

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
На разработку рабочего документа по
«Строительству ремонтно-механического цеха (В12 Мастерская)»

(22 листов)

Ташкент 2021г.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА

ООО «Uzbekistan GTL» (Заказчик) в рамках реализации инвестиционного проекта «Производство синтетического жидкого топлива на базе очищенного метана Шуртанского ГХК», объявляет конкурс на разработку рабочего документа по «Строительству ремонтно-механического цеха (B12 Мастерская)».

Конкурс проводится по адресу: Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100060, Яшнабадский район, ул. Фаргона йули, д. 7-б, E-mail: Procurement2@gtl.uz

[Конкурсная документация загружена на
http://www.oltinyolgtl.com/russian/196/](http://www.oltinyolgtl.com/russian/196/)

Контактное лицо Заказчика:
ведущий специалист отдела по закупкам и логистике Гумаров Т.Х.
тел. +99871 202 40 36

Участники конкурса предоставляют свои предложения на русском языке.

К рассмотрению будут приняты конкурсные предложения в конвертах, опечатанных участниками конкурса, поступившие по вышеуказанному адресу в срок до 12-00 «03» марта 2021 года.

Запросы на разъяснение конкурсной документации можно представлять с использованием средств почтовой или электронной связи на фирменном бланке участника.

Вскрытие конкурсной комиссией Заказчик конвертов с предложениями участников конкурса состоится в 16:00 «03» марта 2021 года по вышеуказанному адресу- Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100060, Яшнабадский район, ул. Фаргона йули, д. 7б.

Участники конкурса, имеет право принять участие во вскрытии предложений.

Просим участников перед подачей конкурсных предложений проверять их на предмет соответствия конкурсной документации Заказчика.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

I. Общие положения

ООО «Uzbekistan GTL» (Заказчик) в рамках реализации инвестиционного проекта «Производство синтетического жидкого топлива на базе очищенного метана Шуртанского ГХК», объявляет конкурс на разработку рабочего документа по «Строительству ремонтно-механического цеха (B12 Мастерская)».

Конкурс проводится по адресу: Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100060, Яшнабадский район, ул. Фаргона йули, д. 7-б., E-mail: Procurement2@gtl.uz

[Конкурсная документация загружена на
http://www.oltinyolgtl.com/russian/196/](http://www.oltinyolgtl.com/russian/196/)

Контактное лицо Заказчика:
ведущий специалист отдела по закупкам и логистике Атажанов Н.У.
тел. +99871 202 40 80

Запросы на разъяснение конкурсной документации можно представлять с использованием средств почтовой, факсимильной или электронной связи на фирменном бланке участника.

II. Порядок подачи Конкурсных предложений

1. Участник должен предоставить свое Конкурсное предложение на **русском языке**, оформленное в соответствии с **пунктом 8** настоящей Конкурсной документации.

2. **Цена услуг** должна указываться в национальной валюте, для иностранных компаний указывается в долларах США и включается в условия оплаты.

Примечание: Заказчик не является плательщиком НДС в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 16.07.2018г. № ПП-3857.

3. **Заказчик прекращает** выдачу каких-либо разъяснений «25» февраля 2021 года.

4. Последний срок подачи Конкурсных предложений: до 12-00 «03» марта 2021 года.

4.1. К рассмотрению будут приняты Конкурсные предложения, поступившие до истечения срока, по вышеуказанному адресу.

4.2. Конкурсные предложения, поступившие по почте после 12:00 «03» марта 2021 года, не будут приниматься, вскрываться и рассматриваться независимо от причин опоздания. Компании, подавшие эти предложения, могут забрать их в течение 15 дней, по истечению указанного срока, Заказчик не несет ответственность за их сохранность.

5. Конкурсная комиссия Заказчика вскрывает общие конверты с Конкурсными предложениями (по адресу: Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100060, Яшнабадский район, ул. Фаргона йули, д. 7б.) в 16-00 «03» марта 2021 года.

6. При проведении процедуры вскрытия Конкурсных предложений, Участник конкурса либо его представитель по доверенности вправе принимать участие, при этом, заранее оповестив о таком участии Заказчика в письменной форме. Для присутствия на процедуре вскрытия представитель Участник конкурса должен представить документ, подтверждающий необходимые полномочия (удостоверение или доверенность Участника конкурса).

