

|  |
| --- |
| **16.01.2025 № 05-07/38** |
| ***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](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** |
| **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 180 (ста восьмидесяти) 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 – преимущество |
| 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** | **Обоснование дополнительных характеристик** | **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 | Окрашивание по Романовскому ИВД, набор | 21.20.23.110-00005714\* | набор | Количество выполняемых тестов | ≥ 1000 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 26 |  |  |  |  |
| Назначение | Для ручной постановки | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Окраска 6000-8000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания | Соответствует |  | Количество исследований, проводимых с использованием данного реагента, определяет общий объем требуемый к поставке | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 1 флакон | ≥ 20 | Кубический сантиметр;^миллилитр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора  (Комплектация 3): | - Краситель азур-эозин по Романовскому (Профессионал) - 1 флакон не менее 1 л.  - Диахим-Буфер Г - 1 флакон не менее 20 мл. | - | В соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Готовится разведением 20 мл в 20 литрах воды | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Краситель по Романовскому используется для универсальной окраски препаратов крови, костного мозга, лимфоузлов, хромосом, выпотных жидкостей, малярии, цитологических, цитохимических и др. препаратов | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Буфер для приготовления забуференной воды, необходимой для приготовления рабочих растворов красителей для гематологии (рН 6,8-7,2). Представляет собой смесь жидких реагентов: двузамещенного фосфата натрия и однозамещенного фосфата калия. Бесцветная, прозрачная жидкость, флакон из матового полиэтилена, с цветной крышкой. | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Май-Грюнвальда красящий раствор ИВД | 21.20.23.110-00006612\* | шт | Объём реагентов | 1000 | Кубический сантиметр;^миллилитр | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 32 |  |  |  |  |
| Назначение | Для ручной постановки | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможна фиксация 3000 препаратов и окраска 4000 препаратов: | Наличие | - | В соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Готовится разведением 20 мл в 20 литрах воды | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксатор-краситель форменных элементов представляет собой раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле: | Наличие. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты: | Наличие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможно докрашивание рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3 (фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин: | Наличие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Состав набора: | Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду - 1 флакон (не менее 1 л); Буфер Г - 1 флакон (не менее 20мл.) | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Буфер для приготовления забуференной воды, представляет собой смесь жидких реагентов: двузамещенного фосфата натрия и однозамещенного фосфата калия | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Бесцветная, прозрачная жидкость, флакон из матового полиэтилена, с цветной крышкой. | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 1 флакон | ≥ 20 | Кубический сантиметр;^миллилитр | Количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 3 | Лейшмана красящий раствор ИВД. | 21.20.23.110-00006647\* | упак | Объем реагента | ≥ 1000 | Кубический сантиметр;^миллилитр | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 4 |  |  |  |  |
| Для приготовления рабочего раствора фиксатора-красителя необходимо использование забуференной воды (рН 6,8 - 7,2). | Соответствует | - | В соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Предназначен для применения в качестве фиксатора мазков и красителя форменных элементов крови, для дифференциации клеточных структур в клиническом образце при микроскопическом исследовании; в качестве фиксатора мазков для дальнейшего окрашивания по методу Романовского. | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Готовится разведением 20 мл в 20 литрах воды (1:1000) | Соответствует | - | Количество исследований, проводимых с использованием данного антитела, определяет общий объем требуемого к поставке реактива | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Состав набора: | Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий типа Лейшмана - 1 флакон (не менее 1 л), Буфер Г - 1 флакон (не менее 20 мл) | - | B соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования, необходим именно этот состав | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Буфер для приготовления забуференной воды, представляет собой смесь жидких реагентов: двузамещенного фосфата натрия и однозамещенного фосфата калия. Бесцветная, прозрачная жидкость, флакон из матового полиэтилена, с цветной крышкой | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Набор реагентов для цитохимического определения сидеробластов и сидероцитов | 21.20.23.110 | набор | Набор реагентов для цитохимического определения сидеробластов и сидероцитов в клетках эритроидного ряда. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 2 |  |  |  |  |
