**Технические спецификации**

**Лот 4. Анализатор молока**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование оборудования** | **Параметры** |
| 1 | Анализатор молока *(запрограммирована для коровьего молока)* | Скорость измерения не менее 40 проб в час, включая очистку.  Время анализа одной пробы 60 – 70 секунд.  Напряжение: 220 В  Мощность: 25-35 Вт  Объем пробы молока для исследования ~ 8-12 мл  Анализатор должен выдавать результаты по следующим параметрам:   * Плотность (от 1000 до 1150 кг/м3) * Жир (0,1 – 10,0%, ±0,1%) * Белок (2 - 15%, ±0,15%) * Добавленная вода (0-70%, ±0,3%) * СОМО (3 - 10%, ±0,15%)   Также прибор должен определять содержание лактозы, соли, а также, температуру образца. |
|  | Принтер для анализатора молока | Портативный и компактный для использования на приемных пунктах или для выезда  Простота в использовании, управлении и настройке  Меню на русском языке  Небольшой объем пробы для исследования (не более 10 мл)  Наличие защиты от перепадов напряжения  Передача данных через USB |