**Технические характеристики (описание)**

**изделий медицинского назначения (далее ИМН) для**

**проведения количественного определения параметров**

 **на иммунохимическом экспресс-анализаторе (единичные исследования)**

1. **Состав (комплектация).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование\*** | **Единица измерения** | **Кол-во\*\*** |
| 1\* | Реагенты и расходные материалы, позволяющие проводить измерение (количественное определение) следующих параметров: | тест |  |
| 1.1 | прокальцитонин | тест |  |
| 1.2 | тропонин | тест |  |
| 1.3 | С-реактивный белок | тест |  |
| 1.4 | тиреотропный гормон | тест |  |
| 1.5 | *иные показатели, необходимые УЗ* |  |  |
| 2 | Расходные материалы, необходимые для проведения исследований |  |  |

**2. Технические характеристики.**

2.1. Предлагаемые реагенты должны быть совместимы с передаваемым в пользование оборудованием в соответствии с документацией к оборудованию.

2.2 Оборудование должно работать в экспресс режиме (1 тест-полоска – 1 биологический образец).

2.3. Указать требования к оборудованию – производительность (из рекомендаций)

**3.Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности) и (или) объему предоставления гарантий качества товара, обслуживанию товара, расходам на эксплуатацию товара**:

3.1 Срок годности реагентов на момент поставки должен быть не менее 50% от установленного производителем на дату поставки.

3.2. Оригинальная инструкция на русском языке ко всем наименованиям ИМН, перечисленным в разделе 1 технических характеристик.

\*Указываются тесты (наименования показателей), которые необходимо определять Заказчику в соответствии с потребностями организации здравоохранения и уровнем оказания медицинской помощи

\*\*указывается количество, требуемое для работы в течение 1 года

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |