**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** |
| **№**  | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **НМЦ за ед., руб.** | **НМЦ всего, руб.** |
| 1 | Toxocara антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | набор | 5 | 10 612,87 | 53 064,37 |
| 2 | Opisthorchis spp., антитела класса иммуноглобулин G (IgG), ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | набор | 5 | 10 612,87 | 53 064,37 |
| 3 | Общий иммуноглобулин Е (IgЕ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | набор | 5 | 8 191,25 | 40 956,27 |
| 4 | Giardia lamblia антигены ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | набор | 5 | 13 037,84 | 65 189,18 |
| 5 | Chlamydia trachomatis антитела класса иммуноглобулин A (IgA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | набор | 5 | 8 878,15 | 44 390,77 |
| 6 | Chlamydia trachomatis антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | набор | 5 | 8 026,60 | 40 133,00 |
| 7 | НАБОРА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ Mycoplasma hominis "МИКОПЛАЗМА-М" | набор | 5 | 16 008,69 | 80 043,47 |
| 8 | Транспортная среда для УРОГЕНИТАЛЬНЫХ МИКОПЛАЗМ "МИКОПЛАЗМА–Т" | набор | 5 | 6 403,48 | 32 017,38 |
| 9 | НАБОРА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ВЫЯВЛЕНИЯUreaplasma urealyticum "УРЕАПЛАЗМА-М" | набор | 5 | 16 008,69 | 80 043,47 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** |  |  | -- | **488 902,27** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |

|  |
| --- |
| **2. Требования к товарам** |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Toxocara антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении антител класса иммуноглобулин G (IgG) к паразитическим червям токсокарам (Toxocara) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА).Метод: непрямой ИФА, двухстадийный; Формат планшета: разборный; Количество выполняемых тестов: не менее 96; Количество лунок, используемых для внесения контролей при использовании целого планшета: не более 3; Возможность определения титра антител: наличие; Чувствительность: не менее 100 %; Специфичность: не менее 100 %; Образец для анализа: сыворотка крови, плазма крови; Количество образца для анализа: не более 10 мкл; Суммарное время инкубации: не более 85 мин; Предварительная промывка планшета: отсутствие; Финальная отмывка водой: отсутствие; Использование шейкера : постановка анализа без использования шейкера; Форма раствора ТМБ: готов к использованию; Форма раствора конъюгата: готов к использованию; Режим фотометрирования: двухволновый, без дополнительной математической обработки; Взаимозаменяемость неспецифических компонентов: соответствие; Промывка после инкубации: одинаковые алгоритмы промывок; Комплектация: фольгированный пакет с влагопоглотителем и замком типа «зип-лок» для хранения стрипов; Разрешенная длительность транспортирования при температуре до 25°C в соответствии с инструкцией по применению: не менее 10 суток |
| 2 | Opisthorchis spp., антитела класса иммуноглобулин G (IgG), ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении антител класса иммуноглобулин G (IgG) к паразитическим плоским червям видов Opisthorchis в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА).Метод: непрямой ИФА, двухстадийный; Формат планшета: разборный; Количество выполняемых тестов: не менее 96; Количество лунок, используемых для внесения контролей при использовании целого планшета: не более 3; Возможность определения титра антител: наличие; Образец для анализа: сыворотка крови, плазма крови; Количество образца для анализа: не более 10 мкл; Суммарное время инкубации: не более 85 мин; Предварительная промывка планшета: отсутствие; Финальная отмывка водой: отсутствие; Использование шейкера : постановка анализа без использования шейкера; Форма раствора ТМБ: готов к использованию; Форма раствора конъюгата: готов к использованию; Режим фотометрирования: двухволновый, без дополнительной математической обработки; Взаимозаменяемость неспецифических компонентов: соответствие; Промывка после инкубации: одинаковые алгоритмы промывок; Комплектация: фольгированный пакет с влагопоглотителем и замком типа «зип-лок» для хранения стрипов; Разрешенная длительность транспортирования при температуре до 25°C в соответствии с инструкцией по применению: не менее 10 суток |
