

|  |
| --- |
| **16.01.2025 № 05-07/33** |
| ***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 | **22.01.2025**  |

**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.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** |
| **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  | в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Контракта |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | Допускается частичная поставка товара отдельными партиями в пределах данного срока. |
| **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 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** | ПП РФ от 23.12.2024 № 1875 – ограничение (реестровая запись или СТ-1) |
| 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 | 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара,**  | **КТРУ/ОКПД2** | **Единица измерения** | **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара (единицы измерения)** | **Значения характеристик товара, которые не подлежат изменению участником закупки, или минимальные и (или) максимальные значения характеристик товара** | **Единица измерения значения** | **Инструкция заказчика по указанию значений характеристик товара участником закупки** | **Кол-во** | **Страна происхождения Товара** | **Ставка НДС, %** | **Цена за ед. без НДС** | **Сумма без НДС** |
|
|
| 1 | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам сухая | 21.20.23.110 | упак | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам (Мюллера-Хинтон агар) дискдиффузионным методом. | Соответствие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 21 |  |  |  |  |
| СОСТАВ (г/л) | Мясной экстракт: 3,0Гидролизат казеина кислотный: 17,5Крахмал растворимый: 1,5Агар микробиологический: 14,5 | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка | ≥ 0,25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 2 | Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая | 21.20.23.110 | кг | Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая для идентификации культур энтеробактерий, выделенных из клинического материала и объектов окружающей среды, по их способности ферментировать лактозу. | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 6 |  |  |  |  |
| Фасовка | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав (г/л) | ГМФ-основа – 13,5 г; натрия хлорид – 2,5 г; натрий фосфорнокислый двузамещенный – 1,0 г; натрий сернистокислый – 2,5 г; агар микробиологический – 10,0 г; лактоза – 10,0 г; фуксин основной – 0,5 г | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Мелкодисперсный аморфный порошок от розовато-серого до лилового цвета. | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Пептон для бактериологических питательных сред сухой, ферментативный | 21.20.23.110 | упак | Пептон для бактериологических питательных сред ферментативный сухой предназначен для приготовления бактериологических питательных сред при выделении, культивировании и идентификации различных микроорганизмов | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 16 |  |  |  |  |
| Фасовка | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Пептон представляет собой мелкодисперсный аморфный порошок от белого до желтого цвета | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Питательная среда для культивирования грибов сухая (агар) | 21.20.23.110 | кг | Питательная среда для культивирования грибов сухая предназначена для выделения, культивирования и хранения различных сапрофитных и патогенных грибов, включая дрожжеподобные грибы рода Candida и Cryptococcus, из клинического материала, пищевых продуктов, пищевого сырья и объектов внешней среды | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Фасовка | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав | пептон сухой ферментативный - 10,0 г; глюкоза – 40,0 г; агар микробиологический 10,0 г | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Мелкодисперсный аморфный порошок желтого цвета | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Питательная среда для контроля стерильности сухая | 21.20.23.110 | упак | Питательная среда для контроля стерильности сухая, порошок для микробиологических целей для контроля стерильности медицинских иммунобиологических препаратов с целью выявления возможной их контаминации аэробными и анаэробными бактериями и грибами. | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 2 |  |  |  |  |
| Фасовка: | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав: | гидролизат казеина ферментативный – 15,0 г; дрожжевой экстракт– 5,0 г; натрий хлористый – 2,5 г; натрия тиогликолят – 0,5 г; цистин гидрохлорид – 0,75 г; глюкоза – 5,5 г; агар микробиологический или агар пищевой – 0,75 г | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Питательная среда для культивирования грибов сухая (бульон) | 21.20.23.110 | кг | Питательная среда для выделения и культивирования различных сапрофитных и патогенных грибов, включая дрожжеподобные грибы рода Candida, Cryptococcus, из клинического материала (образцы пораженных волос и ногтей, соскобы с кожи и слизистых, образцы мочи, кала, мокроты; материал, полученный при биопсии и аутопсии), пищевых продуктов, пищевого сырья и объектов внешней среды. Также бульон Сабуро предназначен для испытания на стерильность | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 3 |  |  |  |  |
| Фасовка: | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав (г/л): | Пептон ферментативный - 10,0 Глюкоза - 40,0 | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Представляет собой мелкодисперсный аморфный порошок желтого цвета | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 7 | Основа колумбийского агара сухая | 21.20.23.110 | упак | Основа колумбийского агара сухая предназначена для выращивания и изоляции из клинического образца микроорганизмов, требовательных к факторам роста, в том числе стрептококков, пневмококков | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 28 |  |  |  |  |
| Основа колумбийского агара представляет собой мелкодисперсный однородный порошок, полностью растворимый в воде при кипячении в течение 2 минут | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Концентрация водородных ионов в 2% экстракте, ед.рН: 7,2- 7,6 | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Основа колумбийского агара после приготовления и стерилизации согласно инструкции, представляет собой прозрачный раствор с опалесценцией, желтого цвета.  | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Упаковка: | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Основа колумбийского агара сухая расфасована в банки полимерные с самогерметизирующейся крышкой. Банки дополнительно герметизированы алюминиевой фольгой | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Состав (в расчете на 1 л готовой основы колумбийского агара): | Гидролизат казеина ферментативный сухой для микробиологических питательных сред – 4,7 г Пептон для бактериологических питательных сред сухой – 4,0 г Пептон соевый сухой (для микробиологии) – 4,0 г ГМФ-основа – 3,0 г Мясной экстракт сухой (для микробиологии) – 3,0 г Дрожжевой экстракт сухой для микробиологических питательных сред – 1,5 г Крахмал растворимый или декстрин кукурузный – 1,0 г Натрия хлорид – 4,0 г Натрий углекислый – 0,8 г Агар микробиологический – 11,0 г | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Для приготовления 1 л готового колумбийского агара используется 37,0 г сухой основы | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| При застудневании формируется плотный опалесцирующий гель. Концентрация водородных ионов в готовой основе, рН: 7,2-7,6 | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 8 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой. ГМФ-бульон на основе гидролизата мяса говяжьего | 21.20.23.110 | упак | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой, предназначен для культивирования различных микроорганизмов, включая коринеформные бактерии, некоторые виды стрептококков из клинического материала, пищевых продуктов, пищевого сырья и объектов внешней среды. Мелкодисперсный аморфный порошок желтого цвета | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 6 |  |  |  |  |
| Фасовка: | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав: | гидролизат мяса ферментативный (ГМФ) сухой – 15,0 г; натрия хлорид – 5,0 г | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Препарат в количестве, необходимом для приготовления конкретной серии питательной среды полностью растворим в 1 л дистиллированной воды при перемешивании и кипячении в течение 2 мин. раствор должен быть прозрачным, от белого до желтого цвета | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 9 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой. ГМФ-агар на основе гидролизата мяса говяжьего | 21.20.23.110 | упак | Питательный агар для культивирования различных микроорганизмов, включая энтеробактерии, синегнойную палочку, стафилококки из клинического материала, пищевых продуктов, пищевого сырья и объектов внешней среды | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 6 |  |  |  |  |
| Фасовка: | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| СОСТАВ (г/л): | ГМФ-основа: 15,0 Натрия хлорид: 9,0 Агар микробиологический: 13,5 | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Представляет собой мелкодисперсный аморфный порошок желтого цвета | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 10 | Кода среда | 21.20.23.110 | кг | Среда предназначена для выделения и дифференциации энтеробактерий при санитарных исследованиях продуктов питания, сырья и объектов внешней среды. | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Фасовка: | ≥ 0.25 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |