**Չափաբաժին 1՝ Միկրոպլանշետային ֆոտոմետր**

**Տեխնիկական բնութագիր**

Օպտիկական խտության չափման միջակայքը` 0–2,5 OD:

Օպտիկական համակարգի տեսակը` նվազագույնը 8 ուղիանի օպտիկա, խորշիկների դիրքի ավտոմատ կենտրոնացում օպտիկայի ուղիների նկատմամբ:

Չափման հնարավոր ալիքների երկարության միջակայքը՝ նվազագույնը 400-700նմ:

Չափիչ ֆիլտրերի քանակը և ալիքների երկարությունը` նվազագույնը 4 ֆիլտրեր` 405, 450, 492, 630նմ:

Պլանշետի տեսակը` 96- և 48-խորշիկներով:

Չջնջվող հիշողությունը` նվազագույնը 100 թեստերի ծրագրեր, 20 000 չափման արդյունքներ:

Սարքի կառավարումը՝ հպումային էկրանի միջոցով (LCD):

Տվյալների արտահանումը ՝ներկառուցված ջերմային տպիչի միջոցով

Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:

Հավաստագրեր` CE, ISO-9001, ISO-13485 հավաստագրերի առկայություն:

Սարքի տեղադրումը, սպասարկումը և ուսուցումը պետք է կատարեն արտադրողի կողմից վերջին 1 տարում վերապատրաստում անցած սերտիֆիկացված մասնագետները:

Մատակարարը պետք է տրամադրի հավաստագիր իր կողմից սարքի առաջին շահագործման ամսաթվի վերաբերյալ:

Նվազագույնը՝ 1 տարվա երաշխիքային սպասարկում տեղադրումից և ուսուցումից հետո:

**Лот 1: Микропланшетный фотометр**

**Технические характеристики**

Диапазон измерения оптической плотности: 0-2, 5 OD.

Тип оптической системы: минимум 8-канальная оптика, автоматическая фокусировка положения входов по оптическим каналам.

Диапазон возможных длин волн для измерения: минимум 400-700 Нм.

Количество измерительных фильтров и длина волны: минимум 4 фильтра: 405, 450, 492, 630 Нм. Тип планшета с 96 и 48 отверстиями.

Не удаляемая память: минимум 100 тестовых приложений, 20 000 результатов измерений: Управление устройством с помощью сенсорного экрана (ЖК-дисплея).

Экспорт данных с помощью встроенного термопринтера Устройство должно быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке..

Сертификаты: наличие сертификатов CE, ISO-9001, ISO-13485.

Установка, техническое обслуживание и обучение устройства должны выполняться сертифицированными специалистами, прошедшими обучение у производителя в течение последнего 1 года.

Поставщик должен предоставить сертификат о дате первого ввода устройства в эксплуатацию, который он / она предоставил.

Минимум: 1 год гарантийного обслуживания после установки и обучения.