

|  |
| --- |
| **20.03.2020 № 05-07/319** |
| ***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 | **27.03.2020** |   **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 направить 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 быть подписано руководителем или иным уполномоченным лицом и заверено печатью (при наличии).  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; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка реагентов, реактивов и расходных материалов для патологоанатомического отделения с прозектурой** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 20.59 |
| 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) | 31.08.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 31.07.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 10 (десяти) календарных дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 21.07.2020. Максимальное количество партий 10 (десять). |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Без регистрационного 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 на момент поставки не менее 70% |
| 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 | Приказ Минфина № 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики Товара** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **ОКПД2/**  **КТРУ** | **Страна происхождения** | **Цена за ед.с НДС (руб.)** | **Сумма с НДС (руб.)** |
| **1** | ***Антитела кролика к MYB человека*** | Кроличьи поликлональные антитела должны быть предназначены для обнаружения эндогенного уровня общего белка MYB. Реактивность должна быть человек, мышь. Концентрация антител в растворе должна быть не менее 1 мг/мл. Упаковка должна быть не менее 100 мкг. | упак | 1 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **2** | ***Антитела мыши к p40-DeltaNp63 (BC28) человека*** | Антитела мыши к маркёрам плоскоклеточной карциномы p40-DeltaNp63 (клон BC28) человека. Консервант должен состоять из: не менее 0,09% раствора азида натрия с водородным показателем 6,00; раствора бычьего сывороточного альбумина. В упаковке должно быть не менее 100 мкл. | упак | 5 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **3** | ***Буфер Диахим-Буфер-Г pН-6,8-7,2*** | Реагент должен быть предназначен для приготовления буфера для окраски мазков крови. Буфер должен быть концентрированный. Уровень водородного показателя должен быть в диапазоне от 6,8 до 7,2, включая граница диапазона. В упаковке должно быть не менее 10 мл концентрата буфера для получения не менее 3 литров готового раствора. | упак | 30 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **4** | ***Зонд для определения амплификации гена CDK4*** | Готовый к использованию реагент должен быть предназначен для качественного обнаружения амплификации гена CDK4 человека, а также для обнаружения альфа-спутников хромосомы 12 в формалин-фиксированных парафиновых образцах из опухолевых тканей с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH).  Состав должен быть:  1) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых зеленым флуорохромом и специфичных региону, содержащему ген CDK4.  2) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых оранжевым флуорохромом и специфичных региону, соответствующему альфа-сателлитному, центромерному региону хромосомы 12.  3) Буфер для гибридизации на основе формамида.  Количество выполняемых тестов должно быть не менее 20. | упак | 1 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **5** | ***Зонд для определения амплификации гена ERBB2*** | Готовый к использованию реагент должен быть предназначен для качественного обнаружения амплификации гена ERBB2 человека, а также для обнаружения альфа-спутников хромосомы 17 в формалин-фиксированных парафиновых образцах из опухолевых тканей с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH).  Состав должен быть:  1) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых зеленым флуорохромом и специфичных региону, содержащему ген ERBB2.  2) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых оранжевым флуорохромом и специфичных региону, соответствующему альфа-сателлитному, центромерному региону хромосомы 17.  3) Буфер для гибридизации на основе формамида.  Количество выполняемых тестов не менее 20. | упак | 1 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **6** | ***Зонд для определения амплификации гена MDM2*** | Готовый к использованию реагент должен быть предназначен для качественного обнаружения амплификации гена MDM2 человека, а также для обнаружения альфа-спутников хромосомы 12 в формалин-фиксированных парафиновых образцах из опухолевых тканей с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH).  Состав должен быть:  1) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых зеленым флуорохромом и специфичных региону, содержащему ген MDM2.  2) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых оранжевым флуорохромом и специфичных региону, соответствующему альфа-сателлитному, центромерному региону хромосомы 12.  