		Приложение №2
		к Договору №_
от «	>>	2025 года

Техническая спецификация о закупках услуг по техническому надзору за строительством объекта «Обустройство скважины ВУ-8 месторождения «Восточное Урихтау», расположенного в Актюбинской области, Мугалжарский район»

Место расположения объекта	РК, Актюбинская область, Мугалжарский район, Месторождение Урихтау
1. Вид предоставляемых Услуг.	Услуги по техническому надзору за строительством объекта «Обустройство скважины ВУ-8 месторождения «Восточное Урихтау», расположенного в Актюбинской области, Мугалжарский район», согласно рабочего проекта и настоящей Технической спецификации.
2. Основания для предоставления Услуг.	2.1 Закон РК от 16 июля 2001 года N2 242-II архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК»; 2.2 Правила оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности утвержденные Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года № 71. Зарегистрирован в Министерство юстиции Республики Казахстан 6 марта 2015 года № 10401.
3. Требования к Исполнителю.	3.1 Исполнение требований действующих норм и правил РК и настоящего Технической спецификации; 3.2 Исполнитель должен иметь Аккредитацию на право осуществления инжиниринговых услуг по техническому надзору на технически и технологически сложных объектах по объектам первого уровня ответственности и иметь в штате аттестованных специалистов/экспертов в части технологического оборудования, несущих и ограждающих конструкций и инженерных сетей. 3.3. Исполнитель должен иметь сертифицированную лабораторию для контроля качества материалов или привлечь к данным работам специализированную организацию соответствующего аттестата об аккредитации лаборатории с видами работ необходимых для выполнения работ по данной закупке. 3.4. Исполнителю необходимо иметь на праве собственности или привлеченную мобильную испытательную лабораторию (Аккредитованную в Республике Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025–2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий) с областью аккредитации по следующему перечню продукции с определяемыми характеристиками и методами испытания.
4.Объем Услуг, предоставляемых Исполнителем.	4.1 Оказать Услуги по техническому надзору в соответствии с правилами оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года №71, иных нормативных документов действующих на территории РК. В функции Исполнителя по техническому надзору за строительством входят:

ИС «Directum» Прил. к № 22/1278-С3 от 05.05.2025 Подписан ЭЦП НУЦ РК: **ЕСҚАЗИЕВ АЙДОС**, 05.05.2025 Сертификат 1bb37df84cf613ddd5f13667f0b421cc8911ccd5

- 4.2 Приемка геодезических работ и подписание актов в соответствии с законодательством РК.
- 4.3 Проверка наличия у Подрядчика документов, удостоверяющих качество применяемых им строительных материалов, изделий и конструкций технических паспортов и других документов о качестве, сертификатов, а также документированных результатов входного контроля и лабораторных испытаний.
- 4.4 Обеспечение оформления необходимой документации оборудования и материалов Подрядчика в соответствии с ГОСТ и другими нормативными документами РК и контроль оформления необходимой документации при приемке оборудования и материалов на объекте.
- 4.5 Контроль соответствия материалов и оборудования проектным решениям
- 4.6 Проверка соответствия выполнения работ утвержденному рабочему проекту.
- 4.7 Проведение входного контроля всего оборудования и материалов с составлением актов, включая, но не ограничиваясь.
- 4.8 Контролем сопроводительной документации (наличие необходимых печатей, подписей, дат, заключения о пригодности всего оборудования к применению с необходимым сроком гарантии, сертификатов соответствия и пр.), удостоверяющей качество и комплектность всего оборудования, наличием необходимой эксплуатационной документации.
- 4.9 Проверкой наличия и комплектности всего оборудования и материалов, их внешним осмотром, сверкой номеров, марок, обозначений с сопроводительной документацией.
- 4.10 Контроль над правильностью складирования, перевозки, погрузки-разгрузки и другими операциями с материалами, и оборудованием, осуществляемые Подрядчиком Оборудования.
- 4.11 Комплектация объектов строительства с учетом графика монтажа и проектных спецификаций.
- 4.12 Участие в составе комиссий со стороны Заказчика по отбраковке несоответствующих требованиям проекта оборудований и материалов, с составлением актов и рекламаций о несоответствии.
- 4.13 Информирование Заказчика о дефектах в проектной документации, выявленных в процессе строительства.
- 4.14 Инспекционный контроль соответствия состава и качества выполнения технологических операций, в том числе операционного контроля требованиям в соответствии с законодательством РК.
- 4.15 Контроль правильности и своевременности составления проекта производства работ (ППР), проекта организации строительства (ПОС), технологических карт.
- 4.16 Участие в освидетельствовании и оценке скрытых работ (совместно с ответственным представителем Подрядчика) по в соответствии с законодательством РК,
- выполнение, при необходимости, контрольных измерений и испытаний, подписание совместно с ответственным

- представителем Подрядчика акта освидетельствования скрытых работ.
- 4.17 Участие в промежуточной приемке ответственных конструкций (совместно с ответственным представителем Подрядчика) в соответствии с законодательством РК; выполнение, при необходимости, контрольных измерений и испытаний, подписание акта их приемки (совместно с
- 4.18 Оценка достоверности геодезических исполнительных конструкций (при необходимости с выборочным контролем точности положения элементов конструкций).