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

7. Участник Конкурса несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Конкурсного предложения. Заказчик не имеет обязательств и не несет ответственности за такие затраты.

8. Конкурсное предложение должно находиться в запечатанном **конверте**, который должен содержать:

- Квалификационная анкета участника Конкурса по форме согласно приложению № 1 к конкурсной документации;
- Техническое предложение, подготовленным в соответствии с Техническим заданием;
- Коммерческое предложение в соответствии с условиями проекта контракта и Технического задания;

Конверт, должен быть опечатан и подписан лицом (лицами), наделённым полномочиями для подписания Конкурсного предложения от имени Участника Конкурса.

На конверте должен быть обозначено название конкурса и наименования участника.

Участникам конкурса рекомендуется представлять предложения в прошнурованном, пронумерованном, скрепленном печатью и утвержденном подписью уполномоченного лица участника либо подписанном на каждом листе предложения виде.

Если наружный конверт не запечатан и не помечен в соответствии с вышеуказанными требованиями, Заказчик не несет никакой ответственности за утерю его содержимого

9. Конкурсное предложение должно оставаться в силе в течение 90 (девяносто) дней с момента вскрытия конвертов с конкурсными предложениями.

III. Порядок рассмотрения и оценки Конкурсных предложений

10. Конкурсная комиссия для проведения оценки предложений вскрывает конверты с предложениями, поданными участниками конкурса.

11. При вскрытии конверта с предложениями проверяется наличие в нем всех документов и правильность их оформления. В случае отсутствия соответствующих документов в конверте, конкурсная комиссия вправе не допускать данное предложение к рассмотрению и оценке.

12. При вскрытии конвертов участников конкурса, конкурсной комиссией производится изучение квалификационных данных, оценка технической и ценовой части конкурсного предложения.

13. Для оценки конкурсных предложений конкурсная комиссия имеет право создать оценочную группу, состоящую из экспертов и членов конкурсной комиссии.

14. Победителем признается участник конкурса, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в конкурсной документации и предложении.

V. Заключительные положения

15. Заказчик заключает договор с победителем Конкурса и после его подписания все предшествующие переговоры и переписка по нему теряют силу.

16. Решения конкурсной комиссии указываются в соответствующих протоколах ее заседаний.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Приложение №1
к Конкурсной документации

Квалификационная анкета участника конкурса на разработку рабочего документа по «Строительству ремонтно-механического цеха (В12 Мастерская)».

1. Общие сведения.

1	Полное наименование компании	
2	Юридический адрес	
3	Почтовый адрес	
4	Телефон (с указанием Ф.И.О. контактного лица)	
5	Факс	
6	Электронная почта	
7	Место и год регистрации компании	
8	Банковские реквизиты	
9	ИНН	
10	ОКЭД	
11	Форма собственности	
12	Номер и дата сертификата об аккредитации	

2. Сведения о лицензиях на право осуществления видов деятельности, сертификатов соответствия, соответствующих предмету Конкурса (если в соответствии с действующим законодательством страны регистрации Участника конкурса данный вид деятельности подлежит лицензированию).

№	Название документа	№ документа	Область применения	Дата выдачи	Срок действия

3. К участнику Конкурса предъявляются следующие квалификационные требования, которые он обязан подтвердить (необходимыми документами):

- опыт оказания услуг;
- отсутствие регистрации обслуживающих банков участника в оффшорных зонах.
- правомочность лица, уполномоченного на заключение контракта;
- отсутствие нахождения в состоянии судебного разбирательства с Заказчиком и/или его аффилированными лицами;
 - отсутствие нахождения участника в стадии реорганизации (слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования), ликвидации или банкротства;
 - отсутствие у участника задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей. (справка налоговой инспекции);
 - отсутствие введенных в отношении участника процедур банкротства (справка банка).
 - отсутствие записи в Едином реестре недобросовестных исполнителей.

Руководитель
м.п.