| 3 | Общий иммуноглобулин Е (IgЕ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общего иммуноглобулина Е (immunoglobulin E, IgЕ) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА).Метод: «сэндвич»-вариант ИФА, двухстадийный; Формат планшета: разборный; Количество выполняемых тестов: не менее 96; Диапазон измерений: не уже 0-920 мЕ/мл; Чувствительность: не более 2,5 мЕ/мл; Образец для анализа: сыворотка крови; Количество образца для анализа: не более 15 мкл; Количество калибраторов: не менее 6; Концентрации калибраторов в разных сериях наборов: концентрации калибраторов не изменяются; Соотношение контролей и образцов: объемное равенство; Суммарное время инкубации: не более 55 мин; Предварительная промывка планшета: отсутствие; Финальная отмывка водой: отсутствие; Использование шейкера : постановка анализа с использованием шейкера; Форма раствора ТМБ: готов к использованию; Форма раствора конъюгата: готов к использованию; Режим фотометрирования: двухволновый, без дополнительной математической обработки; Взаимозаменяемость неспецифических компонентов: соответствие; Промывка после инкубации: одинаковые алгоритмы промывок; Возможность использования для работы на автоматических ИФА-анализаторах открытого типа: соответствие; Комплектация: фольгированный пакет с влагопоглотителем и замком типа «зип-лок» для хранения стрипов; Разрешенная длительность транспортирования при температуре до 25°C в соответствии с инструкцией по применению: не менее 10 суток |
| 4 | Giardia lamblia антигены ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антигенов паразитического простейшего Giardia lamblia в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА)Метод: непрямой ИФА, двухстадийный; Формат планшета: разборный; Количество выполняемых тестов: не менее 96; Количество лунок, используемых для внесения контролей при использовании целого планшета: не более 3; Чувствительность: не менее 100 %; Специфичность: не менее 100 %; Образец для анализа: фекалии; Количество образца для анализа: не более 100 мг; Соотношение контролей и образцов: объемное равенство; Суммарное время инкубации: не более 85 мин; Предварительная промывка планшета: отсутствие; Финальная отмывка водой: отсутствие; Использование шейкера : постановка анализа без использования шейкера; Форма раствора ТМБ: готов к использованию; Форма раствора конъюгата: готов к использованию; Режим фотометрирования: двухволновый, без дополнительной математической обработки; Взаимозаменяемость неспецифических компонентов: соответствие; Промывка после инкубации: одинаковые алгоритмы промывок; Возможность использования для работы на автоматических ИФА-анализаторах открытого типа: соответствие; Комплектация: фольгированный пакет с влагопоглотителем и замком типа «зип-лок» для хранения стрипов; Разрешенная длительность транспортирования при температуре до 25°C в соответствии с инструкцией по применению: не менее 10 суток |
| 5 | Chlamydia trachomatis антитела класса иммуноглобулин A (IgA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антител класса иммуноглобулин А (IgA) к бактерии Chlamydia trachomatis в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА)Количество выполняемых тестов: ≥ 96 Штука; Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки;Метод: непрямой ИФА, двухстадийный; Формат планшета: разборный; Количество лунок, используемых для внесения контролей при использовании целого планшета: не более 3; Чувствительность: не менее 100 %; Специфичность: не менее 100 %; Образец для анализа: сыворотка крови, плазма крови; Количество образца для анализа: не более 20 мкл; Суммарное время инкубации: не более 85 мин; Финальная отмывка водой: отсутствие; Использование шейкера : постановка анализа без использования шейкера; Форма раствора ТМБ: готов к использованию; Режим фотометрирования: двухволновый, без дополнительной математической обработки; Соотношение контролей и образцов: объемное равенство; Взаимозаменяемость неспецифических компонентов: соответствие; Промывка после инкубации: одинаковые алгоритмы промывок; Комплектация: фольгированный пакет с влагопоглотителем и замком типа «зип-лок» для хранения стрипов; Разрешенная длительность транспортирования при температуре до 25°C в соответствии с инструкцией по применению: не менее 10 суток |
