Приложение № 1.1

**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единицу с учетом стоимости всех налогов и расходов** | **Всего с учетом стоимости всех налогов и расходов** |
|  | Диски с цефтриаксоном 30 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с цефиксимом 5 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с ципрофлоксацином 5 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с азитромицином 15 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с фосфомицином 200 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с фурадонином 300 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с фуразолидоном 300 мкг № 100 . Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с клиндамицином 2 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с триметопримом 1,25 и сульфометоксазолом 23,75 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с имипенемом 10 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Диски с гентамицином 10 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | флак | 1 | 483,00 | 483,00 |
|  | Микро-КОВАЧ-НИЦФ. Реагент для постановки реакции Ковача на 200 анализов | упак | 1 | 1 245,30 | 1 245,30 |
|  | Микро-МЕТИЛ-РОТ-НИЦФ. Реактив для постановки реакции с метил-рот на 500 анализов | упак | 1 | 1 199,10 | 1 199,10 |
|  | Бифидум-среда (Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая) 0,25 кг | кг | 0,25 | 32 277,00 | 8 069,25 |
|  | Селенитовый бульон. Питательная среда для накопления сальмонелл сухая | кг | 0,2 | 12 757,50 | 2 551,50 |
|  | Коринебакагар без теллурита калия (Питательная среда для выделения коринебактерий) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований | кг | 0,25 | 38 472,00 | 9 618,00 |
|  | Питательная среда для контроля стерильности сухая. Тиогликолевая среда сухая. 0,25 кг | кг | 0,25 | 12 648,32 | 3 162,08 |
|  | Плазма кроличья цитратная сухая Комплект №2: упак 10 флаконов по 1мл. Реагент для идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции | упак | 1 | 7 875,00 | 7 875,00 |
|  | ГМФ-агар на основе гидролизата мяса говяжьего. 0,25 кг Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | кг | 0,5 | 9 433,20 | 4 716,60 |
|  | Набор реагентов "Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая" 100 мл | упак | 1 | 2 205,00 | 2 205,00 |
|  | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам сухая. Агар Мюллер- Хинтон. 0,25 кг | кг | 0,5 | 19 128,90 | 9 564,45 |
|  | Питательная среда для выделения и первичной идентификации облигатно анаэробных сульфит редуцирующих бактерий рода Clostridium. Среда Вильсон-Блера агаризованная, готовая к применению. Набор для приготовления 200 мл среды | компл | 2 | 1 843,80 | 3 687,60 |
|  | Питательная среда для выделения и культивирования Lactobacillus spp. МРС-2 полужидкая, готовая к применению, 400 мл | л | 0,8 | 4 869,90 | 3 895,92 |
|  | Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной (Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований. | кг | 0,5 | 11 573,10 | 5 786,55 |
|  | Питательная среда для выделения стафилококков сухая. Элективно-солевой агар. 0,25 кг | кг | 0,5 | 4 851,00 | 2 425,50 |
|  | Питательная среда для культивирования грибов сухая. Агар Сабуро с хлорамфениколом. 0,25 кг | кг | 0,25 | 13 677,32 | 3 419,33 |
|  | Аргинин-L (уп. 25г) | упак | 1 | 6 787,20 | 6 787,20 |
|  | Висмут-сульфит агар сухой 0,25 | кг | 0,25 | 10 481,12 | 2 620,28 |
|  | Железо треххлористое 6-водное (ч) (0,1\_кг) | кг | 0,1 | 3 763,20 | 376,32 |
|  | ПЕТСАЛ®, Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей (АВСДЕ поливал.) №1 | ампул | 1 | 18 018,00 | 18 018,00 |
|  | Набор для приготовления среды с мочевиной по Преусу (на 200 мл) | компл | 2 | 3 252,90 | 6 505,80 |
|  | Глюкоза безводная (имп) 0,1\_кг | кг | 0,1 | 3 636,40 | 363,64 |
|  | Набор реагентов "Калия теллурит, раствор 2%" ампула 5 мл | упак | 1 | 1 417,50 | 1 417,50 |
|  | Карбамид (мочевина) (чда) (0.1кг) | кг | 0,1 | 1 323,00 | 132,30 |
|  | Набор реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный, жидкий" (Тест Ви РПГА) по ТУ 9398-003-96299156-2015 Комплект №2 - 6мл, (20  определений) | набор | 2 | 11 949,00 | 23 898,00 |
|  | Энтерококкагар (Питательная среда для выделения энтерококков сухая) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований | кг | 0,25 | 71 820,00 | 17 955,00 |
|  | Агар Плоскирева. Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая. 0,25 | кг | 0,5 | 9 853,20 | 4 926,60 |
|  | ГМФ-бульон на основе гидролизата мяса говяжьего. 0,25 кг Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой | кг | 0,25 | 9 307,20 | 2 326,80 |
|  | Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая. Агар Эндо. 0,25 кг | кг | 0,5 | 7 192,50 | 3 596,25 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | | | **163 657,87** |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает стоимость всех налогов и расходов Поставщика, которые возникнут или могут возникнуть в ходе исполнения Договора. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам.** | | | | | |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: цефтриаксон 30мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: цефиксим 5 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: ципрофлоксацин 5 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: азитромицин 15 мкг. Упаковка не менее 50 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: фосфомицин 200 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: фурадонин 300 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: фуразолидон 300 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: клиндамицин 2 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: триметопримом 1,25 и сульфометоксазолом 23,75 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: имипенем 10 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: гентамицин 10 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 1 | флак |
|  | Микро-КОВАЧ-НИЦФ. Реагент для постановки реакции Ковача на 200 анализов | | Микро-КОВАЧ-НИЦФ. Реагент для постановки реакции Ковача на 200 анализов | 1 | упак |
|  | Микро-МЕТИЛ-РОТ-НИЦФ. Реактив для постановки реакции с метил-рот на 500 анализов | | Микро-МЕТИЛ-РОТ-НИЦФ. Реактив для постановки реакции с метил-рот на 500 анализов | 1 | упак |
|  | Бифидум-среда (Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая) 0,25 кг | | Бифидум-среда (Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая) 0,25 кг | 0,25 | кг |
|  | Селенитовый бульон. Питательная среда для накопления сальмонелл сухая | | Селенитовый бульон. Питательная среда для накопления сальмонелл сухая | 0,2 | кг |
|  | Коринебакагар без теллурита калия (Питательная среда для выделения коринебактерий) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований | | Коринебакагар без теллурита калия (Питательная среда для выделения коринебактерий) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований | 0,25 | кг |
|  | Питательная среда для контроля стерильности сухая. Тиогликолевая среда сухая. 0,25 кг | | Питательная среда для контроля стерильности сухая. Тиогликолевая среда сухая. 0,25 кг | 0,25 | кг |
|  | Плазма кроличья цитратная сухая Комплект №2: упак 10 флаконов по 1мл. Реагент для идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции | | Плазма кроличья цитратная сухая Комплект №2: упак 10 флаконов по 1мл. Реагент для идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции | 1 | упак |
|  | ГМФ-агар на основе гидролизата мяса говяжьего. 0,25 кг Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | | ГМФ-агар на основе гидролизата мяса говяжьего. 0,25 кг Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | 0,5 | кг |
|  | Набор реагентов "Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая" 100 мл | | Набор реагентов "Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая" 100 мл | 1 | упак |
|  | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам сухая. Агар Мюллер- Хинтон. 0,25 кг | | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам сухая. Агар Мюллер- Хинтон. 0,25 кг | 0,5 | кг |
|  | Питательная среда для выделения и первичной идентификации облигатно анаэробных сульфит редуцирующих бактерий рода Clostridium. Среда Вильсон-Блера агаризованная, готовая к применению. Набор для приготовления 200 мл среды | | Питательная среда для выделения и первичной идентификации облигатно анаэробных сульфит редуцирующих бактерий рода Clostridium. Среда Вильсон-Блера агаризованная, готовая к применению. Набор для приготовления 200 мл среды | 2 | компл |
|  | Питательная среда для выделения и культивирования Lactobacillus spp. МРС-2 полужидкая, готовая к применению, 400 мл | | Питательная среда для выделения и культивирования Lactobacillus spp. МРС-2 полужидкая, готовая к применению, 400 мл | 0,8 | л |
|  | Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной (Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований. | | Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной (Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований. | 0,5 | кг |
