**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| №п/п | Наименование товара | | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу без учета НДС | Цена за ед. товара с учетом НДС |
| 1 | Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа трёх целевых аналитов: растительные каннабиноиды; фенилалкиламины (PAA); опиаты (OPI) | | шт. | 1 | 138,00 | 138,00 |
| 2 | Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа двух целевых аналитов: кокаин (СOC); метадон (MTD). | | шт. | 1 | 90,00 | 90,00 |
| 3 | Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа двух целевых аналитов: барбитураты (BAR); бензодиазепины (BZO). | | шт. | 1 | 90,00 | 90,00 |
| 4 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека (ТироидИФА-свободный Т4) | | шт. | 1 | 9 352,00 | 9 352,00 |
| 5 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека(ТироидИФА-атТПО) | | шт. | 1 | 9 887,00 | 9 887,00 |
| 6 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека(ТироидИФА-ТТГ) | | шт. | 1 | 9 164,00 | 9 164,00 |
| 7 | Тест-полоски qLabs PT-INR Test Strip | | уп. | 1 | 17 992,00 | 17 992,00 |
| 8 | Тест-полоски qLabs Coag Panel 2 Test Strip | | уп. | 1 | 15 602,33 | 15 602,33 |
| 9 | Лента регистрационная | | рулон | 1 | 108,67 | 108,67 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | Предельная стоимость по договору  1 300 000 (Один миллион триста тысяч) руб. 00 коп. | | | |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
| 1 | Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа трёх целевых аналитов: растительные каннабиноиды; фенилалкиламины (PAA); опиаты (OPI) | 1. Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа трёх целевых аналитов: растительные каннабиноиды; фенилалкиламины (PAA); опиаты (OPI).  2. Предел обнаружения целевого аналита:  Растительные каннабиноиды (THC) от 15 нг/мл;  Фенилалкиламины (PAA) от 300 нг/мл;  Опиаты (OPI) от 150 нг/мл.  3. Потребительская упаковка: 50шт.,туба с полимерной крышкой и контролем вскрытия. |
| 2 | Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа двух целевых аналитов: кокаин (СOC); метадон (MTD). | 1. Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа двух целевых аналитов: кокаин (СOC); метадон (MTD).  2. Предел обнаружения целевого аналита:  Кокаин (СOC) от 100 нг/мл;  Метадон (MTD) от 100 нг/мл.  3. Потребительская упаковка: 50шт.,туба с полимерной крышкой и контролем вскрытия. |
| 3 | Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа двух целевых аналитов: барбитураты (BAR); бензодиазепины (BZO). | 1. Набор реагентов для выявления психоактивных веществ, наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа, предназначенных для in vitro качественного, одноэтапного, одновременного анализа двух целевых аналитов: барбитураты (BAR); бензодиазепины (BZO).  2. Предел обнаружения целевого аналита:  Барбитураты (BAR) от 100 нг/мл;  Бензодиазепины (BZO) от 100 нг/мл.  3. Потребительская упаковка: 50шт.,туба с полимерной крышкой и контролем вскрытия. |
| 4 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека (ТироидИФА-свободный Т4) | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений.  Метод анализа - конкурентный одностадийный.  Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.  Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл.  Термостатируемое шейкирование при + 37°С для обеспечения точности результатов.  Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин.  Диапазон определения концентраций не уже 0-100 пмоль/л, чувствительность не более 1 пмоль/л.  Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера.  Комплект из двенадцати 8-луночных стрипов с моноклональными антителами к тироксину – наличие ИЛИ в количестве не менее 1 упак.;  калибровочные пробы – в количестве не менее 6 фл. объемом не менее 0,5 мл;  конъюгат Т4-пероксидаза – в количестве не менее 1 фл. объемом не менее 18 мл;  концентрированный водно-солевой раствор для промывки лунок – в количестве не менее 2 фл. объемом не менее 14 мл;  раствор ТМБ – в количестве не менее 1 фл. объемом не менее 14 мл;  стоп-реагент – в количестве не менее 1 фл. объемом не менее 14 мл;  контрольная сыворотка – в количестве не менее 1 фл. объемом не менее 0,5 мл. |