Ф.И.О.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочего документа по

«Строительству ремонтно-механического цеха (B12 Мастерская)»

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	«Строительство ремонтно-механического цеха»
2	Место строительства	ООО «Uzbekistan GTL» поселок Шуртан, Гузарский район, Кашкадарьинская область, Республика Узбекистан
3	Заказчик	ООО «Uzbekistan GTL» Республика Узбекистан, г.Ташкент, ул. Фаргона йули 7-Б.
4	Основание для разработки проектной документации.	Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-2706 от 29.12.2016г.
5	Вид проектной документации	Новая проектно-сметная документация
6	Источник финансирования	Собственные средства ООО «Uzbekistan GTL»
7	Ориентировочная стоимость проектирования.	Ориентировочно 300 млн сум.
8	Наименование проектной организации – генерального проектировщика	Определяется по результатам конкурса
9	Основные требования к приобретаемым услугам	Исполнитель должен специализироваться в области разработки проекта, именно в промышленной сфере.
10	Основные технико-экономические показатели объекта, в т. ч. мощность, производительность, производственная программа	Завод по переработке до 3,56 млрд. м ³ /год товарного газа с получением 1,51 млн.тонн/год синтетического жидкого топлива. Предусмотреть требования, утвержденного Кабинетом Министров ПТЭО проекта от 20.09.2011 г. №06/1-870 и ТЭО проекта (ПП-2706 от 29.12.2016 г.)
11	Требования к Исполнителю и его рабочей группе	Наличие у потенциального проектной организации, сформированной проектной команды, которая соответствует следующим требованиям: Руководитель проектной команды: Не менее 5 (пяти) лет профессионального опыта в области создания разработки проекта, именно в промышленной сфере
12	Требования к сроку выполнения работ и оказания услуг.	Срок оказания услуг в течение 30 календарных дней со дня подписания соглашения.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

13	<p>Требование к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания</p>	<p>Здание ремонтно-механического цеха представляют собой двухэтажное здание с механической вентиляцией.</p> <p>Все кабинеты, определенные рабочие места и контролируемые зоны складирования, будут оснащены “Сплит” системами.</p> <p>Для организации отопления в качестве энергоносителя предусмотреть использование заводского пара низкого давления (теплообменник «пар-вода») или топливного газа (в случае использования котла комбинированного типа).</p> <p>Освещенность во всех помещениях должно быть не менее 500 люкс. Светильные установки должны быть энергоэффективными и энергосберегающими.</p> <p>Здание механического цеха должно включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - две машинного зала (полы должны быть выложены бетонно-мозаичными покрытиями); - комната для хранения инструментов; - отдельная комната для ремонта и обслуживания запорно-регулирующих арматур (клапанов) и других механических оборудования для кислородной среды; - комната для сохранения расходных материалов; - архив; - комната для смены; - комната для калибровки инструментов; - комната для электрических испытаний; - участка для выполнения сварочных работ на 4 поста; - техническая комната; - аккумуляторная; - комната для начальника цехов (3 единица); - санузел для мужского и женского персонала на 1-ом и 2-ом этаже; - раздевальная комната для мужского и женского персонала на 1-ом и 2-ом этаже (на 240 ед.); - душевая комната для мужского и женского персонала на 1-ом и 2-ом этаже; - электромонтерская комната; - комната для ИТР; - комната для хранения измерительных приборов;
----	---	---

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

		<ul style="list-style-type: none">- комната для ремонта и обслуживания регулирующей арматуры (клапанов) и механических оборудования КИП;- комната для ремонта и настройки анализаторов, газодетекторов и средств пожарной сигнализации;- комната для калибровки и ремонта манометров, термометров и пневматических оборудования (позиционер, соленоид) с особыми требованиями на первом этаже;- метрологическая лабораторная комната для калибровки средств измерений и ремонта электронных приборов (на втором этаже) с особыми требованиями;- отдельная метрологическая лабораторная комната для калибровки средств измерений и ремонта электронных приборов, манометров, термометров, позиционеров, анализаторов, газодетекторов и средств пожарной сигнализации (на втором этаже) с особыми требованиями для кислородной среды;- склад для хранения оборудования КИПиА с особыми требованиями. <p>Подсобное помещение механического цеха должно включать:</p> <ul style="list-style-type: none">- трансформатор сухого типа;- коммутационная комната;- открытый склад. <p>Системы обнаружения газа и дыма (пожарная сигнализация), а также пожаротушения должны быть предусмотрены.</p> <p>Для ремонтно-механического цеха должна быть предусмотрена внешняя разгрузочная/рабочая площадка из железобетона с навесом, а также разгрузочная огражденная площадка из железобетона для склада. Мойка и помещение для хранения нефтепродуктов и смазочных материалов должны быть предусмотрены поблизости.</p> <p>Механическая вентиляция обеспечивается за счет фасадной стальной решетки на нижнем уровне и фирменных коньковых вентиляторов на верхнем уровне.</p> <p>В механическом цеху необходимо установить фирменную роликовую раздвижную скоростную дверь, с заводской покраской, теплоизоляцией и занавесью из ПВХ полос.</p>
--	--	--

