



"УТВЕРЖДАЮ"

директор ООО "Международный
аэропорт Карши"

U.R.Kurbannazarov

12 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту: «Демонтаж РВС на V=2000 м3 на территории резурванного парка ГСМ» ООО "Международный аэропорт Карши"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	ООО "Международный аэропорт Карши"
2	Основание для разработки	Письма Первый заместитель председателя АО от 30.04.2021г. № 33-1088/01-11
3	Источники финансирования	Собственные средства
4	Предельная стоимость работ	46 752 500 сум с учетом НДС, 40 654 300 сум без учета НДС.
5	Наименование проектной организации- генерального проектировщика	ООО "Карши таджикот конструкция"
6	Сроки начала и окончания работ	25 календарных дней с момента подписания подрядного договора.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. ответственный назначается приказом. копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
8	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами (согласно разработанному проекту ЗВОС и ЗОП)
9	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При демонтаже применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование.
10	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При демонтаже руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.
11	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	—
12	Категория сложности строительства	2 категория (согласно классификатора)
13	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	Руководители работ, участвующие демонтаже: - обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых демонтажных работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве демонтажных работ; - своевременно оформляют акты скрытых работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды демонтажных работ; - обеспечивают выполнение демонтажных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; - определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с - КМК 3.01.04-04 "ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ" как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.

1	2	3
14	Финансирование объекта	Предоплата. 15 % (в течении первых двух месяцев по 15 % от стоимости всех видов работ); текущее финансирование: 65 % от стоимости всех видов работ - по факту выполненных работ с пропорциональным удержанием выделенного аванса; 5% от стоимости всех видов работ - по истечении гарантийного срока эксплуатации объекта (через 1 год)
15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке проектно-сметная документация в 1-м экземпляре в бумажном виде (смета, альбомы рабочих чертежей), на электронном носителе (локальная, ресурсная ведомость в формате MS «Excel»)
16	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.
17	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

Составил :



Djovliyev B.D.