**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование показателя, единица измерения показателя\* (при наличии) | Значение показателя | Количество | Макс.ст-ть за ед.изделия(руб.) | Макс.ст-ть товара(руб.) |
| **1** | **Установка для получения очищенной воды** | **Характеристики** |  | 2 шт. | 667 119, 47 | 1 334 238,94 |
| Назначение  | Для получения очищенной воды для питания автоматического биохимического анализатора |
| Производительность системы | Не менее 40 л/час |
| Проводимость обессоленной воды  | Не более 1 мкСм/см |
| Давление воды деионизованной | Не менее 0,5-9 бар |
| Удаление использованной воды | Система слива |
| Работа системы | Автоматическая |
| Промывка мембран обратного осмоса | Автоматическая |
| Цифровой кондуктометр | Наличие |
| Объем гидроаккумулятора  | Не менее 50 л |
| Роторно-пластинчатый насос с защитой по сухому ходу (реле давления) | Наличие |
| Система для проведения химмойки мембранного блока | Наличие |
| Автоматические клапаны для мембранных картриджей, не допускающие протечек воды при отсоединении | Наличие |
| Быстросъемное присоединение картриджей | Наличие |
| **Комплект поставки** |  |
| Комплект картриджей | 1 |
| Блок обессоливания | 1 |
| Гидроаккумулятор | 1 |
| **Прочее** |  |
| Доставка, монтаж, ввод в эксплуатацию, проведение инструктажа | Наличие, по адресу г. Самара, ул. Аксакова, 13 |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие |
| Сертификат/ декларация о соответствии | Наличие |
| Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| Гарантия на оборудование | Не менее 12 месяцев  |
| Год выпуска  | Не ранее 2019 г. |