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

		<p>Там, где указано- должны быть установлены внешние фирменные окрашенные теплоизолированные стальные двери, и окна со стальной рамой и солнцезащитным ламинированным стеклом.</p> <p>Двери должны открываться по направлению движения людей к эвакуационным выходам</p> <p>Для выполнения внутренних и наружных отделочных работ с применением современных отделочных материалов разработать 2(два) варианта дизайн-проекта помещений и фасада зданий и др. В этих дизайн-проектах должны быть отражены решения по оформлению внутри помещений, фасадов и разработаны в виде, достаточном для выбора варианта оформления интерьера и экстерьера зданий, расположению мебели.</p> <p>Должны быть предусмотрены выходы на кровлю.</p> <p>Численный состав женского персонала 5 %.</p> <p>В соответствии с нормативами, принятыми в Республике Узбекистан</p>
14	Требование к благоустройству и малым архитектурным формам	<p>Предусмотреть благоустройство территории строительства согласно действующим нормативным документам и актам Республики Узбекистан. Все проектные объемы по технической и биологической рекультивации включить в сводные сметные расчеты.</p>
15	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	<p>Согласно КМК 2.01.03-96 «Строительство в сейсмических районах».</p> <p>Здания механического цеха представляет собой порталную железобетонную рамную конструкцию с наклонной крышей, железобетонным полом, внешние стены – окрашенные, отштукатуренные, теплоизолированные, из армированного кирпича, крыша – окрашенная из стального профиля.</p> <p>Несущие конструкции здания должны быть не менее 2-ой степени огнестойкости.</p> <p>Внутри зданий все покрытия должны быть износостойкими и легкими в обслуживании, они должны иметь финишную покраску, полы - герметичные бетонные, стены - отштукатуренные, окрашенные, выложенные армированным кирпичом, на крыше - стальные облицовочные панели.</p>

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

		<p>В офисах полы должны быть вложены ламинат, стены выложены армированным кирпичом или установлены гипсокартонные перегородки, отштукатуренные и окрашенные, потолки подвесные с акустической плиткой.</p> <p>В комнатах омовения и туалетах полы должны быть нескользящими из керамической плитки, стены отштукатуренные, окрашенные с керамической глазурованной плиткой в зонах высокой влажности и влагостойкие подвесные потолки, выложенные плиткой.</p> <p>Потолки в электрическом цехе и цехе КИП и А должны иметь окрашенные бетонные софиты. Внутренние двери для персонала должны быть фирменными окрашенными теплоизолированными, стальными.</p> <p>Механический цех (поставка, установка, тестирование и приемка) должен быть обеспечен следующим:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Две мостовых передвижных кранов с грузоподъемностью, рассчитанной на основе самых тяжелых частей оборудования не менее 15 тн., которые будет ремонтироваться, а также запаса прочности, равной 15% от веса части.2. Двухтонный кран-стрела с 3-х метровой стрелой, который должен быть установлен на отдельно стоящих опорах. <p>Также, два водопроводного крана должен располагаться за пределами цеха.</p> <p>В цеху разгрузочная площадка должна быть спроектирована таким образом, чтобы включать в себя большегрузную железобетонную плиту, а также соответствующие подъездные пути и ворота.</p> <p>Зона ввода и разгрузки товаров должна быть проходить во внутренних помещениях для загрузки/разгрузки для грузовых автомобилей и контейнеров, так как температура окружающей среды может быть очень низкой, что будет очень непрактично для разгрузки вне помещения. Для вилочного автопогрузчика необходим подъездной путь для операций с контейнерами.</p> <p>Фундаментные плиты должны быть железобетонными, тяжелого типа (200 мм толщ.) с закаленной отделкой.</p>
--	--	--

