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 наборов реагентов для КДЛ на 2022 год

|  |
| --- |
| 1. Предмет запроса котировок: Поставка наборов реагентов для КДЛ ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында»
 |
| 1. Начальная (максимальная) цена Договора: 1 489 979,10 (Один миллион четыреста восемьдесят девять тысяч девятьсот семьдесят девять) рублей 10 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 | Набор реагентов для определения активности E12:F32 2х200; 2х50 мл | наб. | 8 |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови (Альбумин-Ново), 2х100 мл | наб. | 3 |
| 3 | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом (Микроальбумин-Ново) (вариант 2), 1х48, 1х8, калибратор 1х1 мл | наб. | 2 |
| 4 | Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (Амилаза-Ново)(200), 4х50мл | наб. | 8 |
| 5 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (АСТ-УФ-Ново жидкая форма) (500), 2х200 мл; 2х50мл | наб. | 8 |
| 6 | Набор реагентов для колориметрического определения белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным (БЕЛОК-ПГК-НОВО) (500), 2х250мл | наб. | 4 |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации конъюгированного билирубина в сыворотке и плазме крови (Билирубин конъюгированный-Ново-А) (625) 2×250 мл, 2×75 мл, 2×7,5 мл | наб. | 3 |
| 8 | Набор реагентов для определения концентрации общего билирубинав сыворотке и плазме крови (Билирубин общий-Ново-А)(600), 2х250 мл; 2х50 мл | наб. | 8 |
| 9 | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (Гамма-ГТ-Ново) (100) | наб. | 3 |
| 10 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом (Глюкоза-Ново) (1000), 4х250 мл | наб. | 8 |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектогеп В-HBs-антиген) (комплект 2), 192 | наб. | 8 |
| 12 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС)(комплект 3), 192 | наб. | 8 |
| 13 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител в Treponema pallidum (РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела)(комплект 3), 192 | наб. | 7 |
| 14 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis (ХламиБест C. trachomatis-IgG), 96 | наб. | 7 |
| 15 | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново), вариант исполнения: «Железо-Ново (240)», в составе: - реагент 1: 4 флакона (по 50 мл); - реагент 2: 2 флакона (по 20 мл); - калибратор: 2 флакона (по 5,0 мл) | наб. | 4 |
| 16 | Калибратор для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой и низкой плотности (Калибратор ЛВП/ЛНП-Холестерин-Ново-А (2)), 2 х1 мл | наб. | 1 |
| 17 | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом (Калий-Ново)(вариант 1), 1х50мл | наб. | 4 |
| 18 | Набор реагентов для фотометрического определения кальция всыворотке, плазме крови и моче (КАЛЬЦИЙ-НОВО) (200), 1х200мл | наб. | 4 |
| 19 | Набор сывороток контрольных на основе человеческой матрицы "СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ" (уровень 1), 10х5мл | наб. | 3 |
| 20 | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе (Креатинин-Яффе-Ново (200)), 2х80 мл, 2х20 мл | наб. | 16 |
| 21 | Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (ЛДГ-УФ-Ново)(жидкая форма, 100), 4х20; 4х5мл | наб. | 12 |
| 22 | Набор реагентов для ферментативного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче "Мочевая кислота-Ново (жидкая форма)" (200), 2х100 мл | наб. | 3 |
| 23 | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим УФ-методом(Мочевина-УФ-Ново жидкая форма) (500), 2х200мл; 2х50мл | наб. | 7 |
| 24 | Набор реагентов для определения концентрации общего белка всыворотке и плазме крови (Протеин-Ново) (1000), 4х250 мл | наб. | 4 |
| 25 | Реагент для депротеинирования образцов цельной крови при определении концентрации глюкозы глюкозооксидазным методом (Депротеинирующий раствор-Ново), 2×20 мл | наб. | 2 |
| 26 | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов всыворотке и плазме крови (Триглицериды-Ново жидкая форма) (500), 2х250мл | наб. | 6 |
| 27 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом (ЛВП-Холестерин-Ново-А (вариант 2)), 4х45мл, 4х15мл | наб. | 12 |
| 28 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом (ЛНП-Холестерин-Ново-А), (80) 4×45 мл, 4×15 мл | наб. | 12 |
| 29 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-НОВО жидкая форма)(вариант 2), 2х80мл; 2х20мл | наб. | 4 |
| 30 | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом (Холестерин-Ново)(1000), 4х250мл | наб. | 8 |