

услуги по проектированию и строительству средств телекоммуникаций и информационн

Ташкент, Узбекистан

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Aloqa-Radio-Telekommunikatsiya», имеет честь предложить Вам свои услуги по проектированию и строительству средств телекоммуникаций и информационных технологий, включая следующие приоритетные направления:

Инженерные изыскания на объекте, разработка технического задания, разработка структуры комплекса телекоммуникаций, проектной и исполнительной документации;

Проектирование, монтаж, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию комплексов телекоммуникаций;

Оснащение объектов телекоммуникационным, линейным, кабельным и другим слаботочным оборудованием, подобранным в едином ключе, что снимает проблему сопряжения отдельных систем комплекса телекоммуникаций и значительно снижает расходы на эксплуатацию объекта;

Модернизация существующих сетей и построение современных мультисервисных сетей связи и телемониторинга;

Поиск и разработка оптимальных решений в организации сетей связи;

Оснащение объектов цифровыми междугородними коммутаторами, аппаратурой связи совещаний, симплексной, так и дуплексной громкоговорящей связью;

Оснащение/модернизация сетей передачи данных, локальных и корпоративных вычислительных сетей на основе интегрированной кабельной коммуникационной распределительной сети;

Разработка и проектирование автоматизации систем управления технологических процессов (АСУТП);

Разработка и проектирование систем электроснабжения (систем заземления и молниезащиты);

Разработка и проектирование инженерного обеспечения;

Система спутниковой навигации мониторинга и контроля;

Проектирование и строительство систем ВЧ-связи;

Проектирование пожарной сигнализации;

Проектирование и строительство систем видеонаблюдения;

Проектирование и строительство комплекса системы оповещения;

Проектирование и строительство системы спутниковой навигации мониторинга и контроля

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Мусаджанов Рустам

+998903550099