|  | Питательная среда для выделения стафилококков сухая. Элективно-солевой агар. 0,25 кг | | Питательная среда для выделения стафилококков сухая. Элективно-солевой агар. 0,25 кг | 0,5 | кг |
|  | Питательная среда для культивирования грибов сухая. Агар Сабуро с хлорамфениколом. 0,25 кг | | Питательная среда для культивирования грибов сухая. Агар Сабуро с хлорамфениколом. 0,25 кг | 0,25 | кг |
|  | Аргинин-L (уп. 25г) | | Аргинин-L (уп. 25г) | 1 | упак |
|  | Висмут-сульфит агар сухой 0,25 | | Висмут-сульфит агар сухой 0,25 | 0,25 | кг |
|  | Железо треххлористое 6-водное (ч) (0,1\_кг) | | Железо треххлористое 6-водное (ч) (0,1\_кг) | 0,1 | кг |
|  | ПЕТСАЛ®, Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей (АВСДЕ поливал.) №1 | | ПЕТСАЛ®, Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей (АВСДЕ поливал.) №1 | 1 | ампул |
|  | Набор для приготовления среды с мочевиной по Преусу (на 200 мл) | | Набор для приготовления среды с мочевиной по Преусу (на 200 мл) | 2 | компл |
|  | Глюкоза безводная (имп) 0,1\_кг | | Глюкоза безводная (имп) 0,1\_кг | 0,1 | кг |
|  | Набор реагентов "Калия теллурит, раствор 2%" ампула 5 мл | | Набор реагентов "Калия теллурит, раствор 2%" ампула 5 мл | 1 | упак |
|  | Карбамид (мочевина) (чда) (0.1кг) | | Карбамид (мочевина) (чда) (0.1кг) | 0,1 | кг |
|  | Набор реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный, жидкий" (Тест Ви РПГА) по ТУ 9398-003-96299156-2015 Комплект №2 - 6мл, (20  определений) | | Набор реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный, жидкий" (Тест Ви РПГА) по ТУ 9398-003-96299156-2015 Комплект №2 - 6мл, (20  определений) | 2 | набор |
|  | Энтерококкагар (Питательная среда для выделения энтерококков сухая) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований | | Энтерококкагар (Питательная среда для выделения энтерококков сухая) 0,25 кг Набор реагентов для бактериологических исследований | 0,25 | кг |
|  | Агар Плоскирева. Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая. 0,25 | | Агар Плоскирева. Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая. 0,25 | 0,5 | кг |
|  | ГМФ-бульон на основе гидролизата мяса говяжьего. 0,25 кг Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой | | ГМФ-бульон на основе гидролизата мяса говяжьего. 0,25 кг Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой | 0,25 | кг |
|  | Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая. Агар Эндо. 0,25 кг | | Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая. Агар Эндо. 0,25 кг | 0,5 | кг |
| **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. | | 431440, РМ, г. Рузаевка, ул. Бедно-Демьяновская, 15 | | | |
| Условия поставки товаров. | | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларация соответствия, инструкция на русском языке и/или другие документы, предусмотренные законом или иными правовыми актами. | | | |
| Сроки поставки. | | Поставка Товара должна осуществляться партиями с даты подписания договора и до полного исполнения договора. Объем и срок поставки каждой партии Товара определяется Заказчиком в форме заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». С даты получения соответствующей заявки Поставщиком, Поставщик обязуется осуществить поставку указанного в заявке Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней. | | | |
| Гарантийный срок. | | Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от установленного производителем. | | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты.** | | | | | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | | Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после принятия и поставки товара в течение 60 (шестидесяти) календарных дней.  В случае нарушения Поставщиком сроков предоставления комплекта отчётных документов, предусмотренного условиями договора, оплата поставленных товаров осуществляется в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты предоставления комплекта документов. | | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | | | | |
| Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до направления заявки.  Регистрационное удостоверение, сертификат, декларации соответствия на поставляемый товар.  (Документы предоставляется вместе с ценовым предложением). | | | | | |

**Заведующий лабораторией врача КДЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Трунина**