ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Для: Библиотека им. Пушкина

Дата: 2024-11-10 00:00:00

Автор: Иванов Иван Иванович, Ведущий инженер-системотехник

Компания: ООО 'Сетевые Решения'

1. ВВЕДЕНИЕ

Цель: создание современной, безопасной и эффективной ЛВС для библиотеки.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ЛВС

Высокая скорость, надежность, безопасность, удобство для пользователей, поддержка беспроводного доступа.

3. АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Коммутаторы: Cisco Catalyst 2960X (2 шт.); Маршрутизатор: Mikrotik RB4011iGS+RM (1 шт.); Точки доступа Wi-Fi: Ubiquiti UniFi U6-Lite (6 шт.); Сервер: Dell PowerEdge T440 (1 шт.).

4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Операционная система: Windows Server 2022; Антивирус: Kaspersky Endpoint Security; Система мониторинга: Zabbix.

5. ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

1. Проектирование (1 неделя); 2. Закупка оборудования (2 недели); 3. Монтаж и настройка (3 недели); 4. Тестирование и ввод в эксплуатацию (1 неделя).

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ

Оборудование: 650000; Монтаж и настройка: 100000; Лицензии ПО: 50000; Итого: 800000 руб.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

8 недель

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телефон: +7 (123) 456-78-90; Email: info@example.com