

|  |
| --- |
| **29.05.2024 № 05-07/891** |
| ***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 | **28.06.2024**  |

**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 реактивов для научной лаборатории субклеточных технологий с группой онкоэндокринологии** |
| **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  | 25.11.2024 |
| **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 15.11.2024. 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) | БЕЗ РУ |
| **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 товара 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** | нет |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | нет |
| 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, условия допуска по статье 14 Закона № 44-ФЗ | нет |
| **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, работы, услуги** | **Код позиции** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Количество****(объем работы, услуги)** | **Единица измерения** | **Страна происхождения** | **НДС%** | **Цена за единицу с****НДС** | **Сумма с НДС** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| **1** | **Тетраметилэтилендиамин реагент для полимеризации акриламидных гелей** | 20.59.52.199 | Чистота | 98 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма выпуска: жидкость | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество в упаковке | не менее 25  | мл | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **2** | **Акриламидный мономер для электрофореза**  | 20.59.52.199 | Химическая формула C3H5NO | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **2** | **упак** |  |  |  |  |
| Чистота |  98 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Форма выпуска: твердое вещество | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество в упаковке | не менее 500  | г | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **3** | **Натрия ацетат безводный, для молекулярной биологии** | 20.59.52.199 | Химическая формула CH3COONa | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
| Чистота  | ≥99.9 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма выпуска: твердое вещество | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество в упаковке | не менее 500  | г | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **4** | **Ацетон для молекулярной биологии** | 20.59.52.199 | Химическая формула С3Н6О | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
|  | Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Форма выпуска: жидкость | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество в упаковке | не менее 1  | л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **5** | **Бромистый этидий** | 20.59.52.199 | 3,8-диамино-5-этил-6-фенилфенантридиум бромид | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
| Интеркалирующий флуоресцентный краситель для детекции ДНК в агарозном геле | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма выпуска: твердое вещество | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество в упаковке | не менее 5  | г | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **6** | **Метиленбисакриламид для электрофореза** | 20.59.52.199 | химическая формула C7H10N2O2 | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
| Чистота  | >98.0 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма выпуска: твердое вещество | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество в упаковке | не менее 25  | г | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **7** | **Тетразолиевый краситель для определения метаболической активности пролиферирующих клеток** | 20.59.52.199 | 3-(4,5-диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенилтетразолия бромид | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **8** | **упак** |  |  |  |  |
|  | Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Форма выпуска: твердое вещество | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество в упаковке | не менее 5  | г | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **8** | **Натрия гидроксид** | 20.59.52.199 | Химическая формула NaOH | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
| Чистота  | 99 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма выпуска: твердое вещество | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество в упаковке | не менее 1  | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **9** | **Натрия гидрофосфат** | 20.59.52.199 | химическая формула Na2HPO4x12H2O | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
| Чистота  | 99 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Форма выпуска: твердое вещество | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество в упаковке | не менее 1  | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **10** | **Соляная кислота** | 20.59.52.199 | Химическая формула HCI | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
| Чистота  | 37 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Форма выпуска: жидкость | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество в упаковке | не менее 2,5  | л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **11** | **Спирт изопропиловый для молекулярной биологии** | 20.59.52.199 | Химическая формула С3Н7ОН | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **8** | **упак** |  |  |  |  |
| Чистота  | 99,5 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма выпуска: жидкость | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество в упаковке | не менее 1  | л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **12** | **Уксусная кислота ледяная** | 20.59.52.199 | Химическая формула CH₃COOH | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | **1** | **упак** |  |  |  |  |
| Чистота  | 99 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение: химический реактив | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма выпуска: жидкость | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Фасовка: заводская | соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество в упаковке | не менее 2,5 | л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |