совместим с анализатором cobas, имеющимся в наличии у заказчика | Наличие | - | Оборудование находится в эксплуатации у Заказчика | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

**\*\**В связи с отсутствием сведений о характеристиках товара в описании позиции КТРУ, соответствующей закупаемому товару, Заказчиком определены технические и функциональные характеристики товара согласно потребностями в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ*** ([письмо](https://minfin.gov.ru/ru/document/?id_4=135394) Минфина России от 24 января 2022 г. N 24-03-08/4090)