ответственным представителем Подрядчика).

- 4.19 Контроль наличия и правильности исполнительной технической документации Подрядчика, оформляемой в процессе строительства и фиксирующей процесс производства строительно-монтажных работ, а также технического состояния объектов.
- 4.20 Приемка от строительной организации исполнительной технической документации. Проверка ее комплектности и качества, выдача замечаний.
- 4.21 Комплектация одного экземпляра исполнительной документации, подготавливаемой Подрядчиком, и сдача заказчику по завершении каждого этапа строительства.
- 4.22 Контроль исполнения указаний и предписаний органов государственного контроля, а также требований Заказчика, относящиеся к вопросам качества выполняемых строительномонтажных работ.
- 4.23 Контроль за своевременным устранением дефектов и недоделок, выявленных при приемке отдельных видов работ, конструктивных элементов зданий, сооружений и объекта в целом.
- 4.24 Контроль за получения всех необходимых разрешений, допусков, аттестации и прочее для проведения строительномонтажных работ, в том числе пуско-наладочных работ.
- 4.25 Контроль над соответствием объемов и сроков выполнения предъявленных к оплате строительно-монтажных работ с визированием акта выполненных работ форма 2В.
- 4.26 Проведение учета объемов и стоимости принятых и оплаченных строительно-монтажных работ, а также объемов и стоимости некачественно выполненных исполнителем работ и затрат на устранение дефектов и переделки.
- 4.27 Участие в освидетельствовании объектов, подлежащих консервации, и оформлении документации на консервацию или временное прекращение строительства объектов, а также в оценке технического состояния объектов при передаче их Исполнителям для возобновления работ.
- 4.28 Участие в проверках, проводимых органами государственного надзора, в том числе в оценке состояния и соответствия проекту поступающего на монтаж оборудования, в оценке качества его монтажа и ПНР в комплексном опробовании и приемке.
- 4.29 Выдача перечней дефектов и недоделок СМР, контроль за их устранением.

- 4.30 Участие в работе комиссий по приемке строительных объектов и сдаче их в эксплуатацию.
- 4.31 Иные функции, предусмотренные законодательством PK.
- 4.32 Составление и подписания заключения о качестве строительно-монтажных работ на объекте.
- 4.33 Технический надзор осуществляется инженерами технического соответствии надзора, назначаемых требованиями проекта и специалистами различного - инженер технического надзора по несущим и ограждающим конструкциям; - инженер технического надзора по инженерным сетям; - инженер технического надзора по технологическим оборудованиям;
- инженерами различного профиля (в период выполнения соответствующих работ);
- геодезист (в период выполнения соответствующих работ)

5. Общие требования.

Исполнитель должен предоставить Аттестатов экспертов по трем специализациям по объектам I-го уровня ответственности:

Эксперт технического надзора по объектам первого уровня ответственности в части несущих и ограждающих конструкций -2 человека,

Эксперт по объектам первого уровня ответственности в части инженерных сетей-2 человека,

Эксперт технического надзора по объектам первого уровня ответственности в части технологического оборудования-2 человека.

Дающих право осуществлять технический надзор строительством объектов, предусмотренных настоящей технической спецификацией и постоянным местом нахождения на объекте заказчика для представления, защиты Заказчика. (вахтовым методом)

5.1.1 Исполнитель должен подтвердить наличие и предоставить копии документов следующих специалистов:

Специалист по неразрушающему контролю/дефектоскопист - 2 человека.

- 5.2. Исполнитель представляет и защищает интересы Заказчика на объектах строительства в качестве технического представителя.
- 5.3. Исполнитель осуществляет проверку качества применяемых на объектах строительных материалов, конструкций и изделий, организация их лабораторного испытания в соответствии со стандартами и другими нормативно-техническими документами, действующими в РК.
- 5.4. Исполнитель представляет ежедневный отчет Заказчику о ходе строительства объекта.
- 5.5. Исполнитель проводит оценку соответствия производства работ по утвержденному детальному календарному графику, хода комплектации объектов материальными ресурсами, техническими средствами, обеспеченности квалифицированной рабочей силой.
- 5.6. Исполнитель ведет учет за спец. техникой и механизмов, работающих на объектах, оценка их технической пригодности и

ИС «Directum» Прил. к № 22/1278-C3 от 05.05.2025 Сертификат 1bb37df84cf613ddd5f13667f0b421cc8911ccd5

Подписан ЭЦП НУЦ РК: **ЕСКАЗИЕВ АЙДОС**, 05.05.2025 соответствия перечню, указанному в проектно-сметные документации.

