

|  |
| --- |
| **22.06.2022 № 05-07/903** |
| ***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 | **28.06.2022** |

**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. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка реагентов для отделения лабораторной диагностики** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 31.10.2022 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента заключения контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 30.09.2022 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 22.09.2022. Максимальное количество партий - 10 (десять). |
| 8. | Оплата | Оплата производится в соответствии со сроками, установленными согласно части 13.1 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Регистрационные удостоверения |
| 10 | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | нет |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | нет |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | 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. |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | нет |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | нет |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Постановление Правительства РФ от 05.02.2015 N 102 ; Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара**  | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **ОКПД2/ КТРУ** | **Страна происхождения** | **НДС %** | **Цена за ед. без НДС (руб.)** | **Сумма без НДС (руб.)** |
|  | Бульон для гемокультур в аэробных условиях питательная среда ИВД | Назначение: для автоматических бактериологических анализаторов культур крови и микобактерий серии BACT/ALERT 3D. Объем питательной среды: 30 Кубический сантиметр;^миллилитр . Дополнительные характеристики:\* Адсорбирующие полимерные гранулы: не менее 1,5 грамм; сочетание пептонов/биологических экстрактов: не менее 1,5 % вес/объем; атмосфера во флаконах разреженная, содержит N2, O2, CO2 (оптимизированный состав для культивирования аэробных культур крови и лучшей высеваемости микроорганизмов). Наличие датчика детекции бактериального роста, встроенного во флакон (для соблюдения методики исследования). Возможность заполнения флаконов малыми объемами образцов (0,1 мл) для новорожденных пациентов (< 1 мес.), оцененная по результатам многоцентровых клинических исследований, указанных в инструкции флаконов. Упаковка содержит не менее 100 стерильных одноразовых флаконов (удобство применения и хранения). | 900 | шт | 20.59.52.140-00000096\* |  |  |  |  |
|  | Питательная среда для гемокультуры в анаэробных условиях ИВД | Для автоматических бактериологических анализаторов культур крови серии BACT/ALERT 3D (совместимость с прибором, имеющимся у заказчика). Объем питательной среды: 40 миллилитров; адсорбирующие полимерные гранулы: не менее 1,5 грамм; сочетание пептонов/биологических экстрактов: не менее 1,5 % вес/объем; атмосфера во флаконах разреженная, содержит N2, CO2 (оптимизированный состав для культивирования анаэробных культур крови и лучшей высеваемости микроорганизмов). Наличие датчика детекции бактериального роста, встроенного во флакон (для соблюдения методики исследования). Упаковка содержит не менее 100 стерильных одноразовых флаконов (удобство применения и хранения). | 2 | упак | 20.59.52.140-00000492\*\* |  |  |  |  |
|  | Бульон для гемокультур в аэробных условиях питательная среда ИВД | Назначение: для автоматических бактериологических анализаторов культур крови и микобактерий серии BACT/ALERT 3D (характеристика является обязательной для применения). Объем питательной среды: 30 Кубический сантиметр;^миллилитр Дополнительные характеристики:\*Адсорбирующие полимерные гранулы: не менее 1,5 грамм; сочетание пептонов/биологических экстрактов: не менее 1,5 % вес/объем; атмосфера во флаконах разреженная, содержит N2, O2, CO2 (оптимизированный состав для культивирования аэробных культур крови и лучшей высеваемости микроорганизмов). Наличие датчика детекции бактериального роста, встроенного во флакон (для соблюдения методики исследования). Упаковка содержит не менее 100 стерильных одноразовых флаконов (удобство применения и хранения). | 900 | шт | 20.59.52.140-00000096\* |  |  |  |  |
|  | Набор контрольных материалов для гематологических исследований | Набор для проведения контроля качества скорости оседания эритроцитов. Набор контролей состоит из трех пробирок с прокалываемыми крышками, содержащих жидкие, готовые к использованию стандарты с известными турбидиметрическими значениями 3-х уровней. Уровни: высокий, средний, низкий. Пробирки маркированы штрих-кодами, которые содержат значения оптической плотности. Каждая пробирка содержит готовый контрольный материал для проведения не менее 6 измерений. Пластиковые пробирки с откручивающейся крышкой, размер не более 13х75 мм,Предназначены для постановки непосредственно в анализатор (без аликвотирования образца и без использования вторичной пробирки). | 2 | упак | 20.59.52.199 |  |  |  |  |

*\*Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, с учетом специфики деятельности, для обеспечения оказания эффективной медицинской помощи, достоверности результатов диагностики.*

*\*\* 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.*