**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование показателя, единица измерения показателя\* (при наличии) | Значение показателя | Кол-во |
| **1** | **Пульсоксиметр медицинский**  | **Характеристики** |  | 20 шт. |
| Назначение | Для измерения насыщения кислородом артериального гемоглобина (SpO2) и частоты пульса у взрослых |
| Диапазон измерения SpO2 | 70-100% |
| Точность измерения | ±2 % |
| Диапазон измерения пульса | 25-250 ударов |
| Количество режимов информации на дисплее | Не менее 4 |
| Электропитание | Щелочные батарейки ААА 1,5 В |
| Диапазон напряжения | 2,6-3,6 В |
| Энергопотребление  | Менее 40 мА |
| Автоотключение после длительного простоя | Наличие |
| Тип дисплея | Светодиодный |
| **Комплект поставки** |  |
| Пульсоксиметр | 1 шт. |
| Шнурок | 1 шт. |
| Батарейки | 2 шт. |
| **Прочие условия** |  |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| Декларация соответствия | Наличие |
| Свидетельство об утверждении типа средства измерения | Наличие |
| Доставка | Наличие, г. Самара, ул. Агибалова, 12 |
| Поверка | Давностью не более 3-х месяцев на момент поставки |
| Гарантийный срок | 12 месяцев |
| Год выпуска  | Не ранее 2019г. |