**Техническое задание на поставку медицинских изделий для анализатора «ARCHITECT i1000SR”**

**Срок действия договора**: с 01.02.2024 г. до 31.07.2024 г.

**Место поставки Товара** осуществляется по адресу: 656038, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 20 в рабочие дни в период с 08:00 до 16:00 по местному времени.

**Оплата товара:** в течение 45 (Сорока пяти) дней после принятиякаждой конкретной партии Товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 17 и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД).

**Срок поставки товара***:* Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (Пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя.  Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Описание | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Набор реагентов для определения тиреотропного гормона | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Флаконы подходят к ротору без дополнительного перелива. Наличие штрих-кода на этикетке для распознавания растворов. Метод: хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах. Назначение: для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке, плазме крови человека. Расчетное количество определений, не менее 100. | набор | 1 |
| 2 | Калибратор для определения тиреотропного гормона | Назначение: для калибровки системы ARCHITECT при количественном определении тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке, плазме крови человека. | набор | 1 |
| 3 | Набор реагентов для определения свободного тироксина | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Флаконы должны подходить к ротору без дополнительного перелива. Наличие штрих-кода на этикетке для распознавания растворов. Метод: хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах. Назначение: для количественного определения свободного тироксина в сыворотке, плазме крови человека. Количество определений, не менее 100 тестов. | набор | 1 |
| 4 | Калибратор для определения свободного тироксина | Назначение: для калибровки системы ARCHITECT при количественном определении свободного тироксина в сыворотке, плазме крови человека. | набор | 1 |
| 5 | Набор реагентов для определения тестостерона 2го поколения | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Описание флакона: флаконы подходят к прибору без дополнительного перелива; вся информация для правильной работы считывается с штрих-кода на этикетке флакона. Метод: хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах. Образец для анализа: сыворотка, плазма крови. Расчётное количество тестов, не менее 100. | набор | 1 |
| 6 | Набор для калибровки системы при определении тестостерона 2го поколения | Назначение: для калибровки системы ARCHITECT при количественном определении тестостерона в сыворотке, плазме крови человека. | набор | 1 |
| 7 | Набор реагентов для определения витамина В12 | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Описание флакона: флаконы подходят к прибору без дополнительного перелива; вся информация для правильной работы считывается с штрих-кода на этикетке флакона. Метод: хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах. Образец для анализа: сыворотка, плазма крови. Расчётное количество тестов, не менее 100. | набор | 1 |
| 8 | Набор для калибровки системы при определении витамина В12 | Назначение: для калибровки системы ARCHITECT при количественном определении витамина В12. | набор | 1 |
| 9 | Набор реагентов для определения интактного паратиреоидного гормона | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Описание флакона: флаконы подходят к прибору без дополнительного перелива; вся информация для правильной работы считывается с штрих-кода на этикетке флакона. Метод: хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах. Образец для анализа: сыворотка, плазма крови. Расчётное количество тестов, не менее 100. | набор | 1 |
| 10 | Набор для калибровки системы при определении интактного паратиреоидного гормона | Назначение: для калибровки системы ARCHITECT при количественном определении интактного паратиреоидного гормона в сыворотке, плазме крови человека. | набор | 1 |
| 11 | Набор реагентов для определения бета-хорионического гонадотропина | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Флаконы должны подходить к ротору без дополнительного перелива. Наличие штрих-кода на этикетке для распознавания растворов. Метод: хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах. Назначение: для количественного определения бета-хорионического гонадотропина человека в сыворотке, плазме человека. Расчетное количество определений, не менее 100. | набор | 1 |
| 12 | Калибратор для определения бета-хорионического гонадотропина | Назначение: для калибровки системы ARCHITECT при количественном определении бета-хорионического гонадотропина в сыворотке, плазме крови человека. | набор | 2 |
| 13 | Раствор Триггера | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Состав набора, не менее 4фл\* 975мл. | набор | 2 |
| 14 | Раствор Пре-триггера | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Состав набора, не менее 4фл\* 975мл. | набор | 2 |
| 15 | Промывающий буфер  | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Состав набора, не менее 4фл\* 975мл. | набор | 2 |
| 16 | Реакционные ячейки | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Ячейки из специального бесцветного инертного пластика для проведения реакции при проведении исследований. Упаковка не менее 4000 ячеек. | уп | 1 |
| 17 | Кондиционирующий раствор | Совместимость с системой ARCHITECT. Назначение: используется в ходе ежедневной процедуры техобслуживания с целью предотвращения неспецифического связывания аналитов в пробозаборной игле. Состав раствора: рекальцинированная плазма крови человека; консерванты. Состав набора, не менее 4фл\* 25мл. | набор | 1 |
| 18 | Набор реагентов для определения фолата | Совместимость с анализатором ARCHITECT i1000SR. Флаконы подходят к ротору без дополнительного перелива. Наличие штрих-кода на этикетке для распознавания растворов. Метод: хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах. Назначение: для количественного определения фолата в сыворотке, плазме крови человека. Расчетное количество определений, не менее 100. | набор | 1 |
| 19 | Калибратор для определения фолата | Назначение: для калибровки системы ARCHITECT при количественном определении фолата в сыворотке, плазме крови человека. | набор | 1 |

**Требования к качеству и безопасности товара:**

 1. Товар, являющийся предметом закупки, должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе утвержденным Росздравнадзором России и удостоверяется всероссийским сертификатом соответствия, регистрационным удостоверением Минздрава Российской Федерации, иными документами, необходимыми в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Поставляемый товар новый, не был в употреблении, не был восстановлен, не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, в оригинальной упаковке без повреждений, с сохранением всех защитных знаков производителя, обеспечивающей сохранность и целостность товара при транспортировке.

3. Предлагаемый к поставке товар прошел обязательную регистрацию в РФ, испытания и допущен к обращению (продаже и использованию и пр.) на территории РФ, имеет сертификат соответствия/декларацию о соответствии.

4. Поставляемый товар соответствует обязательным требованиям, обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

5. Товар имеет необходимые маркировки, ярлыки, наклейки и т.п., согласно действующему законодательству Российской Федерации.

6. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара в течение всего срока годности, установленного производителем данного товара:

6.1. Срок годности (срок стерильности) на Товар составляет не менее 12 месяцев с даты изготовления;

6.2. Срок годности/стерильности на Товар на момент передачи его Покупателю и подписания документов приема-передачи должен составлять не менее 70% от срока, указанного производителем.

**Требования к таре и упаковке товара:**

Транспортировка Товара должна производиться в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара.

Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. Перед упаковкой Товар должен быть соответственно законсервирован для предохранения от порчи во время транспортировки и хранения.