

На разработку рабочего проекта (РП) Реконструкция 2-этажа Аэровоезального комплекса

в ООО «Международный Аэропорт Карши»

наименование объекта

№	Наименование основных	
п/п	данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	заказчик	ООО «Международный Аэропорт Карши»
2	Основание для разработки	План закупки 2022г ООО «Международный Аэропорт Карши»
3	Вид строительства	Реконструкция 2-этажа АВК
4	Источник финансирования	Собственные средства
5	Срок выполнения проектирования	10 дней
6	Наименование проектной организации-	Определяется на основании конкурсных торгов или
	генерального проектировщика	конкурсного отбора
7	Подрядная организация	Определяется по тендеру
8	Основанные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производственная программа	Пропускная способность 200 чел/час. 2-этаж
9	Требования к качеству конкурентноспособности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия.	Проектные работы выполнить согласно требованиям ШНК 2.08.02-01, КМК 01-04 и других нормативных документов.
10	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам	Согласно нормам проектирования
11	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	Расширение площади за счёт ликвидации вспомогательных помещений здания. Найти архитектурное решение в современном дизайне.
12	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Применить высококачественные строительные конструкции
13	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы- поставщика	Охранно-пожарную сигнализацию. Подключение к инженерным коммуникациям (электроэнергия, газ), отопление, вентиляция канализация выполнить согласно техническим условиям, предоставленным Заказчиком Потребляемую мощность определить проектом Электроснабжение принимать как II-категорию по надёжности (или оставить существующий).
14	Основные требования к автоматизации. АСУ ТП и диспетчеризации.	Охранно-пожарная сигнализация которая подключается к общей системе охранной сигнализации аэропорта.
15	Требования по охране окружающей среды.	Проектом предусмотреть мероприятия обеспечивающие минимизацию воздействия осуществления проекта на окружающую природную среду с соблюдением требований природоохранного законодательства РУз.
16	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений.	Отопление – предусмотреть согласно КМК 2.01.04-97 нагревательные приборы алюминивые, одноконтурные котлы работающие на газе, с самотёчной циркуляцией. Внутри здания полипропиленовые трубы.

		Электроосвещение – применить современные энергосберегающие осветительные приборы и лампы (LED)
17	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	От общей системы наружного пожаротушения.
18	Требования по разработке инженернотехнических мероприятий гражданской защиты и предупреждений чрезвычайных ситуаций	При проектировании руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС
19	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документами
20	Требования по выполнению опытно- конструкторских и научно- исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Принимаемые проектные решения обосновать расчётом конструкций, которые предоставляются в составе ПСД
21	Режим работы предприятия	Круглосуточно
22	Намечаемые сроки строительства	Начало – 2022г
23	Требования к производству инженерных изысканий	Топосъёмка в масштабе 1:500, заключение об инженерно-геологических условиях
24	Особые условия строительства	Площадка строительства — ровная Сейсмичность района — 7 баллов Расчётная сейсмичность — 8 баллов Грунты непросадочные Глубина замерзания грунта -0,32м Ветровая нагрузка — 38кгс/м2 Вес снегового покрова — 50кг/м2, также согласно инженерных изысканий
25	Особые условия проектирования и строительства	Строительство и проектирование ведётся в стесненных условиях и в действующем объекте
26	Категория сложности объекта строительства	III категория сложности
27	Дополнительные требования	Объект входит в состав объектов и сооружений ООО «Международный Аэропорт Карши» подлежащего к особой охране. Поэтому проектировщик должен иметь лицензию на вид деятельности особо важных и категорированных объектах.
28	Другие требования	Согласованный со всеми организациями и ведомствами и утвержденным в установленном порядке проект представить заказчику в 3х экземплярах в переплетённом виде 1 экз. на электронном носителе (диск), также конкурсные документации для проведения тендера. При завышении сметной стоимости объекта ПСД корректируется только по указанию Заказчика.
29	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Прорабатывается в полном объёме в соответствии с ШНК – Проект организации строительства (ПОС).

Начальник ОЭНС и ИК



Djovliyev B.D.