3) Буфер для гибридизации на основе формамида.  Количество выполняемых тестов не менее 20. | упак | 1 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **7** | ***Зонд для определения перестройки гена BCL2*** | Готовый к использованию реагент должен быть предназначен для обнаружения транслокаций с участием гена BCL2 человека в клеточных образцах и формалин-фиксированных парафиновых образцах с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH).  Состав должен быть:  1) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых зеленым флуорохромом и специфичных последовательностям проксимальной области от точки разрыва гена BCL2.  2) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых оранжевым флуорохромом и специфичных последовательностям дистальной области от точки разрыва гена BCL2.  3) Буфер для гибридизации на основе формамида.  Количество выполняемых тестов не менее 20. | упак | 1 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **8** | ***Зонд для определения перестройки гена BCL6*** | Готовый к использованию реагент должен быть предназначен для обнаружения транслокаций с участием гена BCL6 человека в клеточных образцах и формалин-фиксированных парафиновых образцах с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH).  Состав должен быть:  1) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых зеленым флуорохромом и специфичных последовательностям проксимальной области от точки разрыва гена BCL6.  2) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых оранжевым флуорохромом и специфичных последовательностям дистальной области от точки разрыва гена BCL6.  3) Буфер для гибридизации на основе формамида.  Количество выполняемых тестов не менее 20. | упак | 1 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **9** | ***Зонд для определения перестройки гена MYC*** | Готовый к использованию реагент должен быть предназначен для обнаружения транслокаций с участием гена MYC человека в клеточных образцах и формалин-фиксированных парафиновых образцах с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH).  Состав должен быть: 1) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых зеленым флуорохромом и специфичных последовательностям дистальной области от точки разрыва гена MYC. 2) Раствор синтетических олигонуклеотидов, меченых оранжевым флуорохромом и специфичных последовательностям проксимальной области от точки разрыва гена MYC.  3) Буфер для гибридизации на основе формамида.  Количество тестов должно быть не менее 20. Фасовка должна быть не менее 0,2 мл. | упак | 1 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **10** | ***Колхицин*** | Колхицин должен быть предназначен для блокирования митоза в концентрации не менее 0,6 мкг/мл. Чистота препарата должна быть более 90 % основного вещества. Содержание препарата во флаконе не менее 1г | шт | 1 | 20.59.52.194 |  |  |  |
| **11** | ***Кольцо уплотнительное O-ring*** | Уплотнительные кольца должны быть для контейнера с заключающей средой. Должны быть изготовлены из прорезиненного материала. Толщина должна быть - 3±1 мм. Диаметр должен быть - 28±1 мм. Не менее 5 шт/упак. | упак | 12 | 32.99.59.000 |  |  |  |
| **12** | ***Кроличьи моноклональные антитела к MSH6,*** | Антитела моноклональные кроличьи к человеческим MSH6, Клон EP49, должны быть готовые к применению, для работы на фиксированных в формалине парафинизированных срезах,должны поставляться в жидком виде в прямоугольном флаконе объемом не менее 12 мл. Флаконы с реагентами должны иметь заводскую маркировку 2D БАР-кодами, автоматически распознаваемыми автостейнером 48 Link, имеющимся у Заказчика. | шт | 3 | 20.59.52.199 |  |  |  |
| **13** | ***Пластиковый штатив на 30 стекол*** | Штатив должен быть предназначен для использования в автомате для гистологического окрашивания. Должен вмещать не менее 30 предметных стекол. Должен быть выполнен из химически стойкого пластика. Размены штатива должны быть не менее 114х37х126±1мм. | шт | 80 | 32.99.59.000 |  |  |  |
| **14** | ***Пробирка лабораторная, коническая, ПС, с градуировочными кольцами, с ободком*** | Пробирка лабораторная. Материал пробирки должен быть полистирол. Пробирки должны быть конические, центрифужные, градуированные с обоком; без пробки. Должны выдерживать центрифугирование не менее чем до 7 500×g. Объем должен быть 12 мл. Градуировка должна быть до 10 мл. Габариты (dхВ) должны быть, мм - не менее 16х102. | упак | 1 | 32.50.13.190 |  |  |  |
| **15** | ***Угольный фильтр для Leica ST5010/ST5020*** | Угольный фильтр должен подходить для использования в аппарате для гистологического окрашивания Leica, на котором работает Заказчик. Должен быть предназначен для предотвращения попадания испарений рабочих растворов в окружающую среду. Фильтр должен состоять из металлической рамки и адсорбирующего вещества (активированный древесный уголь) или аналогичного по своим свойствам материала, упакован в герметичный полиэтиленовый пакет и картонную коробку. Размер фильтра должен быть 478х96х35±0,1 мм. | шт | 1 | 32.99.59.000 |  |  |  |