

|  |
| --- |
| **16.01.2025 № 05-07/35** |
| ***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 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 – 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** | **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 | Набор для экстракции/изоляции нуклеиновых кислот ИВД | 21.20.23.110-00005202\* | набор | Метод выделения | С использованием сорбента/суспензии магнитных частиц | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 96 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Выделение ДНК из клинического материала: мазки, соскобы слизистых оболочек, а также эрозивно-язвенные элементы слизистых и кожи человека | Соответствует | - | набор должен работать с различными видами клинического материала, поступающими в лабораторию для анализа по стандартным протоколам | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Использование внутреннего контрольного образца на этапе выделения нуклеиновых кислот | Наличие | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Набор для экстракции/изоляции нуклеиновых кислот ИВД | 21.20.23.110-00005201\* | набор | Метод выделения | Спиртовое осаждение | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 3 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 96 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Выделение нуклеиновой кислоты из клинического материала: плазма периферической крови, ликвор, амниотическая жидкость, мазки из носа и зева, слюна | Соответствует | - | набор должен работать с различными видами клинического материала, поступающими в лабораторию для анализа по стандартным протоколам | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Набор для экстракции/изоляции нуклеиновых кислот ИВД | 21.20.23.110-00005193 | набор | Количество выполняемых тестов: | ≥ 120 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 2 |  |  |  |  |
| Метод выделения: С использованием обратной транскриптазы (ревертазы). | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Набор реагентов для выявления ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | 21.20.23.110 | набор | Описание: Для амплификации ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 3 |  |  |  |  |
| Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени»: | Наличие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность использования внутреннего контроля на всех этапах ПЦР анализа: | Наличие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам: | Наличие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество тестов: | ≥ 60 | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие полимеразы (TaqF) для организации горячего старта: | Наличие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО), включающего в себя ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) и ДНК человека: | Наличие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие ТЕ-буфера: | Наличие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие ПЦР-буфера-FRT: | Наличие | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Карбапенемазы множественных бактерий нуклеиновые кислоты, анализ нуклеиновых кислот | 21.20.23.110-00006544\*\* | набор | Качественное определение генов карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных (типы OXA-48 и OXA-162) | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 110 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Внутренний контрольный образец (ВКО), положительный контрольный образец (ПКО), отрицательный контрольный образец (ОКО): | Наличие | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| ПЦР-смесь не раскапана по пробиркам: | Наличие | - | для использования широкого спектра расходных материалов и обеспечения совместимости с приборами, имеющимися у заказчика | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Полимераза для организации горячего старта: | Наличие | - | для предотвращения отжига неспецифических праймеров и обеспечения высокой точности анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Для гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» | Соответствует | - | для обеспечения совместимости набора с оборудованием, используемым в лаборатории | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Карбапенемазы множественных бактерий нуклеиновые кислоты, анализ нуклеиновых кислот | 21.20.23.110-00006544\*\* | набор | Качественное определение генов карбапенемаз класса металло-b-лактамаз групп VIM, IMP и NDM | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 110 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Внутренний контрольный образец (ВКО), положительный контрольный образец (ПКО), отрицательный контрольный образец (ОКО): | Наличие | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| ПЦР-смесь не раскапана по пробиркам: | Наличие | - | для использования широкого спектра расходных материалов и обеспечения совместимости с приборами, имеющимися у заказчика | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Полимераза для организации горячего старта: | Наличие | - | для предотвращения отжига неспецифических праймеров и обеспечения высокой точности анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Для гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» | Соответствует | - | для обеспечения совместимости набора с оборудованием, используемым в лаборатории | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 7 | Множественные виды микроорганизмов связанные с менингитом нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот | 21.20.23.110-00006820\* | набор | Комплектация | Для ПЦР-амплификации с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 50 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| ПЦР-смесь не раскапана по пробиркам: | Наличие | - | для использования широкого спектра расходных материалов и обеспечения совместимости с приборами, имеющимися у заказчика | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Внутренний контрольный образец (ВКО), положительный контрольный образец (ПКО), отрицательный контрольный образец (ОКО): | Наличие | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественное определение нуклеиновых кислот Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus Pneumoniae | Соответствует | - | в соответствии с потребностью заказчика в выполнении данного вида исследования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Остаточный срок годности | ≥ 6 | Месяц | для обеспечения достаточного срока сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Полимераза для организации горячего старта: | Наличие | - | для предотвращения отжига неспецифических праймеров и обеспечения высокой точности анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 8 | Множественные виды бактерий связанных с болезнями ЖКТ нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот | 21.20.23.110-00007110\* | набор | Специфичность | Shigella spp и E.coli | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |  |  |  |  |