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

		<p>Здания решить в комплексной конструктивной схеме.</p> <p>Фундаменты – тип фундаментов выбрать согласно расчетам.</p> <p>Перекрытия – монолитная конструкция выбрать согласно расчетам.</p> <p>Здания II степени огнестойкости.</p> <p>При проектировании применить конструктивно надежные и экономически эффективные строительные конструкции.</p>
16	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования.	<p>В проекте необходимо использовать оборудование, технические устройства и материалы, которые имеют необходимые паспорта, разрешения на применения и сертификаты. При выборе оборудования, его тип и производителя, на предварительном этапе, необходимо согласовать с Заказчиком</p>
17	Основные требования к автоматизации, внедрению на предприятии автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП) и диспетчеризации.	<p>Выполнить на современном техническом уровне разработать и согласовать с Заказчиком решения к ИТ, телекоммуникации и диспетчеризации.</p> <p>Все средства измерения должны соответствовать требованиям нормативных документов, средства измерения должны иметь сертификаты утвержденного типа, программу метрологической аттестации и сертификат соответствия утвержденным агентством «O'zstandart».</p>
18	Требования к режиму безопасности и гигиене труда.	<p>Разработать в составе проектной документации раздел «Организация охраны и условия труда работников»</p>
19	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	<p>По запросу проектной организации в составе исходных данных для разработки рабочего проекта будет передаваться последний генплан проектируемого завода GTL и технические условия на точках подключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водоснабжения (питьевое и техническое); - воздух КИП и А; - газообразный азот; - топливный газ; - канализация; - отведение дождевых стоков; - пароснабжение; - электроснабжения; - система связи; - пожарная сигнализация; - пожаротушение;

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

		<p>- технический воздух. Требуется обеспечить ввод вышеуказанных коммуникаций в здание цехов, помещений.</p>
20	Требование по охране окружающей среды	<p>Разработать проект ЗВОС согласно ПКМ №541 от 07.09.2020 г. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды и экологической безопасности. Предусмотреть разработку методик по контролю загрязнения надземных вод, управления выбросами, сбросами и отходами</p>
21	Требования к методу составления сметной документации	<p>Ресурсный метод – в текущих ценах согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах»</p> <ul style="list-style-type: none"> - локальные ресурсные ведомости и расчет стартовой стоимости объекта в текущих ценах; - цены на материальные ресурсы принимать по каталогу и котировкам биржевых цен, стоимость ЭММ, затрат труда принять средней по региону.
22	Состав проектируемого объекта	<p>Проектом предусмотреть строительство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонтно-механический цех в составе механического цеха, электрического цеха и цеха КИП и А; - подъездные дороги, тротуары; - система связи, пожарной сигнализации, видеонаблюдение и инженерных коммуникаций; - система “Сплит система”; - систему теплоснабжения и отопления (использование теплообменника «пар-вода» и топливного газа (в случае использования котла комбинированного типа). Рекомендуется использование солнечных нагревателей для подготовки горячей воды; - внутриплощадочные сети водопровода и канализации; - подключение сброса канализации на действующую канализационную сеть от существующего здания «НИГАСНИ»; -: трансформаторы определяется по расчету. - электрощитовую комнату с распределительным устройством РУ-0,4 кВ: предусмотреть автоматический ввод резерва (АВР). -электрощитовая комната должна иметь систему “Сплит система”; - внутриплощадочные сети электроснабжения; - система освещение и заземления;

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

		<p>- система пожаротушения.</p> <p>Механический цех должен обеспечить комплексный ремонт оборудования по механической, электрической части и части КИП и А.</p> <p>Полное оснащение цеха и складов соответствующими станками, оборудованием, инструментами и стеллажами.</p>
23	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	<p>Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов».</p> <p>В проекте предусмотреть энергосберегающие, прогрессивные технологии и альтернативные источники энергии исходя из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - естественное освещение; - рекомендуется установка солнечных элементов для выработки электричества в целях питания освещения; - рекомендуется установка солнечных панелей для подготовки горячей воды. <p>Принятый уровень теплозащиты здания в соответствии с КМК 2.01.04-97</p>
24	Требование по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Согласно действующим нормам ИТМ гражданской защиты и предупреждения чрезвычайной ситуации.
25	Требование по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности» предусмотреть разработку раздела промышленной безопасности
26	Требование по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Согласно действующим нормативным документам и актам Республики Узбекистан.
27	Требование по разработке раздела противопожарной безопасности	Согласно ШНК 2.01.02-04 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Система пожарной сигнализации и газодетекторов (F&G) здания должна быть подключена к общей заводской системе, чтобы указать аварийные сигналы оповещения о дыме, пожаре и газе на мониторе станции пожаротушения.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