- 5.7. Исполнитель информирует в письменном виде Заказчика о возможных проблемах, которые возникли или могут возникнуть в отношении реализации Договора и выдача рекомендаций.
- 5.8. Исполнитель представляет Заказчику предложения, необходимые для завершения работ в срок, подготовка всех необходимых документов по принятым предложениям.
- 5.9. Исполнитель проводит периодические и окончательные измерения выполненных объемов работ и выдача заключений об их соответствии отчетам Подрядчика.
- 5.10. Исполнитель проводит осмотр, предъявляет замечания и при необходимости испытания законченных строительством объектов, предъявление замечаний, обеспечение их полного устранения Подрядчиком и в установленном порядке представление рекомендации Заказчику о приемке объекта в эксплуатацию.
- 5.11. Исполнитель должен иметь собственные или арендованные геодезические инструменты «Тахеометр», «Нивелир» имеющие действующий сертификат о поверке и приложить к тендерной заявке подтверждающие документы.

6. Особые условия.

- 6.1. Исполнитель в период проведения работ по настоящей технической спецификации, организовывает и обеспечивает свой персонал своими силами и за свой счет:
- а) временными жилыми и административными помещениями; транспортом и ГСМ для контроля строящихся объектов;
- б) питанием и проживанием;
- в) медицинским обслуживанием;
- г) самостоятельно обеспечить получение пропусков для проезда автотранспорта и другой необходимой техники через территории других недропользователей и землевладельцев;
- д) срок мобилизации специалистов Исполнителя на объект производства работ -12 часов с момента поступления Заявки Заказчика.
- 7. Требования к Потенциальному Поставщику Основные требования к Потенциальному Поставщику для оказания услуг в соответствии с настоящей технической спецификацией.
- 7.1. Поставщик должен приложить к тендерной заявке электронную копию свидетельства об аккредитации экспертной организации (Аккредитация юридических лиц, осуществляющих технический надзор и техническое обследование надежности и устойчивости зданий и сооружений).
- 7.2. Потенциальный поставщик должен подтвердить наличие следующих специалистов:

	квалификацией и/или опытом работы	квалификацию и/или опыт работы специалистов	специалистов	специалистов
1	Эксперт технического надзора по объектам первого уровня ответственности в части несущих и ограждающих конструкций	Диплом о высшем образовании инженера/бакалавра/магистра в области строительства Аттестат эксперта технического надзора Для подтверждения опыта работы приложить копию трудовой книжки или трудового договора.	2	5 лет

ИС «Directum» **Прил. к № 22/1278-СЗ от 05.05.2025** Подписан ЭЦП НУЦ РК:

ТОДИМСЯ - 21 1113 ДТ 115 ДТ 1

	2 Эксперт по объектам первого уровня ответственности в части инженерных сетей 2. Аттестат эксперта технического надзора 3. Для подтверждения опыта работы приложить копию трудового договора. 3 Эксперт технического надзора первого уровня ответственности в части технологического за Для подтверждения опыта работы приложить копию трудового договора. 3 Эксперт технического надзора первого уровня ответственности в части технологического оборудования 3 Для подтверждения опыта работы приложить копию 2 5 лет 6 лет				
8. Режим работы	трудовой книжки или трудового договора. График работы основан на нормированном 11 — часовом рабочем				
	дне (без учета времени на обеденный перерыв) и 15-дневной вахте.				
9. Требования к	9.1. Услуги по техническому надзору оказать в соответствии с				
услугам	9.1. Услуги по техническому надзору оказать в соответствии с законодательством РК, и в соответствии с правилами оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года №71 в объёме необходимом для производства перечисленных работ; 9.2. Исполнитель несет юридическую и материальную ответственность за предоставление неверных или некорректных рекомендаций, за некачественный контроль качества строительных и монтажных работ, а также за неудовлетворительное обеспечение технического надзора. 9.3. Исполнитель несёт полную ответственность за соблюдение сроков выполнения всех видов работ, указанных в настоящем техническом задании и графиках выполнения работ.				
10. Требования по технике безопасности, охране труда и охране окружающей среды	10.1. При оказании Услуг по техническому надзору Исполнитель должен руководствоваться Законом РК «О гражданской защите», Трудовым Кодексом РК раздел 5 «безопасность и охрана труда», ПБ в НГП, ПБ РНГМ, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве». 10.2 Все Услуги, предоставляемые Исполнителем, должны производиться в соответствии с Положением по безопасности и охране труда, пожарной и промышленной безопасности, охране окружающей среды на объектах ТОО "Урихтау Оперейтинг" при оказании услуг и выполнении работ подрядными организациями, которое является неотъемлемой частью Договора оказания Услуг.				
11. Сроки предоставления Услуг	Дата начала Услуг — с момента подписания Договора. Дата окончания Услуг после подписания акта приемки объекта в эксплуатацию с выдачей Заказчику заключения о качестве выполненных работ по объекту «Обустройство скважины ВУ-8 месторождения «Восточное Урихтау», расположенного в Актюбинской области, Мугалжарский район», но не позднее 30 ноября 2025 года.				

ЗАКАЗЧИК:	ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Директор по производству ТОО «Урихтау Оперейтинг»	
Исмагулов М	[.Б. —