**Приложение №2**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку реагентов диагностических для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Астрахань»**

**Предмет процедуры закупки:** Поставка реагентов диагностических для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| **1.** | ***Реагент диагностический-иммунохроматографический тест R1 IK 200609, для одновременного определения 3 групп наркотических веществ или эквивалент*** | 1. Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым аналитам. 2. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). 3. Чувствительность:   Каннабиноиды (THC) - от 15 нг/мл до 75 нг/мл и свыше;  Амфетамин (AMP) - от 25 нг/мл до 2000 нг/мл и свыше;  Опиаты (OPI) - от 50 нг/мл до 600 нг/мл и свыше;   1. Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609. | шт | 750 |
| **2.** | ***Реагент диагностический-иммунохроматографический тест R1 IK 200609, для одновременного определения 3 групп наркотических веществ или эквивалент*** | 1. Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым аналитам. 2. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). 3. Чувствительность:   Кокаин (COC) - от 25 нг/мл до 600 нг/мл и свыше;  Метамфетамин (mAMP) - от 25 нг/мл до 2000 нг/мл и свыше;  Метадон (MTD) - от 25 нг/мл до 600 нг/мл и свыше;   1. Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609. | шт | 750 |
| **3.** | ***Реагент диагностический-иммунохроматографический тест R1 IK 200609, для одновременного определения 3 групп наркотических веществ или эквивалент*** | 1. Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым аналитам. 2. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). 3. Чувствительность:   Барбитураты (BAR) - от 50 нг/мл до 600 нг/мл и свыше;  Экстази (MDMA) - от 40 нг/мл до 1500 нг/мл и свыше;  Метадон (MTD) - от 25 нг/мл до 600 нг/мл и свыше;   1. Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609. | шт | 750 |
| **4.** | ***Реагент диагностический-иммунохроматографический тест R1 IK 200609, для одновременного определения 2 групп наркотических веществ или эквивалент*** | 1. Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым аналитам. 2. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). 3. Чувствительность:   Барбитураты (BAR) - от 50 нг/мл до 600 нг/мл и свыше;  Бензодиазепины (BZO) - от 20 нг/мл до 600 нг/мл и свыше;   1. Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609. | шт | 750 |
| **5.** | ***Реагент диагностический-иммунохроматографический тест R1 IK 200609, для определения синтетических аналогов каннабиноидов или эквивалент*** | 1. Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым аналитам. 2. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). 3. Чувствительность:   Синтетические аналоги каннабиноидов - от 5 нг/мл до 100 нг/мл и свыше;   1. Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609. | шт | 750 |

### Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара:

Приобретаемый товар должен иметь удостоверения, сертификаты и другие необходимые документы на каждую партию поставки.

**Место поставки товара:** 414041, г. Астрахань, ул. Сун Ят-Сена, д. 62

**Сроки поставки товара:**

- общий срок поставки: в течение 5 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

- поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты) уведомляет Заказчика о дате и времени поставки и необходимости Заказчику осуществить приемку товара и сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной формы (ТОРГ-12);

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;

количество мест;

вес нетто и вес брутто.

Уведомление может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Заказчика.