| Количество определений: | ≥ 100 | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора: | реактив для фиксации мазков – 1 флакон не менее 100 мл, раствор хлористоводородной кислоты - 1 флакон не менее 8,2мл, раствор желтой кровяной соли - 3 флакона по не менее 10 мл, раствор сафранина - 1 флакон не менее 100 мл. | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 5 | Набор реагентов для быстрого дифференцированного окрашивания биопрепаратов | 21.20.23.110 | набор | Набор реагентов для быстрого дифференцированного окрашивания биопрепаратов (кровь, эякулят, выпотные жидкости, цитологические препараты и др.) | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Состав набора: | раствор № 1 - фиксатор (не менее 100 мл),  раствор № 2 - "розовый" (не менее 100 мл),  раствор № 3 - "синий" (не менее 100 мл),  буфер-Г - 1 флакон (не менее 10мл). | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Окраска | не менее 100 препаратов | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 6 | Альциановый синий раствор ИВД | 21.20.23.110-00000718 | упак | Показатель Ph | 2,5 | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 2 |  |  |  |  |
| Объем реагента | ≥ 500 | Кубический сантиметр;^миллилитр | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 7 | Окраска по Перлсу ИВД, набор | 21.20.23.110-00005414\*\* | набор | Расфасовка: | Не менее 3 флаконов объемом не менее 250 мл | - | B соответствии с особенностями проводимых исследований и четко проработанными раннее методиками, дающими гарантированный положительный результат исследования, необходим именно этот состав | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 2 |  |  |  |  |
| Набор химических реактивов, красителей и/или других связанных с ними материалов для окраски по Перлсу, основанной на реакции образования Берлинской лазури, предназначенный для выявления гемосидерина (ferric iron) в биологическом/клиническом образце | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 8 | Гематоксилин раствор ИВД | 21.20.23.110-00006230 | упак | Назначение: | Для ручной постановки и анализаторов открытого типа | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 34 |  |  |  |  |
| Объем реагента: | ≥ 1000 | см[3\*];^мл | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 9 | Фунгитест | 21.20.23.110 | упак | Набор для определения чувствительности дрожжей к антигрибковым препаратам. | Соответствует |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 7 |  |  |  |  |
| Принцип метода | Культуральный |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие возможности получения результатов в категориях: чувствительный, промежуточно чувствительный, резистентный штамм. | Соответствует |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Визуальное считывание результатов. | Соответствует |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие цветового индикатора. | Соответствует |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Панель антибиотиков: 5-флюороцитозину (2-32мкг/ мл); Амфотерицин В (2-8 мкл/мл); Миконазол (0,5-8 мкг/мл); Кетоконазол (0,5-4 мкг/мл); Итраконазол (0,5-4 мкг /мл); Флюконазол (8-64 мкг /мл) | Соответствует |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие лунок для контроля роста без антибиотиков. | Соответствует |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие лунки отрицательного контроля | Соответствует |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество тестов | ≥ 10 |  |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Состав набора: | не менее 10 индивидуально упакованных 16-луночных микропланшетов (схема микропланшета указана на маркировке); не менее 10 липких лент (каждый микропланшет в комплекте с липкой лентой и влагопоглотителем запечатан в алюминиевую фольгу); не менее 10 флаконов, содержащих 3 мл готовой к применению среды в суспензии. |  |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Продолжительность идентификации | 48-72 | час |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 10 | Набор реагентов для определения специфического антигена (галактоманнана) плесневого гриба рода Aspergillius группы fumigatus в сыворотке крови и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) | 21.20.23.110 | набор | Набор реагентов предназначен для определения специфического антигена (галактоманнана) плесневого гриба рода Aspergillus группы fumigatus в сыворотке крови и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) человека | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 5 |  |  |  |  |
| Тип планшета: | 96-луночный полистироловый стрипированный (стрип 8-луночный) | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Температура проведения иммунной реакции без шейкирования: +37 С | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Хранение приготовленного отмывочного раствора при температуре 18-25С: | ≥ 15 | сутки | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Время инкубации при комнатной температуре с ТМБ: | ≤ 20 | минута | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Хранение оставшихся неиспользованных заклеенных стрипов в течение всего срока годности: | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Хранение приготовленного отмывочного раствора при температуре 2-8С: | ≥ 45 | сутки | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Наличие готовых к использованию положительных и отрицательных контрольных сывороток, контроль Сut-off; ТМБ, конъюгата, биотинилированных моноклональных антител к галактоманнану Aspergillus стоп-реагента, раствора для разведения образцов | Наличие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 11 | Тампон (сваб) с транспортной средой Stuart, стерильный | 21.20.23.110 | штука | Фасовка: в индивидуальной упаковке | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 800 |  |  |  |  |
