**Закупка 23140505001**

**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** |
|  | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови | набор | 1 | 2231,61 | 2231,61 |
|  | Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека | набор | 3 | 2013,58 | 6040,74 |
|  | Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче | набор | 2 | 2142,46 | 4284,92 |
|  | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови | набор | 3 | 2177,35 | 6532,05 |
|  | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови | набор | 3 | 2080,45 | 6241,35 |
|  | Набор реагентов для определения активности α-амилазы  | набор | 1 | 3736,47 | 3736,47 |
|  | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови человека | набор | 3 | 2540,72 | 7622,16 |
|  | Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови | набор | 2 | 5162,83 | 10 325,66 |
|  | Набор реагентов для количественного определения содержания общего билирубина в сыворотке крови | набор | 1 | 1668,62 | 1668,62 |
|  | Набор реагентов для количественного определения содержания прямого билирубина в сыворотке крови | набор | 1 | 1668,62 | 1668,62 |
|  | Набор реагентов для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови | набор | 2 | 7087,26 | 14 174,52 |
|  | Набор реагентов для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности в сыворотке и плазме крови | набор | 3 | 7859,56 | 23 578,68 |
|  | Детергент | набор | 4 | 5439,96 | 21 759,84 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | **109 865,24** |
| **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. |
|  | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови | набор | Набор реагентов для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке, плазме, IFCC метод, АМП буфер (Alkaline phosphatase Kit, IFCC Modified Method) пробирок для получения корректных результатов при проведении биохимических исследований.Стабильность реагента после вскрытия не менее 14 дней. Количество тестов в наборе не менее 600. Фасовка: R1 не менее 4х35 мл + R2 не менее 2х18 мл.Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека | набор | Набор для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)Стабильность реагента после вскрытия не менее 30 дней. Количество тестов в наборе не менее 565. Фасовка: R1 не менее 4х40 мл + R2 не менее 2х20 мл. Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче | набор | Набор для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме и моче, УФ метод, уреаза-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)Стабильность реагента после вскрытия не менее 21 день. Количество тестов в наборе не менее 410. Фасовка: R1 не менее 4х35 мл + R2 не менее 2х18 мл. Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови | набор | Набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме, IFCC метод ( Aspartate Aminotransferase Kit, IFCC Method)Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Количество тестов в наборе не менее 600. Фасовка: R1 не менее 4х35 мл + R2 не менее 2х18 мл.Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови | набор | Набор реагентов для количественного определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method)Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Количество тестов в наборе не менее 600. Фасовка: R1 не менее 4х35 мл+ R2 не менее 2х18 мл. Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для определения активности α-амилазы  | набор | Набор для количественного определения концентрации амилазы в сыворотке, плазме, и моче, кинетический метод (alfa-Amylase Kit, IFCC Method)Стабильность реагента после вскрытия не менее 35 дней. Количество тестов в наборе не менее 150. Фасовка: R1 не менее 1х38 мл + R2 не менее 1х12 мл.Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови человека | набор | Набор для количественного определения концентрации общего холестерина в сыворотке, плазме и моче, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method) Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Количество тестов в наборе не менее 490. Фасовка: R не менее 4х40 мл. Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови | набор | Набор для количественного определения концентрации триглицеридов в сыворотке, плазме и моче, GPO-POD метод (Triglicerides Kit, GPO-POD Method) Стабильность реагента после вскрытия не менее 21 день. Количество тестов в наборе не менее 490. Фасовка: R не менее 4х40 мл. Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для количественного определения содержания общего билирубина в сыворотке крови | набор | Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке, плазме, VOX метод (Bilirubin Total Kit, VOX Method)Стабильность реагента после вскрытия не менее: 28 дней. Количество тестов в наборе не менее: 435. Фасовка: R1 не менее 4х20 мл + R2 не менее 1х20 мл.Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для количественного определения содержания прямого билирубина в сыворотке крови | набор | Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке, плазме, VOX метод (Bilirubin Direct Kit, VOX Method)Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Количество тестов в наборе не менее 435. Фасовка: R1 не менее 4х20 мл + R2 не менее 1х20 мл.Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика |
|  | Набор реагентов для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови | набор | Набор для количественного определения концентрации холестерина-ЛПВП в сыворотке, Прямое определение (HDL-Cholesterol Kit, Direct Method) Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Количество тестов в наборе не менее 155. Фасовка: R1 не менее 1х40 мл + R2 не менее 1х14 мл.Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Набор реагентов для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности в сыворотке и плазме крови | набор | Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме, Прямое определение (LDL-Cholesterol Kit, Direct Method)Стабильность реагента после вскрытия не менее 28 дней. Количество тестов в набор, не менее 155. Фасовка: R1 не менее 1х40 мл + R2 не менее 1х14 мл.Полная совместимость с биохимическим анализатором Mindray BS-200, имеющимся в наличии у Заказчика. |
|  | Детергент | набор | Детергент для очистки зондов проб и реагентов, миксеров и кювет биохимических анализаторов серии BS Mindray. Представляет собой концентрированное жидкое чистящее средство, содержащее ПАВ, щелочное, биоразлагаемое. Эффективно удаляет белки, липиды, ионы и другие остатки химических реакций с поверхности кювет.Фасовка: не менее 1 литра. |
| **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 осуществляется 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 15 (пятнадцати) 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 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.** |
| С заявкой необходимо обязательно предоставить все копии регистрационных удостоверений, деклараций соответствия на Товар (заверенные печатью), выписку из единого государственного реестра юридических лиц. |

 **Заведующий клинико-диагностической лабораторией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Трунина**