Приложение №1

К котировочной документации на

право заключения договора поставки

**Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Тында» (ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында»)**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку реагентов для КДЛ на 2022 год

|  |
| --- |
| 1. Предмет запроса котировок: Поставка реагентов для КДЛ ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында»
 |
| 1. Начальная (максимальная) цена Договора: 2 530 984,50 (Два миллиона пятьсот тридцать тысяч девятьсот восемьдесят четыре) рубля 50 копеек
 |
| 1. Стоимость договора включает в себя стоимость Товара, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки Товара до склада Покупателя (Получателя), расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением договора.
 |
| 1. **Требования к товарам.**
 |
| * 1. Требования к качеству товара

Регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.Декларация соответствия. Вся сопроводительная документация на русском языке.4.2. Требования к упаковке товара.Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **5.Условия поставки товара:** 5.1. Поставка Товара осуществляется отдельными партиями по заявке направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».5.2. На поставленный Товар исполнитель предоставляет гарантию не менее срока, указанного в паспорте на данный Товар. |
| **6. Место, сроки поставки Товара.**6.1. Место поставки товаров.676282, Российская Федерация, Амурская область, г. Тында, ул. Красная Пресня, 59.6.2. В течение 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки от Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| **7. Форма, сроки и порядок оплаты**Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: в течение 30 (тридцати) дней после принятия Товара Покупателем, подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. |
| **8. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров**8.1. Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты соответствия на продукцию. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р), 1 л | л. | 20 |
| 2 | Тест-полоски для иммунологического полуколичественногоопределения микроальбуминурии Micral-Test, 30 тест-полосок | уп. | 48 |
| 3 | Набор реагентов для иммуноферментного определения альфа-фетопротеина в сыворотке и плазме крови "АФП-ИФА", 96 опр. | наб. | 2 |
| 4 | Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса «АСО латекс-тест» 250 определений | наб. | 2 |
| 5 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека ("ТироидИФА-атТПО"), 96 опр. | наб. | 10 |
| 6 | Наборы реагентов для диагностики in vitro: Гликозилированный гемоглобин (NycoCard НbАlс) - вид 128970, 24 теста | наб. | 12 |
| 7 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови "HSV 1,2 IgM-ИФА" | наб. | 1 |
| 8 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови "HSV 1,2 IgM-ИФА", 96 опр. | наб. | 6 |
| 9 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ХГч»), 96 опр. | наб. | 4 |
| 10 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови "Rubella IgM-ИФА" | наб. | 1 |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови "Rubella IgG-ИФА", 96 опр. | наб. | 6 |
| 12 | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса «РФ латекс-тест», 250 определений | наб. | 2 |
| 13 | Набор реагентов "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий" КОМПЛЕКТ №2 (3 мл-10 определения) Био-диагностика | наб. | 26 |
| 14 | Набор реагентов "Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации "Сифилис-АгКЛ-РМП", Комплект №2, 2000 определений | наб. | 4 |
| 15 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Toxoplasma spp. в сыворотке (плазме) крови "ToxoplasmaIgG-ИФА", 96 опр. | наб. | 6 |
| 16 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Toxoplasma spp.в сыворотке (плазме) крови "Toxoplasma IgM-ИФА", 96 опр. | наб. | 1 |
| 17 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови "Cytomegalovirus IgG-ИФА", 96 опр. | наб. | 6 |
| 18 | Набор реагентов для иммуноферментного определения IgМ антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови "Cytomegalovirus IgM-ИФА", 96 опр. | наб. | 1 |
| 19 | Желатин 10% (8 флак. по 10мл), Первоуральск | наб. | 80 |
| 20 | Набор реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) крови "КЭА(РЭА)-ИФА", 96 опр. | наб. | 5 |
| 21 | Набор реагентов для клинического анализа кала "Клиника Кал". Комплект №1 | наб. | 1 |
| 22 | Набор реагентов для клинического анализа мокроты«Клиника-Мокрота» | наб. | 1 |
