

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуги по разработке ТЭО

"Технико-экономического обоснования проекта строительства сернокислотного завода в п. Тайконур Туркестанской области"

«Анализ проектов, прошедших государственную вневедомственную экспертизу, на предмет применения их, как объекты-аналоги, из всех доступных архивных ресурсов», «Подбор зданий и сооружений из проектов, принятых, как объекты-аналоги», «Модуляция на генеральный план зданий и сооружений объектов-аналогов», «Пересчет стоимости строительства с использованием данных по объектам-аналогам», «Доработка разделов ТЭО по итогам отрицательного заключения экспертизы РГП и замене объекта-аналога «Сернокислотный завод в Жанакорганском районе Кызылординской области», на выбранные объекты-аналоги»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Состав выполняемой работы	Выполнение работ: «Анализ проектов, прошедших государственную вневедомственную экспертизу, на предмет применения их, как объекты-аналоги, из всех доступных архивных ресурсов», «Подбор зданий и сооружений из проектов, принятых, как объекты-аналоги», «Модуляция на генеральный план зданий и сооружений объектов-аналогов», «Пересчет стоимости строительства с использованием данных по объектам-аналогам», «Доработка разделов ТЭО по итогам отрицательного заключения экспертизы РГП и замене объекта-аналога «Сернокислотный завод в Жанакорганском районе Кызылординской области», на выбранные объекты-аналоги», по ТЭО "Технико-экономического обоснования проекта строительства сернокислотного завода в п. Тайконур Туркестанской области" (договор №758905/2022/1 от 21.10.2022)
2	Требование к документации	Документация должна соответствовать требованиям СП РК 1.02-21-2007 «Правила разработки, согласования, утверждения и состав технико-экономических обоснований на строительство» и других, действующих в РК, нормативных документов.
3	Требование к оформлению и комплектации документации	Вся документация выполняется на русском языке. Текстовые документы выполнить в формате Microsoft Word / Excel версии не ниже 2003. Графические документы выполнить в программе AutoCAD и сохранить в формате не ниже AutoCAD 2008 (dwg). Основной формат чертежей для печати - листы А3. Предоставить документацию в электронном виде в формате: текстовые документы в формате Microsoft Word, графические документы в формате AutoCad и PDF
4	Форма отчетности	Акт выполненных работ (оказанных услуг) Отчет с перечнем выполненных работ
5	Требования к персоналу	По выполняемым работам: 1. «Анализ проектов, прошедших государственную вневедомственную экспертизу, на предмет

		<p>применения их, как объекты-аналоги, из всех доступных архивных ресурсов»: Обязан иметь высшее техническое/строительное образование.</p> <p>2. «Подбор зданий и сооружений из проектов, принятых, как объекты-аналоги»: Обязан обладать высшим техническим/строительное образованием.</p> <p>3. «Модуляция на генеральный план зданий и сооружений объектов-аналогов» Обязан иметь высшее техническое/строительное образование</p> <p>4. «Пересчет стоимости строительства с использованием данных по объектам-аналогам»: Обязан иметь высшее техническое/экономическое образование.</p> <p>5. «Доработка разделов ТЭО по итогам отрицательного заключения экспертизы РГП и замене объекта-аналога «Сернокислотный завод в Жанакорганском районе Кызылординской области», на выбранные объекты-аналоги»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обязан иметь высшее техническое образование по специальности «Инженер-строитель»; • Обязан иметь высшее техническое образование по специальности «Водоснабжение, водоотведение» • Обязан иметь высшее техническое образование по специальности «Инженер-электрик». <p>В качестве подтверждения соответствующего образования предоставляется электронная копия Диплома о высшем образовании специалиста. Специалист обязан иметь опыт работы по специальности не менее 5 лет</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Начальник ПКУ



А.Ж. Сембеков

Главный инженер проекта



А.Н. Вишняков