| Пробирка с транспортной средой Stuart с пластиковым аппликатором-тампоном | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 12 | Экспресс-тест иммунохроматографический для полуколичественного определения прокальцитонина (ПКТ) в сыворотке и плазме крови человека | 21.20.23.110 | упак | Тест предназначен для ранней диагностики системной бактериальной и грибковой инфекции и сепсиса | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 6 |  |  |  |  |
| Одностадийный иммунохроматографический метод (принцип «сэндвича») с использованием иммуносвязанного золота | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Источник образца: сыворотка или плазма | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Объем образца: | Не менее 200 | мкл | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Время инкубации при комнатной температуре (18-300С) | Не менее 30 минут | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Время полураспада 24 часа | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Интервалы измерения: < 0,5 нг/мл; 0,5-< 2 нг/мл; 2 < 10 нг/мл; > 10 нг/мл | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Состав набора: | одна тестовая стрип-полоска и одна пипетка на один тест; 25 тестов + 25 карточек сравнения | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| PCT стабилен при -20°С в течение 3 месяцев | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| При комнатной температуре в течение 2 часов после забора крови распадается около 2%. При замораживании/размораживании (3 цикла) потеря | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| PCT в образце составляет < 2%. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Результат: полуколичественный | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 13 | Иммунохроматографический экспресс-тест для выявления токсинов А и В Clostridium Difficile в фекалиях | 21.20.23.110 | набор | Качественный иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антигенов токсина А и токсина В C. difficile в пробах кала. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 12 |  |  |  |  |
| Тестовое устройство состоит из пластмассового корпуса, содержащего две разные полоски для обнаружения токсина А и токсина В. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Метод определения основан на использовании специфических мышиных моноклональных антител к клостридийному токсину А и токсину В, конъюгированных с красителем, и иммобилизованных в тестовой зоне мембраны тестовой кассеты поликлональных мышиных антител к токсинам для избирательного определения клостридийных токсинов в пробах кала с высокой степенью чувствительности и специфичности. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественный результат теста считывается визуально. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Состав теста: | Тестовые кассеты – не менее 20 шт;  Одноразовые пластмассовые пипетки – не менее 20 шт;  Пластмассовые пробирки с 2 мл экстрагента – не менее 20 шт;  Аппликаторы для отбора проб – не менее 20 шт;  Инструкция – не менее 1 шт. | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Набор хранить при температуре от +4 до +30°C в герметично закупоренной фабричной упаковке. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тест стабилен до истечения срока хранения, указанного на этикетке. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 14 | Иммунохроматографический экспресс-тест для  качественного определения вирусов гриппа типов А и В в носоглоточных выделениях | 21.20.23.110 | набор | Качественный иммунохроматографический скрининговый экспресс-тест для определения вирусов гриппа типов А и В в носоглоточных выделениях. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 2 |  |  |  |  |
| Исследуемые пробы: экстракты аспирата и мазков из носоглотки | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Объем пробы: | ≥ 200 | мкл | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  |
| Время анализа: | ≥ 15 | минут | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Чувствительность для гриппа А: | не менее 100 нг/мл для штамма A/Taiwan/1/86/H1N1,  не менее 25 нг/мл для штамма A/Panama/2007/99/H3N2. | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Чувствительность для гриппа В: | не менее 25 нг/мл для штамма B/Hong Kong 5/72, не менее 50 нг/мл для штамма B/Qingdao/102/91, не менее 500 нг/мл для штамма B/Victiria/504/00 и не менее 25 нг/мл для штамма B/Tokio/53/99. | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Отсутствие перекрестной реактивности к антигенам вирусов гриппа А и В. | Соответствие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Состав набора: | Тестовые кассеты – не менее 20 шт,  Тампоны – не менее 20 шт,  Пробирки с фильтрующими крышками – не менее 20 шт, раствор для экстракции во флаконе-капельнице – не менее 2 шт, инструкция – не менее 1 шт. | - | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Хранить при температуре от +4 до +30°C в герметично закупоренной фабричной упаковке. | Соответствие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тест стабилен до истечения срока хранения, указанного на этикетке. | Соответствие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| ***\*Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, с учетом специфики деятельности, для обеспечения оказания эффективной медицинской помощи.***  **\*\**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) | | | | | | | | | | | | | |