ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к ИЗВЕЩЕНИЮ № 24160105040

|  |
| --- |
| **1. Предмет запроса котировок**: **1.1**.поставка -расходных медицинских материалов для нужд централизованной клинико-диагностической лаборатории для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко». **1.2.**характеристики и перечень товара: согласно таблице №1. |
| **2. Стоимость договора включает:** все транспортные расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю, все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| **3.Требования к товарам.****3.1.** Поставляемый Товар является новым и не был в употреблении.**3.2**. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.**3.3.** При производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение.**3.4.** Транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара (поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении).**3.5.** Предоставить гарантийный срок на Товар не менее срока установленного заводом изготовителем. |
| **4.Условия поставки товара.****4.1.Сроки поставки:** в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами Договора при наличии заявки Покупателя.**4.2. Условия поставки товара:** товар поставляется в заводской упаковке;поставка товара осуществляется на условиях, указанных в разделе 4 Договора.время поставки товара, согласовывается не менее чем за 48 (Сорок восемь) часа до поставки. |
| **5. Место и сроки поставки товара:** - 109386, Россия, Москва ул. Ставропольская, домовладение 23 стр. 1. |
| **6.Форма, сроки и порядок оплаты:** Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 (шестидесяти) календарных дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. |
| **7.Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.****7.1.**Сертификаты Соответствия и Регистрационное Удостоверение (при наличии).**7.2.**Ценовое предложение с указанием производителя и страны производства, а также номера соответствующего Регистрационного удостоверения.**7.3.** Технические характеристики. |

**Таблица №1.**

**Характеристики и перечень товара**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п. | Наименование Товара | Технические и функциональные характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Набор реагентов «Раствор бриллиантого крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» «Раствор БКС» | Бриллиантовый крезиловый синий, 1 % в растворе натрия хлористого, 0,9 % – 1 х 50 мл1000 мазков крови при расходе 0,05 мл раствора на окраску одного мазка.Срок годности: 2 года: 2-8°С | набор | 1 |
| 2 | Набор реагентов "Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса, положительная" (кроличья) 10 флаконов по 0,1мл | Назначение: для контроля качества лабораторных исследований на сифилис в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), реакции связывания комплемента (РСК), реакции микропреципитации (РМП), реакции быстрых плазменных реагинов (RPR). Состав набора: СК+ – сыворотка контрольная положительная – жидкая инактивированная сыворотка крови кролика, содержащая антитела к Treponemapallidum – 10 флаконов по 1 мл.Контрольная сыворотка готова к использованию.Транспортировка набора при температуре от 2 до 8оС. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25оС в течение 72 ч. Замораживание не допускается.Срок годности – не менее 18 месяцев. | набор | 6 |
| 3 | Набор реагентов Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации "Сифилис-АгКЛ-РМП"  | Назначение: применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинномозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП).Состав набора: Взвесь АгКЛ - взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 % - 7 флаконов (по 10 мл).Исследуемый образец: плазма (сыворотка, инактивированная при температуре 561oC в течение 30 мин) крови или СМЖ.Количество исследуемого образца: не более 90 мкл.Возможность исследовать образцы, хранящиеся до исследования при температуре от 2 до 8°С не менее 7 суток с момента взятия, а также образцы, хранящиеся при температуре минус 20°С (или более низкой).Суммарное время постановки реакции 8 минут.Предназначен для качественного и полуколичественного определения.Возможность визуального и автоматического учета результатов.Срок годности – не менее 18 месяцев. | набор | 5 |
| 4 | Набор реагентов для окраски по Граму (с сафранином) | Бумага окрашенная генцианвиолетом, нарезанная на полоски, размером 7,5 x 2,5 см (100 шт)Раствор Люголя, 0,33 % - 2 фл. х 50 мл.Раствор сафранина, 0,25 % - 2 фл. х 50 мл.Набор предназначен для окраски 100 препаратовСрок годности: 1,5 года при 15-30°С | набор | 40 |
| 5 | Набор реагентов для клинического анализа «Клиника-Кал», комплект №1 | Набор для определения в кале скрытой крови – 1000 опр, стеркобилина – 50 опр, билирубина 200 опр, микроскопические исследования – 2000 опр. Состав набора: Бензидин – 1 фл. х 1,0 г, Кислота уксусная, 50% – 1 фл. х 100 мл, Гидроперит, таблетки – 1 упаковка (6 шт), Цинк уксуснокислый, 100 г/л – 1фл. х 100 мл, Раствор Люголя – 1 фл. х 50 мл, Реактив Фуше – 1 фл. х 100 мл, Кислота уксусная, 30% – 1 фл. х 100 мл, Судан III, 2 % – 1 фл х 100 мл, Метиленовый синий, 2% – 1 фл х 20 мл, Глицерин – 1 фл. х 130 г Срок годности: 1 год (18-25) °С | набор | 2 |
| 6 | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ» | Набор для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка, качественного определения глобулинов в 200 образцах спинномозговой жидкости . Состав набора: Р1: реактив Самсона – 1 фл. х 10 мл, Р2: фенол – 1 фл. х 2,5 г, Р3: кислота сульфосалициловая 2-водная – п/э пакет (30 г), Р4: натрий сернокислый – п/э пакет (70 г), Р5: калибровочный раствор общего белка – 1 фл. х 5,0 мл, Р6: аммоний сернокислый – п/э пакет (85 г).Срок годности: 1 год при температуре 2-8°С | набор | 20 |