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 ампициллином 10 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с цефтриаксоном 30 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 2 | 420,00 | 840,00 |
|  | Диски с цефиксимом 5 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с амоксициллином 20 и клавулановой кислотой 10 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 2 | 420,00 | 840,00 |
|  | Диски с оксациллином 1 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с бензилпенициллином 1 ЕД № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 600,60 | 600,60 |
|  | Диски с меропенемом 10 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с ципрофлоксацином 5 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с левофлоксацином 5 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с норфлоксацином 10 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с азитромицином 15 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с ванкомицином 30 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с фосфомицином 200 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 2 | 420,00 | 840,00 |
|  | Диски с цефотаксимом 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с офлоксацин 5 мкг № 100 Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 420,00 | 420,00 |
|  | Диски с оптохином 6 мкг для идентификации пневмококков №100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 1 117,20 | 1 117,20 |
|  | Диски с сапонином 750 мкг для идентификации гемофильной палочки №100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 №012105 | фл | 1 | 844,20 | 844,20 |
|  | Диски с новобиоцином 5 мкг № 50. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 611,10 | 611,10 |
|  | Диски с бацитрацином 0,04 ЕД № 50. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 585,90 | 585,90 |
|  | Диски с фурагином 300 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 600,60 | 600,60 |
|  | Микро-КОВАЧ-НИЦФ. Реагент для постановки реакции Ковача на 200 анализов | упак | 1 | 1 121,40 | 1 121,40 |
|  | Микро-МЕТИЛ-РОТ-НИЦФ. Реактив для постановки реакции с метил-рот на 500 анализов | упак | 1 | 1 199,10 | 1 199,10 |
|  | Микро-КОН-ТЕСТ-НИЦФ. Набор реагентов для определения грампринадлежности агаровых культур бактерий на 100 анализов | набор | 1 | 1 495,20 | 1 495,20 |
|  | ИНДОЛтест | упак | 1 | 7 774,12 | 7 774,12 |
|  | Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама. Микро-ГРАМ-НИЦФ. 100 мл | набор | 2 | 1 627,50 | 3 255,00 |
|  | Тест для определения бактериальной цитохромоксидазы, "ДС-ОКСИДАЗА" | набор | 1 | 2 520,00 | 2 520,00 |
|  | Плазма кроличья цитратная сухая Комплект №2: упак 10 флаконов по 1мл. Реагент для идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции | упак | 2 | 7 875,00 | 15 750,00 |
|  | Набор реагентов "Калия теллурит, раствор 2%" ампула 5 мл | упак | 1 | 1 464,75 | 1 464,75 |
|  | 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 | 16 537,50 | 8 268,75 |
|  | 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 | 1 730,40 | 3 460,80 |
|  | Питательная среда для выделения и культивирования Lactobacillus spp. МРС-2 полужидкая, готовая к применению, 400 мл | л | 0,8 | 4 565,40 | 3 652,32 |
|  | Среда Олькеницкого. Питательная среда для дифференциации энтеробактерий, сухая. 0,25 | кг | 1 | 9 370,20 | 9 370,20 |
|  | 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 сухой. 0,25 кг | кг | 0,5 | 7 020,30 | 3 510,15 |
|  | Орнитин-L (уп. 25г) | упак | 1 | 10 720,50 | 10 720,50 |
|  | Лизин-L (уп. 25г) | упак | 2 | 1 547,70 | 3 095,40 |
|  | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности грибов расширенный 6 фл. № 100 (амфотерицин В 40 мкг, нистатин 80 мкг, клотримазол 10 мкг, флуконазол 25 мкг, итраконазол 10 мкг, кетоконазол 20 мкг) | упак | 1 | 2 293,20 | 2 293,20 |
|  | Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей, O (АВСДЕ поливал.) №1 | ампул | 1 | 18 018,00 | 18 018,00 |
|  | Набор для приготовления среды с мочевиной по Преусу (на 200 мл) | компл | 4 | 3 252,90 | 13 011,60 |
|  | Микро-НИТРАТРЕДУКТАЗА-НИЦФ. Набор для определения нитратредуктазной бактериальной активности на 100 анализов | набор | 1 | 2 171,40 | 2 171,40 |
|  | Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств, "ДС-ДИФ-КОРИНЕ" | упак | 1 | 10 063,20 | 10 063,20 |
|  | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный | упак | 2 | 6352,50 | 12 705,00 |
|  | Чашка Петри | штук | 100 | 256,20 | 25 620,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | | | **176 670,19** |