		<p>В зависимости от объёма здания должен быть предусмотрен система внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами, рукавами и стволами. Также должен быть предусмотрен возможность соединения к этой системе для подачи воды от пожарного автомобиля или гидранта.</p> <p>Перед выбором аппаратных и программных обеспечений оборудования системы пожарной сигнализации согласовать с Заказчиком.</p> <p>Подсистема пожарной и газовой сигнализации механического цеха должна быть интегрирована к системе пожарной сигнализации завода GTL.</p> <p>Предусмотреть наличие первичных средств пожаротушения согласно нормам пожарной безопасности (ППБ).</p> <p>В проекте предусмотреть противопожарные мероприятия в соответствии с нормативами, принятыми в Республике Узбекистан.</p>
28	Требование по выполнению демонстрационных материалов	Предусмотреть проектов 3D презентаций и демонстрационных альбомов, согласовать с заказчиком и в уполномоченных органах (При необходимости)
29	Режим работы предприятия	Круглосуточный, 365 дней в году.
30	Производственное кооперирование. Инфраструктура предприятия	<p>Предусмотреть максимальное использование производственной инфраструктуры и строящихся мощностей ООО «Uzbekistan GTL».</p> <p>Выполнить интегрирование по подключению инженерных сетей вспомогательных зданий и сооружений к инженерным сетям завода GTL.</p>
31	Внешние транспортные связи и схема снабжения.	Предусмотреть максимальное использование транспортных связей завода GTL.
32	Требования к производству инженерно-технических изысканий, особые условия проектирование.	Силами проектной организации выполнить комплекс инженерно-изыскательских работ (для строительства согласно ШНК 1.02.07-15 «Инженерные изыскания для строительства» Свод правил).
33	Особые условия проектирования и строительства.	<p>Сейсмичность территории строительства принять по КМК 2.01.03-96 с учетом инженерно-геологических изысканий. Просадочность грунтов – по данным инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Климатические и физико-геологические данные района строительства принять в соответствии с КМК 2.01.01-94.</p>

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

34	Внесение изменений в рабочую документацию (за исключением исправления ошибок, допущенных проектной организацией).	Внесение изменений в разработанную проект в рамках авторского надзора (за исключением исправления ошибок, допущенных проектной организацией)
35	Разработка детализовочных чертежей металлических конструкций (КМД) и технологических трубопроводов заводского изготовителя.	Разработка детализовочных чертежей металлических конструкций (КМД) и технологических трубопроводов заводского изготовителя (при необходимости)
36	Разработка Проекта организации строительства (ПОС)	Разработать в полном объеме в соответствии с ШНК 3.01.01-03 «Проект организации строительства (ПОС).
37	Авторский надзор за строительством.	В рамках авторского надзора внесение изменений в разработанную проект (за исключением исправления ошибок, допущенных проектной организацией) с оформлением отдельного договора
38	Требования по согласованию проектно-сметной документации.	<p>Все проектные решения необходимо согласовать с Заказчиком:</p> <p>1) Проект должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих норм Республики Узбекистан: ПУЭ, КМК и техническим условиям.</p> <p>Электроснабжение ремонтно-механического цеха выполнить по 2 категории надежности электроснабжения.</p> <p>Особо важные нагрузки должны иметь 1 категорию надежности электроснабжения.</p> <p>Необходимо предусмотреть освещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее; - аварийное; - эвакуационное. <p>Предусмотреть запас мощности и резервные группы в количестве не менее 20%.</p> <p>1) Отдельных проектных решений в нескольких вариантах (минимум 3 опции) и на конкурсной основе, предварительных согласований проектных решений с заинтересованными организациями и разработки чертежей интерьеров, экстерьера помещений.</p> <p>2) Проект отопление, вентиляция и кондиционирования должен быть разработан в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующих норм Республики Узбекистан КМК 2.04.05-97, САНПИН- 0267-09. - международным нормам ASHRAE,

