|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Генеральному директору  ООО "ДЮПЛЕКС ГРУПП"  К.А. Пономаренко |

Уважаемая Карина Альбертовна!

Предлагаем Вам рассмотреть наше предложение по организации Wi-Fi сети в офисном здании по адресу: Казань, ул. Подлужная 56. Количество оборудования в предложении может быть скорректировано по результатам радиопланирования.

**Оборудование последнего поколения wifi6**

Сети Wi-Fi шестого поколения (wifi6) дают прирост производительности до 4 раз по сравнению с сетями предыдущего поколения.

* точка доступа с Wi‑Fi 6TP-Link EAP653 (по предварительным расчетам) – 9 шт.
* аппаратный контроллер Omada TP-Link OC200 – 1 шт.
* Коммутатор управляемый с PoE Wi-Tek WI-PMS320GF – 1 шт.

Оборудование можно приобрести у наших партнеров по цене [182 622 руб](https://mskld.ru/rVSBhm5aEC)., включая НДС, сроки поставки не более 7 дней с момента оплаты.

Так же возможна организация Wi-Fi сети на базе точек доступа Wi-Tek WI-AP218AX стоимость оборудования при этом составит 157 207 рублей включая НДС, сроки поставки не более 30 дней.

**Работы и материалы**

* монтажные работы, включая материалы, за 1 точку доступа – 15 000 руб.
* разработка актуального радиоплана 980 кв.м. – 9 800 руб.
* пусконаладка оборудования по радиоплану – 11 000 руб.
* формирование отчетной документации – 5 000 руб.

Стоимость работ составит 160 800 руб., НДС не облагается.

**Порядок работ**

Наш специалист выезжает на объект и производит инструментальную радиоразведку, по результатам которой формируется радиочастотный план, определяются места установки и количество точек доступа.

Заказчик оплачивает счет у поставщика оборудования, параллельно с этим начинаем работы по прокладке кабеля и подготовки мест установки оборудования, включая организацию электропитания.

После получения оборудования, производим его монтаж и пусконаладку и выдаем исполнительную документацию, включающую в себя пояснительную записку, схему расстановки точек доступа и схему соединений для удобства эксплуатации сети.

С уважением,

Рустем Замилов