| 6 | Chlamydia trachomatis антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антител класса иммуноглобулин G (IgG) к бактерии Chlamydia trachomatis в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА)Количество выполняемых тестов: ≥ 96 Штука; Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки;Метод: непрямой ИФА, двухстадийный; Формат планшета: разборный; Количество лунок, используемых для внесения контролей при использовании целого планшета: не более 3; Чувствительность: не менее 100 %; Специфичность: не менее 100 %; Образец для анализа: сыворотка крови, плазма крови; Количество образца для анализа: не более 20 мкл; Суммарное время инкубации: не более 85 мин; Финальная отмывка водой: отсутствие; Использование шейкера : постановка анализа без использования шейкера; Форма раствора ТМБ: готов к использованию; Режим фотометрирования: двухволновый, без дополнительной математической обработки; Взаимозаменяемость неспецифических компонентов: соответствие; Соотношение контролей и образцов: объемное равенство; Промывка после инкубации: одинаковые алгоритмы промывок; Комплектация: фольгированный пакет с влагопоглотителем и замком типа «зип-лок» для хранения стрипов; Разрешенная длительность транспортирования при температуре до 25°C в соответствии с инструкцией по применению: не менее 10 суток |
| 7 | НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ Mycoplasma hominis "МИКОПЛАЗМА-М" | Набор реагентов МИКОПЛАЗМА-М (Комплект № 2) предназначен для одноэтапного визуального выявления Mycoplasma hominis (M. h.) в отделяемом из цервикального канала и влагалища, в семенной жидкости, в секрете предстательной железы, в отделяемом уретры и в центрифугате мочи.Комплект № 2 рассчитан на проведение 96 анализов в лунках планшета.СОСТАВ НАБОРАТранспортная среда для урогенитальных микоплазм, лиофилизированная . 1 фл.Пробирки для микропроб 50 шт.Этикетки для маркировки пробирок . 50 шт. |
| 8 | Транспортная среда для УРОГЕНИТАЛЬНЫХ МИКОПЛАЗМ "МИКОПЛАЗМА–Т" | Набор МИКОПЛАЗМА–Т предназначен для сбора и транспортировки клинических образцов, условно содержащих урогенитальные микоплазмы: Mycoplasma hominis (M. h.), Ureaplasma urealyticum (U. u.), Mycoplasma genitalium (M. g.) и др.Набор рассчитан на сбор 50 образцов и их транспортирование. СОСТАВ НАБОРАТранспортная среда для урогенитальных микоплазм, лиофилизированная . 1 фл.Пробирки для микропроб . . . . . . 50 шт.Этикетки для маркировки пробирок . . . . . 50 шт. |
| 9 | НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ВЫЯВЛЕНИЯUreaplasma urealyticum "УРЕАПЛАЗМА-М" | Набор реагентов УРЕАПЛАЗМА-М (Комплект № 2) предназначен для одноэтапного визуального выявления Ureaplasma urealyticum (U. u.) в отделяемом из цервикального канала и влагалища, в семенной жидкости, в секрете предстательной железы, в отделяемом уретры и в центрифугате мочи.Комплект № 2 рассчитан на проведение 96 анализов в лунках планшета. СОСТАВ НАБОРА (Комплект № 2)Питательная среда для выявления U. u., лиофилизированная . . . 1 фл.96-луночный полимерный плоскодонный планшет . . . . 1 шт.Пробирки для микропроб . . . . . . 10 шт.Этикетки для маркировки пробирок . . . . . 10 шт.Масло вазелиновое . . . . . . . 1 фл. (10 мл). |

|  |
| --- |
|  **3. Требования к результатам**Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4. Место, условия и сроки** |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул.Н.Островского, 35А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора, до окончания срока его действия, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08.00ч. до 16.00ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 20 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 30 календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 45 дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |