

«УТВЕРЖДАЮ»

ООО «Международный

Аэропорт Карши»

U.R.Kurbannazarov

« 03 / 03 / 2022г. »

ЗАДАНИЕ

На разработку рабочего проекта (РП)

**Реконструкция наружной канализации и пожарного гидранта в
В Аэровокзальном комплексе ООО «Международный Аэропорт Карши»**

наименование объекта

| № п/п | Наименование основных 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 наружной канализации |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства |
| 5 | Наименование проектной организации-генерального проектировщика | Определяется на основании конкурсных торгов или конкурсного отбора |
| 6 | Подрядная организация | Определяется по тендеру |
| 7 | Основанные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа | Прокладка пластмассовых труб D300мм L-6500см для наружной канализации. Трубы напорные тяжёлого типа из полиэтилена высокого давления D110 L-270м |
| 8 | Назначение и типы встроенных в жилые дома предприятий общественного обслуживания, их мощность, вместимость, состав и площади помещений, строительный объём | Ремонт участков асфальтобетонного двухслойного покрытия толщиной 80мм. Гидранты пожарные, подземные 1 МПа (10кг/см ²) D 125, высотой 500-2500мм |
| 10 | Требования к качеству конкурентно-способности 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 |
| 11 | Требования к благоустройству и малым архитектурным формам | Согласно нормам проектирования |
| 12 | Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы- поставщика | Подключение существующих к инженерным коммуникациям (канализация, пожарный гидрант) выполнить согласно техническим условиям, предоставленных заказчиком. |
| 13 | Требования по охране окружающей среды. | Проектом предусмотреть мероприятия, обеспечивающие минимизацию воздействия осуществления проекта на окружающую природную среду с соблюдением требований природоохранного законодательства РУз. |
| 14 | 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. |

| | | |
|----|---|--|
| 15 | Состав проектируемого объекта | Реконструкция наружной канализации и пожарного гидранта в ООО «Международный Аэропорт Карши» |
| 16 | Требования по разработке раздела противопожарной безопасности | От общей системы наружного пожаротушения. |
| 17 | Режим работы предприятия | Круглосуточно |
| 18 | Намечаемые сроки строительства | Март 2022г |
| 19 | Особые условия строительства | Площадка строительства – ровная Сейсмичность района – 7 баллов Расчётная сейсмичность – 8 баллов Грунты непросадочные Глубина заморзания грунта -0,32м Ветровая нагрузка – 38кгс/м2 Вес снегового покрова – 50кг/м2, также согласно инженерных изысканий |
| 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 | Срок начала и окончания работ по проектированию | 2 дня |
| 23 | Разработка проекта организации строительства (ПОС) | Прорабатывается в полном объёме в соответствии с ШНК – Проект организации строительства (ПОС). |

Начальник ОЭНС и ИК



Djovliyev B.D.