| 5 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека(ТироидИФА-атТПО) | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений.  Метод анализа - двухстадийный «сэндвич».  Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.  Количество анализируемой сыворотки не более 10 мкл.  Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.  Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 (30+30) мин.  Диапазон определения концентраций не уже 0-500 Ед/мл, чувств. не более 4 Ед/мл.  Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера.  Конъюгат – 1фл. 16 мл.  Аналитический буфер – 1фл. 14 мл.  Калибраторы 6 фл. по 0,5 мл (0; 25; 50; 100; 250; 500) Ед/мл.  Калибраторы аттестованы международно-признанному референсному стандарту АТ к ТПО человека NIBSC 66/387.  Контрольная сыворотка — 1 фл. 0,5 мл;  Аналитический буфер - 1фл. 14 мл;  Раствор для разведения образцов — 1 фл. 50 мл;  Промывочный буфер концентрированный не менее 3 фл. 14 мл, рабочий раствор храниться не менее 5 суток при комнатной температуре.  Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы.  Тетраметилбензидин готовый, однокомпонентный 1 фл. 14 мл.  Стоп-реагент - 1 Н соляная кислота - 1фл. 14 мл. |
| 6 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека(ТироидИФА-ТТГ) | Набор рассчитан на проведение не менее 96 определений.  Метод анализа - одностадийный «сэндвич».  Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.  Количество анализируемой сыворотки не менее 50 мкл.  Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.  Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин.  Диапазон определения концентраций не уже 0-15 мкМЕ/мл, чувств. не более 0,05 мкМЕ/мл.  Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера.  Конъюгат – 1фл. 14 мл.  Калибраторы 6 фл. по 0,5 мл (0; 0,25; 0,75; 2,5; 7,5; 15) мкМЕ/мл.  Калибраторы аттестованы по Третьему международному стандарту на ТТГ человека WHO 81/565.  Контрольная сыворотка - 1фл. 0,5 мл.  Буфер для разведения образцов - 1 фл. 3 мл.  Стоп-реагент - 1 Н соляная кислота - 1фл. 14 мл.  Тетраметилбензидин готовый, однокомпонентный 1 фл. 14 мл.  Промывочный буфер концентрированный 2 фл. 14 мл, рабочий раствор храниться не менее 5 суток при комнатной температуре.  Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы. |
| 7 | Тест-полоски qLabs PT-INR Test Strip | Метод определения- Электрохимический  Тип пробы- Капиллярная  Минимальный объем пробы- Не менее 10 мкл  Одновременное количественное определение протромбинового времени (ПТВ) и международного нормализированного отношения (МНО) на аппарате экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр/ КуЛабс Электрометр Плюс- Наличие  Диапазон измерения ПТВ-5-90  Диапазон измерения MHO-0,5-7,5  Индивидуально упакованная тест-полоска в герметичное влагостойкое фольгированное саше с осушителем- Наличие  Тест-полоски qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (48 шт./упаковке.)- Наличие  Возможность хранения тест-полосок при комнатной температуре- Наличие |
| 8 | Тест-полоски qLabs Coag Panel 2 Test Strip | Метод определения- Электрохимический  Тип пробы- Капиллярная  Минимальный объем пробы- Не менее 10 мкл  Одновременное количественное определение протромбинового времени (ПТВ), международного нормализированного отношения (МНО), активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на аппарате экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр Плюс- Наличие  Диапазон измерения ПТВ-5-90  Диапазон измерения MHO-0,5-7,5  Диапазон измерения АЧТВ-20-240  Индивидуально упакованная тест-полоска в герметичное влагостойкое фольгированное саше с осушителем- Наличие  Тест-полоски qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО/АЧТВ в цельной крови (12 шт./уп.)- Наличие  Возможность хранения тест-полосок при комнатной температуре- Наличие |
| 9 | Лента регистрационная | Бумажная с тепловой записью в рулонах, 57 мм\*10м, вт.12мм. |

|  |  |
| --- | --- |
| **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. | Республика Коми, город Печора, ул. Н.Островского, 35А, |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора, до окончания срока его действия, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08.00ч. до 16.00ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 20 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 30 календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. | |