| Комплектация | Для полного ПЦР-анализа с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 48 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| ПЦР-смесь не должна быть расфасована в пробирки | Соответствует | - | использование широкого спектра расходных материалов и обеспечения работы на приборах, имеющихся у заказчика | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие внутреннего контрольного образца (ВКО), отрицательного контрольного образца (ОКО) | Соответствует | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие системы защиты от контаминации ампликонами | Соответствует | - | для защиты от контаминации ампликонами | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Качественное определение нуклеиновых кислот шигелла (Shigella spp.), энтероинвазивных E. coli (EIEC), рода сальмонелла (Salmonella spp.), комплекса энтерогеморрагических E. coli (EHEC), S. dysenteriae I типа, термофильных кампилобактерий (Campylobacter spp.) | Соответствует | - | в соответствии с потребностью заказчика в выполнении данного вида исследования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Остаточный срок годности | ≥ 11 | Месяц | для обеспечения достаточного срока сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Используется для гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» | Соответствует | - | для обеспечения совместимости набора с оборудованием, используемым в лаборатории | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие полимеразы для организации горячего старта | Соответствует | - | для предотвращения отжига неспецифических праймеров и обеспечения высокой точности анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 9 | Множественные желудочно-кишечные патогены нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот | 21.20.23.110-00010524\*\* | набор | Количество выполняемых тестов  | ≥ 55  | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 1 |  |  |  |  |
| Определяемые ДНК (РНК): аденовирусы группы F и ротавирусы группы А, норовирусы 1 и 2 генотипа и астровирусы. | Соответствует | - | в соответствии с потребностью заказчика в выполнении данного вида исследования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Для гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени». | Соответствует | - | для обеспечения совместимости с оборудованием и протоколами испытаний, принятыми в лаборатории | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| ПЦР-смесь не раскапана по пробиркам. | Соответствует | - | использование широкого спектра расходных материалов и обеспечения работы на приборах, имеющихся у заказчика | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Полимераза для организации горячего старта. | Наличие | - | для предотвращения отжига неспецифических праймеров и обеспечения высокой точности анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие внутреннего контрольного образца (ВКО), положительного контрольного образца (К+), отрицательного контрольного образца (ОКО). | Наличие | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие Ревертазы (MMlv). | Наличие | - | для обеспечения реакции обратной транскрипции | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Остаточный срок годности: | ≥ 9 | Месяц | для обеспечения достаточного срока сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 10 | Набор для экстракции/изоляции нуклеиновых кислот ИВД | 21.20.23.110-00005202\* | набор | Метод выделения | С использованием сорбента/суспензии магнитных частиц | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 3 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 96 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Возможность проведения ручного выделения двумя способами - с помощью магнитного штатива, с использованием метода центрифугирования без использования магнитного штатива: | Наличие | - | набор должен работать с различными видами клинического материала, поступающими в лабораторию для анализа по стандартным протоколам | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Срок годности реагентов после вскрытия должен быть равен заявленному сроку годности набора реагентов | Соответствует | - | для обеспечения достаточного срока сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность экстракции ДНК и РНК вирусов, ДНК бактерий и ДНК человека из респираторных мазков и мокроты: | Наличие | - | набор должен работать с различными видами клинического материала, поступающими в лабораторию для анализа по стандартным протоколам | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Остаточный срок годности | ≥ 9 | Месяц | для обеспечения достаточного срока сохранения качества реагентов в соответствии со скоростью расходования и графиком закупок | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Возможность использования с автоматическими станциями для экстракции нуклеиновых кислот: | Наличие | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие готовых реагентов, не требующих добавления дополнительных компонентов. | Наличие | - | для упрощения протокола анализа и снижения стоимости исследования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 11 | Вирус гриппа А/В нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот. | 21.20.23.110-00007978\* | набор | Тип анализа | Метод ОТ-ПЦР в режиме реального времени | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 2 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 55 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Качественное определение нуклеиновой кислоты | Соответствует | - | в соответствии с потребностью заказчика в выполнении данного вида исследования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Внутренний контрольный образец (ВКО), положительный контрольный образец (ПКО), отрицательный контрольный образец (ОКО): | Наличие | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| ПЦР-смесь раскапана в пробирки 0,2 мл с легкоплавким барьером для обеспечения «горячего старта»: | Наличие | - | для предотвращения отжига неспецифических праймеров и обеспечения совместимости набора с