| 23 | Наборы реагентов для диагностики in vitro: Контрольный материал на гликозилированный гемоглобин (NycoCard НbАlс Control) - вид 129050, 2 x 1,5 мл | мл. | 1 |
| 24 | Реагенты лабораторные для "in vitro" диагностики: Контрольная кровь Para 12 Extend, 3х2,5 ml (1L,1N, 1H) | уп. | 1 |
| 25 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови человека ("СтероидИФА-кортизол"), 96 опр. | наб. | 3 |
| 26 | Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов (Диахим-ГемиСтейн - РТЦ) 50 мл | наб. | 1 |
| 27 | Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду 1 литр, ящ. 12 бут. | наб. | 12 |
| 28 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека ("ГонадотропинИФА-ЛГ"), 96 опр. | уп. | 4 |
| 29 | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного выявления крови в кале (ИХА-FOB-ФАКТОР), 25 шт/уп | уп. | 30 |
| 30 | Коагуло-тест, 100-200 опр. | наб. | 12 |
| 31 | Набор реагентов для окраски по Граму «Диахим-Набор для окраски по Граму» 200опр | уп. | 5 |
| 32 | Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке (плазме) крови "СА 125-ИФА", 96 опр. | уп. | 6 |
| 33 | Перекись водорода медицинская 38%, 1 канистра 11,4 кг | кг | 171 |
| 34 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека ("СтероидИФА-прогестерон"), 96 опр. | наб. | 4 |
| 35 | Набор реагентов для иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке и плазме крови (СтероидИФА-17-ОН-прогестерон), 96 опр. | наб. | 1 |
| 36 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека ("ИФА-пролактин"), 96 опр. | наб. | 4 |
| 37 | Набор реагентов для иммуноферментного определения общего простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови "обПСА-ИФА", 96 | кг | 10 |
| 38 | Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом (Ренампластин) вариант исполнения ПГ-5/1, 10 флаконов, 400-800 опред. | кг | 8 |
| 39 | Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом ("РФМК-тест"), 400 опр | наб. | 6 |
| 40 | Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА15.3 в сыворотке (плазме) крови "СА15.3-ИФА", 96 опр. | наб. | 4 |
| 41 | Набор реагентов для определения порфобилиногена в моче"ПБГ-агат" 200 опр | наб. | 1 |
| 42 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса «СРБ латекс-тест», 250 определений | наб. | 7 |
| 43 | Сульфосалицилловая кислота, ч, 1кг | кг | 2 |
| 44 | Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного in vitro определения содержания антител к Helicobacter pylori (H. pylori) в цельной крови, сыворотке или плазме (в полосках и кассетах) -(тест-кассеты), 40 шт/уп | наб. | 13 |
| 45 | Набор реагентов для количественного иммуноферментногоопределения тестостерона в сыворотке крови человека ("СтероидИФА-тестостерон"), 96 опр. | наб. | 5 |
| 46 | UrineRS H10 Полоски диагностические типа UrineRS д/анализатора мочи CL-50 (U), CL-500 (U), 100шт/уп) | наб. | 260 |
| 47 | Набор реактивов для тимоловой пробы "Тимоловая проба-Агат", 500 опр х 3 мл | наб. | 1 |
| 48 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека («ТироидИФА-ТТГ»), 96 опр. | наб. | 12 |
| 49 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека («ТироидИФА-свободный Т4»), 96 опр. | наб. | 12 |
| 50 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена("ОптиФибриноген-тест") 160-320 опр. | уп. | 36 |
| 51 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ФСГ»), 96 опр. | уп. | 4 |
| 52 | Наборы реагентов in vitro для бесприборной экспресс-диагностики инфекционных заболеваний: Набор реагентов для определения антигена хеликобактер пилори (SD BIOLINE H.pylori Ag), 20 тестов | наб. | 24 |
| 53 | Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТтм-Цоликлон анти-D Супер (10) | мл. | 120 |
| 54 | "Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-А, анти-В, анти-АВ) ЦОЛИКЛОН анти-А, серия F (10) | мл. | 120 |
| 55 | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-А, анти-В, анти-АВ) ЦОЛИКЛОН анти-B, серия R (10) | мл. | 120 |
| 56 | Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови «ЭСТРАДИОЛ-ИФА» в составе: - планшет; - калибровочные пробы; - контрольная сыворотка; - конъюгат; - стоп-реагент; - концентрат отмывочного раствора; - раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ); - липкая лента для заклеивания планшет | наб. | 4 |
| 57 | Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като» на 500 анализов | наб. | 1 |
| 58 | Тест-полоски «КоагуЧек Икс Эс РТ тест» 2 х 24 шт. / уп.48 тест-полосок/CoaguChek XS PT Test, 2x24 tests | наб. | 6 |