

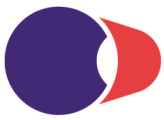
## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

### СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕНДЕРЕ.

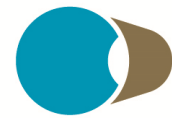
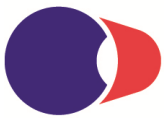
Компания настоящим приглашает к участию в Тендере № 6228-OD «Техническое обслуживание Систем измерения количества и показателей качества нефти, блоков качества нефти системы обнаружения утечек, узла учета газа автоматической газораспределительной станции на объектах АО «КТК-К» на 2025 – 2027 г.г.»

и предлагает Участникам, допущенным до участия в данном Тендере представить свои Тендерные предложения, подготовленные в соответствии с Запросом.

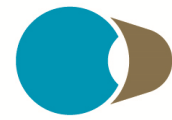
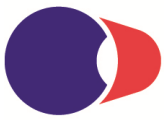
Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:	Республика Казахстан, Атырауская область: - НПС «Тенгиз», п.Тенгиз; - НПС «Атырау», г.Атырау.]
Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:	[01.01.2025 – 31.12.2027]
Допускается ли привлечение Субподрядчиков (субпоставщиков, соисполнителей), перечень документов, подтверждающих правоспособность и квалификацию Субподрядчиков (поставщиков, соисполнителей), привлекаемых участником для исполнения Договора, процент выполнения Подрядчиком обязательств по договору лично:	[Допускается, на выполнение работ по проверке стационарной ТПУ по передвижной ТПУ, по согласованию с Департаментом эксплуатации.]  [При привлечении Субподрядчиков необходимо предоставить: действующий аттестат аккредитации поверочной лаборатории, протокола обучения и удостоверения, подтверждающие квалификацию персонала по выполняемым работам и удостоверения ИТР по промышленной безопасности, а также информацию по наличию материально-технических и кадровых ресурсов в соответствии с Приложением 9,10.]
Допускается ли подача альтернативных предложений:	[Не допускается.]
Валюта контракта:	[Тенге]
Порядок оплаты:	[Форма сдачи-приемки работ – ежемесячная. Оплата производится за фактически выполненную работу на основании подписанного Акта выполненных работ и получения необходимых документов от подрядчика в сроки, установленные Договором. Без предоставления аванса.]
Условия поставки:	[Условия выполнения работ и требования к потенциальному подрядчику указаны в п. 2 «Технического задания на техническое



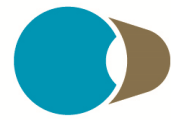
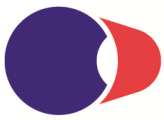
	обслуживание СИКН КТК в Республике Казахстан».]
Срок действия Тендерного предложения:	[90-дней с момента подачи.]
Язык Тендера:	[Русский]
Страхование:	[Требуется Страхование гражданско-правовой ответственности перед третьими лицами за какие-либо инциденты, связанные с деятельностью Подрядчика должно составлять не менее 1000000 (один миллион) долларов США для каждого страхового случая]
Банковская гарантия или иные виды обеспечения выполнения договора:	[Не требуется]
Состав Технической части:	
1. <i>[Сведения о наличии необходимого количества эталонных СИ для ТО СИКН. Перечень с указанием количества калибраторов, переносных датчиков давления (класса 0,6 во взрывобезопасном исполнении), переносных датчиков температуры (кл.т. 0,2 °С во взрывобезопасном исполнении), приборов, эталонов для выполнения работ по наладке, калибровке и поверке СИ и оборудования СИКН на объектах КТК-К.]</i>	[В свободной форме или Приложение 9.]
2. <i>[Сведения о привлечении Субподрядчиков]</i>	[Приложение 7.]
3. <i>[Сведения об опыте выполнения работ]</i>	[Приложение 8.]
4. <i>[Сведения об используемых материально – технических ресурсах, в т.ч. о наличии пикнометрической установки для поверки поточных плотномеров и необходимых поверочных установок (ТПУ, компакт-прувер) для поверки</i>	[Приложение 9.]