| **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: ампициллин 10мкг. 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: цефтриаксон 30мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 2 | 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: амоксициллин и клавулановая кислота 20/10 мкг10 мкг. Упаковка не менее 50 штук. | 2 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: оксациллин 1 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: бензилпенициллин 1ЕД. 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: меропенем 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: 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: левофлоксацин 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: норфлоксацин 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: азитромицин 15 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: ванкомицин 30 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: фосфомицин 200 мкг. Упаковка не менее 100 штук. | 2 | флак |
|  | Индикаторные диски | | Назначение: предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Антимикробный препарат и его концентрация в диске: цефотаксим 30 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: офлоксацин 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: оптохин 6 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: сапонин 750 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: новобиоцин 5мкг. 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: бацитрацин 0,04ЕД. 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: фурагин 300 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 | упак | 1 |
|  | 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 | упак | 1 |
|  | Микро-КОН-ТЕСТ-НИЦФ. Набор реагентов для определения грампринадлежности агаровых культур бактерий на 100 анализов | | Микро-КОН-ТЕСТ-НИЦФ. Набор реагентов для определения грампринадлежности агаровых культур бактерий на 100 анализов | набор | 1 |
|  | ИНДОЛтест | | ИНДОЛтест | упак | 1 |
|  | Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама. Микро-ГРАМ-НИЦФ. 100 мл | | Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама. Микро-ГРАМ-НИЦФ. 100 мл | набор | 2 |
|  | Тест для определения бактериальной цитохромоксидазы, "ДС-ОКСИДАЗА" | | Тест для определения бактериальной цитохромоксидазы, "ДС-ОКСИДАЗА" | набор | 1 |
|  | 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 | упак | 2 |
|  | Набор реагентов "Калия теллурит, раствор 2%" ампула 5 мл | | Набор реагентов "Калия теллурит, раствор 2%" ампула 5 мл | упак | 1 |
|  | Набор реагентов "Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая" 100 мл | | Набор реагентов "Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая" 100 мл | упак | 1 |
|  | 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 | кг | 0,5 |
|  | 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. | компл | 2 |
|  | 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 | л | 0,8 |
|  | Среда Олькеницкого. Питательная среда для дифференциации энтеробактерий, сухая. 0,25 | | Среда Олькеницкого. Питательная среда для дифференциации энтеробактерий, сухая. 0,25 | кг | 1 |
|  | Питательная среда для выделения стафилококков сухая. Элективно-солевой агар. 0,25 кг | | Питательная среда для выделения стафилококков сухая. Элективно-солевой агар. 0,25 кг | кг | 0,5 |
|  | Питательная среда для культивирования грибов сухая. Агар Сабуро сухой. 0,25 кг | | Питательная среда для культивирования грибов сухая. Агар Сабуро сухой. 0,25 кг | кг | 0,5 |
|  | Орнитин-L (уп. 25г) | | Орнитин-L (уп. 25г) | упак | 1 |
|  | Лизин-L (уп. 25г) | | Лизин-L (уп. 25г) | упак | 2 |
|  | Набор индикаторных дисков | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности грибов расширенный 6 фл. № 100 (амфотерицин В 40 мкг, нистатин 80 мкг, клотримазол 10 мкг, флуконазол 25 мкг, итраконазол 10 мкг, кетоконазол 20 мкг) | упак | 1 |
|  | Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических, O (АВСДЕ поливал.) №1 | | Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей, O (АВСДЕ поливал.) №1 | ампул | 1 |
|  | Набор для приготовления среды с мочевиной по Преусу (на 200 мл) | | Набор для приготовления среды с мочевиной по Преусу (на 200 мл) | компл | 4 |
|  | Микро-НИТРАТРЕДУКТАЗА | | Микро-НИТРАТРЕДУКТАЗА-НИЦФ. Набор для определения нитратредуктазной бактериальной активности на 100 анализов | набор | 1 |
|  | Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств, "ДС-ДИФ-КОРИНЕ" | | Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств, "ДС-ДИФ-КОРИНЕ" | упак | 1 |
|  | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный | | Набор реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный, жидкий" Комплект №1 - 3мл, (10 определений) | 2 | упак |
|  | Чашка Петри | | Назначение: предназначена для микробиологических исследований.  Односекционная. Вентилируемая.  Диаметр: 90 ± 5 мм;  Высота: 14 ± 3 мм;  Материал: полистирол;  Вид упаковки: стерильная. | 100 | шт |
| **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**