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

		ASHRAE 52-1, ASHRAE 62-1, SMACNA, UL 555, NFPA 90A, Eurovent: 4/5.
39	Количество экземпляров, выдаваемой проектной документации, указания по составу и содержанию разделов.	<p>Количество экземпляров выдаваемой проектно-сметной документации согласно пункту 2.8, ШНК 1.03.01-16 и три экземпляра в электронном виде на оптическом носителе (CD, DVD);</p> <p>- В период разработки дизайна интерьера и экстерьера здания необходимо согласовывать с ООО «Uzbekistan GTL».</p> <p>- Защитить принятое решение при проведении экспертизы промышленной безопасности и государственной экспертизы.</p>
40	Дополнительные требования	<p>Разработать локально - ресурсные сметы подобъектов и сводная часть. (с сопровождением при проведении в Госэкспертизе).</p> <p>Расчет стоимости выполнить согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и по выданным исходным данным заказчика (протокола согласование цен).</p>

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
На разработку рабочего документа по
«Строительству ремонтно-механического цеха (В12 Мастерская)»

Дата: *(вписать дату подачи конкурсного предложения)*.

КОМУ: Закупочной комиссии.

Мы, нижеподписавшиеся, заявляем, что изучили конкурсную документацию в целом и ознакомились с характером требуемых услуг.

Проанализировав все требования, конкурсной документации и проекта договора предлагаем следующие условия:

- условия оплаты - _____;
- Расчетная стоимость по Договору составляет: _____

Общая сумма по Договору составляет _____ *(указать общую сумму конкурсного предложения цифрами и прописью, а также валюту платежа)* и указана в прилагаемой таблице цен, которая является частью настоящего конкурсного предложения.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 90 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема Конкурсных предложений. Это Конкурсное предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято в любой момент до истечения указанного периода.

Мы понимаем, что закупочная комиссия не обязана принять наименьшее ценовое предложение, а принимать наилучшее предложение по всем показателям и критериям оценки.

Дата: «__» _____ 2021г.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

ТАБЛИЦА ЦЕН

№	Наименование	Сумма
1		

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

Дата: «__» _____ 2021г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Приложение № 4 к Конкурсной документации

Контракт № _____

г. Ташкент

«_____» _____ 2021 г

ООО «Uzbekistan GTL», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Проектировщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий контракт на разработку рабочего документа (проектно-сметная документация).

ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

2.1 Настоящий контракт заключен между сторонами на выполнение ПСД на строительство:
- Строительство ремонтные цех на территории ООО «Узбекистан GTL» Гузарского района

2.2 При исполнении обязательств стороны руководствуются главой 37. Гражданского Кодекса Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» от 29.08.1998г.. Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Положением «О порядке определения стоимости ПСД на строительство объектов в договорных текущих ценах» утвержденного Постановлением Госархитекстроя № 396 от 19.08.2019 г. Зарегистрированным МЮ 09.09.2019 г. № 3180.

СТОИМОСТЬ КОНТРАКТА.

- 3.1. Стоимость контракта на ПСД составляет: _____ сум.
- 3.2. Стоимость ПСД определяется согласно: «Положения о порядке определения стоимости ПСД на строительство объектов в договорных текущих ценах».
- 3.3. Стоимость работ по контракту может быть изменена в следующих обстоятельствах:
- при пере утверждении проектно-сметной документации или внесении в нее изменений в установленном порядке;
 - при изменении и выделении дополнительного ассигнования на строительство.
 - при остановке работ по инициативе «Заказчика».
 - в случае несвоевременной оплаты выполненных работ.

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

- 4.1. Выполнение работ по контракту осуществляется по графику.

ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 5.1. «Заказчик» обязан:
- производить оплату в полном объеме контракта по завершению комплекса работ согласно по графику;
 - использовать разработанную ПСД полученную от «Проектировщика», только на цели, предусмотренные контрактом. Не передавать ПСД третьим лицам и не разглашать содержащиеся в ней данные без согласия «Проектировщика»;
 - участвовать вместе с «Проектировщиком» в согласовании готовой проектно-сметной документации с соответствующими государственными органами.
- 5.2. «Заказчик» до начала проектирования передает «Проектировщику» необходимые исходные данные для проектирования в установленные сроки, при условии своевременного обеспечения расчетных нагрузок «Проектировщиком».
- 5.3. «Заказчик» в течении 10-ти банковских дней со дня подписания контракта перечисляет авансовый платеж 15% на расчетный счет исполнителя «Проектировщика».
- 5.4. «Заказчик» оплачивает фактически выполненные работы в 10-ти дневной срок после подписания актов выполненных работ, платежных документов и других обосновывающих документов, по актам выполненной работы оплата до получения заключения экспертизы производится в размере 65%. Окончательная оплата в размере 20% производится после положительного заключения экспертизы.
- 5.5. «Заказчик» возмещает «Проектировщику» все затраты, связанные с внесением изменений по инициативе «Заказчика» в ранее выданную в производство проектно-сметную документацию, на основании акта, составленного в установленном порядке.
- 5.7. Контакт действителен до 31 декабря 2021 г.

ОБЯЗАННОСТИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА.

- 6.1. «Проектировщик» обязан:
- выполнять работы в соответствии с исходными данными, представленными «Заказчиком»;
 - согласовать готовую ПСД со всеми заинтересованными организациями, а также с органами государственного надзора, при предъявлении ими дополнительных требований;
 - не передавать ПСД третьим лицам без согласия «Заказчика».
- 6.2. «Проектировщик» привлекает для выполнения отдельных объемов или видов работ субподрядчиков.
- 6.3. Оформляет акт выполненных работ, платежные документы.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ДЕЙСТВИЕ КОНТАКТА.

- 7.1. Сторона, невыполнившая принятое на себя обязательство или выполнившая его не надлежащим образом, несет имущественную ответственность и возмещает понесённые

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

убытки другой стороны во всех случаях, кроме форс-мажорных обстоятельств, в соответствии с Гражданским Кодексом республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», другими нормативными актами и настоящим контрактом.

- 7.2. Занесвоевременную и некачественную подготовку ПСД по вине «Проектировщика», последний уплачивает «Заказчику» неустойку в размере 0,5% от стоимости соответствующего этапа за каждый день просрочки, но не более 50% от стоимости некачественных или несвоевременных работ.
- 7.3. При несвоевременном оплате выполненных и сданных по накладной и актом 100% готовности проектных работ «Заказчик», выплачивает пению в размере 0,5 % от стоимости соответствующего этапа за каждый день просрочки, но не более 50% суммы просроченного платежа.
- 7.4. Контракт приобретает юридическую силу с момента его подписания сторонами и действует на период работы по составлению ПСД согласно календарного плана. Контракт может быть расторгнут заинтересованной стороной только после урегулирования всех вопросов имущественного и неимущественного характера согласно контракта, предупредив другую сторону письменно за один месяц, любые изменения, дополнения к контракту производятся по соглашению сторон в письменном виде, в противном случае данные изменения, дополнения не действительны.
- 7.5. Споры возникшие между сторонами при заключении, исполнении, изменении контракта, а также о возмещении причиненных убытков, разрешаются путем переговоров и заключением дополнительного соглашения к контракту. При недостижении соглашения спора разрешаются хозяйственным судом в установленном законодательством порядке.

ФОРС – МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА.

- 8.1. Стороны могут быть высвобождены от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств, принятых по настоящему контракту, если это явилось следствием форс – мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение, стихийное бедствие, катастрофа, взрывы и др.).
- 8.2. Все что не предусмотрено настоящим контрактом регулируется Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», а разрешение споров между сторонами контракта производится Ташкентский межрайонный экономический суд в установленном порядке.
Контракт составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр имеет одинаковую силу.

Приложения являются неотъемлемой частью контракта:

1. Сметы на проектные работы.
2. Протокол соглашения.
3. Календарный план.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ЗАКАЗЧИК»

Адрес: _____

Р/с: _____

ИНН: _____

Банк: _____

МФО: _____

ИНН: _____

ОКЭД: _____

«ПРОЕКТИРОВЩИК»

Адрес: _____

Р/с: _____

ИНН: _____

Банк: _____

МФО: _____

ИНН: _____

ОКЭД: _____
