

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Разработка ПСД стадии ЭП и РП раздела РТО (радио-техническое обеспечение) и ССО (свето-сигнальное оборудование) с освещением МС (место стоянки) к объекту: «Строительство Аэродрома в Кунградском районе, Республики Каракалпакстан»

Задание:

Разработка ПСД стадии ЭП и РП раздела РТО и ССО с освещением МС частного аэродрома.

Описание основных проектных параметров и решений:

Площадь аэродрома – 256 га Характеристика ВПП (4Е) и РД (F).

Строительство взлётно-посадочной полосы длиной 3500 м целью приема воздушных судов типа Боинг 777-200 и 787-900. Ширина взлетно-посадочной полосы – 45 м, строительство обочин - 7,5 м с каждой стороны.

Общая ширина ВПП составит -60 м. Строительство перрона размером -250x200 м.

Строительство рулежной дорожки, ведущей к перрону длиной 120 м и шириной 44 м.

Наличие систем навигации ССО, РТО, РАРІ (возможно применение мобильного оборудования).

Проект выполнить в соответствии с стандартами ИКАО и АП РУз и иными специализированными нормативно-правовыми актами в порядке установленном градостроительным и авиационным законодательством РУз.

Срок разработки проекта: 25 дней.

Требования к конкурсанту:

- юридическое лицо с периодом работы не менее 10 лет с момента регистрации;
- наличие Лицензии Минстроя Р.Уз. на разработку градостроительной документации по объектам 3 категории сложности;
- наличие в штате на постоянной основе не менее 10 ведущих специалистов с профильным строительным и инженерно-техническим образованием;

- наличие у компании Сертификата или Аттестата по одной из программ Autodesk Revit по методологиям BIM проектирования;
- наличие Лицензии расчётно аналитического комплекса программного обеспечения типа Tekla Structures или ЛИРА-САПР (версии не ниже 9,0);
 - наличие положительного отзыва от Заказчика по разработке ПСД;
 - минимальное предложение по стоимости услуг.

~							
C	0	റീ	Γ 2	R	И	П	•

Главный инженер проекта ______ А.И. Пыльский

Согласовано:

Директор по производству В.А.Макаров