



«УТВЕРЖДАЮ»

ООО «Международный
Аэропорт Карши»

U.R.Kurbannazarov

« 15 » / 1 2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ На разработку рабочего проекта (РП)

Изготовление наружного туалета из металлоконструкции (переносной) типа контейнера размером 12000х2400мм 2-комплекта:

1. Туалет на 6-очко с наружной и внутренней обшивкой
2. Туалет на 4-очко и душевыми кабинами без наружной обшивки.
в ООО «Международный Аэропорт Карши»

| № п/п | Наименование основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|-------|--|--|
| 1 | заказчик | ООО «Международный Аэропорт Карши» |
| 2 | Основание для разработки | План закупки на 2022г |
| 3 | Вид строительства | Из металлической конструкции |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства |
| 5 | Наименование проектной организации-генерального проектировщика | Победитель конкурсных торгов |
| 6 | Подрядная организация | Определяется по тендеру |
| 7 | Основанные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа | 1. Длина 12м ширина 2,4м 6-очков и раковины. Каркас металлический, обшивка стен обеих сторон из Алюпана с утеплительным материалом. Обшивка потолков и полы: напольные плитки со всеми сантехническими приборами, электроосвещением и канализацией. 2. Длина 12м ширина 2,4м 4-очков, раковины и три душевые кабины. Каркас металлический, обшивка стен внутренняя из Алюпана с утеплительным материалом. Обшивка потолков и полы: напольные плитки со всеми сантехническими приборами, электроосвещением и канализацией. |
| 8 | Требования к качеству конкурентоспособности 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. |
| 9 | Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания | Планировочные решения приняты с учётом технологического процесса и функционального зонирования. Наружная отделка: Фасад: разработать в современном стиле и спроектировать из качественных материалов. Парапед здания «Алюкабонд» по металлическому каркасу. Кровля из профнастила |
| 10 | Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций | Здание проектировать соответствующим требованиям действующим нормативным документам РУз. |
| 11 | Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования | Подключение к инженерным коммуникациям (электроэнергия, газ) выполнить согласно техническим условиям, предоставленным Заказчиком. |

| | | |
|----|--|--|
| | | Потребляемую мощность определить проектом. Электроснабжение принимать как II-катеорию по надёжности. |
| 12 | Основные требования к автоматизации. АСУ ТП и диспетчеризации. | Охранно-пожарная сигнализация которая подключается к общей системе охранной сигнализации Аэропорта |
| 13 | Требования к методу составления сметной документации | Проект разработать в соответствии с требованиями ШНК 1.03.01-16 «Состав порядок разработки, согласования, и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятия, зданий и сооружений» и другими градостроительными нормами и правилами в РУз. Соблюдать нормы СН иП иН РУз N0146-04. В составе проектно-сметной документации предоставить заказчику расчёт стартовой стоимости объекта в текущих ценах. Цены на материальные ресурсы принимать по каталогу и по котировкам биржевых цен. ЭММ, затраты труда и прочие затраты подрядчика принимать средние по региону. |
| 14 | Состав проектируемого объекта | Металлоконструкция |
| 15 | Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений. | Электроосвещение – применить современные энергосберегающие осветительные приборы и лампы (LED) |
| 16 | Требования по разработке раздела противопожарной безопасности | От общей системы наружного пожаротушения. |
| 17 | Требования по выполнению опытно-конструкторских научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства | Принимаемые проектные решения обосновать расчётом конструкций, который представляется в составе ПСД |
| 18 | Режим работы предприятия | Круглосуточно |
| 19 | Намечаемые сроки строительства | 2022г |
| 20 | Категория сложности объекта строительства | III категория сложности |
| 21 | 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. |
| 22 | 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. |
| 23 | Разработка проекта организации строительства (ПОС) | Прорабатывается в полном объёме в соответствии с ШНК – Проект организации строительства (ПОС). |
| 24 | Срок начала и окончания работ по проектированию | 2 дня |

Начальник ОЭНС и ИК



Djovliyev B.D.