оборудованием, используемым в лаборатории | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 12 | Вирус гриппа А подтип H1N1 (свиной грипп) нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот. | 21.20.23.110-00007984\* | набор | Назначение | Для проведения ПЦР- амплификации с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 2 |  |  |  |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 50 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Качественное определение нуклеиновой кислоты, выделенной из вируса гриппа А (influenza A) субтипа H1N1 (swine influenza) | Соответствует | - | в соответствии с потребностью заказчика в выполнении данного вида исследования | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| ПЦР-смесь раскапана в пробирки 0,2 мл с легкоплавким барьером для обеспечения «горячего старта»: | Наличие | - | для предотвращения отжига неспецифических праймеров и обеспечения совместимости набора с оборудованием, используемым в лаборатории | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Внутренний контрольный образец (ВКО), положительный контрольный образец (ПКО), отрицательный контрольный образец (ОКО): | Наличие | - | для обеспечения контроля качества забора и хранения исследуемого материала, этапа выделения нуклеиновой кислоты и последующих этапов анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 13 | Среда питательная хромогенная для выделения, дифференциации и количественного учета микроорганизмов, вызывающих инфекции мочевыводящих путей | 21.20.23.110 | упак | Питательная среда для выделения и подсчета микроорганизмов из мочевого тракта. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 10 |  |  |  |  |
| Состав: | Питательная основа, содержащая 4 пептона, необходимых для роста всех патогенов мочевыводящего тракта.Хромогенный субстрат для обнаружения бактериальных ферментов β-галактозидаз. Хромогенный субстрат для обнаружения бактериальных ферментов β-глюкуронидаз. Триптофан для обнаружения триптофаназной активности (продукция индола и триптофан дезаминазной активности (TDA). Дегидратированный порошок. | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: | ≥ 500  | грамм | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Считывание результатов визуально, по цвету колоний спустя 24-48 часов. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность прямой идентификации E. coli, Proteus mirabilis, Proteus, Morganella, Providencia.  | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность предварительной идентификации энтерококков и бактерий KES-группы | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Навеска для приготовления 1 л | ≥ 56,8  | грамм |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 14 | Набор для определения чувствительности бактерий к множеству антибактериальных препаратов ИВД | 21.20.23.110-00007269\* | набор | Назначение: Для анализатора Sensititre. | Соответствует | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 4 |  |  |  |  |
| Форма выпуска/ фасовка:  | 96-луночный планшет. |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание: 96-луночный планшет для определения чувствительности Грам-отрицательных микроорганизмов к антибиотикам. | Соответствует |  | Специфика деятельности лаборатории обусловлена необходимостью выбора соответствующего набора реагентов для обеспечения получения достоверного результата при оптимальных условиях. Указанные параметры позволят использовать наборы в наиболее приемлемой для анализа форме выпуска, исключить влияние внешних факторов на ход анализа, гарантировать необходимую точность и правильность исследования, при этом сократить трудозатраты на всех этапах проведения анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Планшет должен содержать антимикробные препараты:  | Амикацин; Амоксициллин/Клавулановая кислота; Азтреонам; Цефотаксим; Цефтазидим; Ципрофлоксацин; Эртапенем; Гентамицин; Имипенем; Меропенем; Пиперациллин/Тазобактам; Тигециклин; Тобрамицин; Триметоприм/Сульфаметоксазол; каждая лунка содержит лиофильно высушенный раствор антибиотика. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Параметр для определения чувствительности к антибиотика: | Минимально-ингибирующие концентрации (МИК). |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Планшет может быть использован для считывания вручную и с помощью бактериологического анализатора. | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: | ≥ 10 | тестов | Количество исследований, проводимых с использованием данного реагента, определяет общий объем требуемый к поставке | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 15 | Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) множества противогрибковых препаратов ИВД, набор | 21.20.23.110-00007281\* | набор | Количество выполняемых тестов:  | ≥ 10 | Штука | - | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | 3 |  |  |  |  |
| Назначение:  | Для автоматической и ручной постановки. | - | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 96-луночный планшет для определения чувствительности дрожжевых грибов. | Соответствует | - | Специфика деятельности лаборатории обусловлена необходимостью выбора соответствующего набора реагентов для обеспечения получения достоверного результата при оптимальных условиях. Указанные параметры позволят использовать наборы в наиболее приемлемой для анализа форме выпуска, исключить влияние внешних факторов на ход анализа, гарантировать необходимую точность и правильность исследования, при этом сократить трудозатраты на всех этапах проведения анализа | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Планшет должен содержать антимикробные препараты:  | Амфотерицин B; Вориконазол; Итраконазол; Позаконазол; Флуконазол; Анидулафунгин; Каспофунгин; Микафунгин; 5-Флюцитозин; каждая лунка содержит вещества, обладающие фунгицидной активностью, и краситель Alamar Blue. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Параметр для определения чувствительности к антибиотикам:  | Минимально-ингибирующие концентрации (МИК). | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Планшет может быть использован для считывания вручную и с помощью бактериологического анализатора. | Соответствует | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка:  | ≥ 10 | тестов | Количество исследований, проводимых с использованием данного реагента, определяет общий объем требуемый к поставке | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| ***\*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) |