<p><i>стационарных ТПУ СИКН на объектах КТК - К:</i></p> <p><i>- НПС «Тенгиз» СИКН № 21-РК-А004, ТПУ фирма «Daniel» (стационарная), 2000 м3/ч, ANSI 150, максимальное P<sub>раб.</sub> = 1,5 МПа.</i></p> <p><i>- НПС «Атырау» СИКН № 22-РК-А003, 22-РК-А005, 22-РК-А006, ТПУ фирма «EN-FAB» (стационарная), 1000 м3/ч, ANSI 150, максимальное P<sub>раб.</sub> = 1,5 МПа.</i></p> <p><i>- НПС «Атырау» СИКН № 22-РК-А007 ТПУ фирма «EN-FAB» (стационарная), 140 м3/ч, ANSI 150, максимальное P<sub>раб.</sub> = 1,5 МПа.</i></p> <p><i>- НПС «Атырау» СИКН № 22-РК-А009, 22-РК-А010 ТПУ «Daniel» (стационарная), 1000 м3/час, ANSI 150, максимальное P<sub>раб.</sub> = 1,5 МПа.</i></p> <p><i>- 203 км. СИКН № LO203-РК-А002 ТПУ фирма «EN-FAB» (стационарная), 600 м3/ч, ANSI 150, максимальное P<sub>раб.</sub> = 1,5 МПа.</i></p> <p><i>-Наличие технической и разрешительной документации (включая требования ТБ и ОЗ) для поверочных установок (ТПУ, компакт- пружер). Разрешение на применение на опасном производственном объекте, с указанием маркировки взрывозащиты.]</i></p>	
<p>5. [Предоставление согласия на доступность специалистов подрядчика к вызову на объект ответственным представителем КТК-К в режиме 24x7. Время реагирования на вызов – не</p>	<p>[В свободной форме.]</p>



<p><i>более двух часов, с момента оповещения.]</i></p>	
<p>6. <i>Наличие системы менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала</i></p>	
<p>7. <i>Предоставление согласия на Выполнение абзаца 15 п.2.9 ТЗ на ТО СИКН по покрытию убытков за несвоевременное выполнение работ.</i></p>	<p>В свободной форме</p>
<p>8. <i>Сведения о производственной технической базы на территории РК, с указанием реквизитов и перечня оснащенности базы:</i> <i>-Наличие лаборатории по ремонту СИ, эталонов, калибраторов</i> <i>-Наличие базы по калибровке, ремонту поверочных установок</i> <i>-Наличие лаборатории по калибровке вискозиметров,</i> <i>-Наличие лаборатории по калибровке влагомеров.</i> <i>-Наличие нормативной базы (МИ, ГОСТ, СТ РК, РМГ, Инструкции)</i> <i>- Наличие Свидетельств на право проведения поверки и ремонта (если имеется) СИ с указанием области аккредитации.</i> <i>-Наличие стенда для поверки передвижных поверочных установок.</i></p>	<p>В свободной форме</p>
<p>9. <i>[Сведения о привлекаемых кадровых ресурсах в т.ч. наличие обученного персонала для проведения работ по калибровке расходомеров (ТПР Фаиге Нертап, ТПР НТМ, УЗР, массомеры), датчиков давления, датчиков температуры, влагомеров, вискозиметров. Список</i></p>	<p>[Приложение 10.]</p>



<i>персонала с указанием области обучения. Копии свидетельств и сертификатов об обучении, в т.ч. на право проведения работ по поверке СИ.]</i>	
Состав Коммерческой части:	
1. Письмо о подаче Тендерного предложения	Приложение 6.
2. <i>[Расчет стоимости годового технического обслуживания, исчисленный как произведение трудозатрат и стоимости 1 человеко-часа в тенге, по годам]</i>	[По форме, указанной в Техническом задании (п. 10 «Расчет стоимости годового технического обслуживания»)]
Уполномоченное лицо Компании (Ф.И.О., E-mail):	[Пучковский Алексей Васильевич, <a href="mailto:Alexey.Puchkovskiy@cpccpipe.ru">Alexey.Puchkovskiy@cpccpipe.ru</a>
Адрес сайта КТК:	<a href="http://www.cpc.ru">http://www.cpc.ru</a>
Адрес Секретаря Тендерного совета:	<a href="mailto:Secretary.CPCTenderBoard@cpccpipe.ru">Secretary.CPCTenderBoard@cpccpipe.ru</a>
Место подачи Участниками тендера своих Тендерных предложений:	Подача тендерных предложений осуществляется в электронном виде в соответствии с требованиями Инструкции электронная подача.
Дата начала, дата и время окончания приема Тендерных предложений:	[12.04.2024 - 20.05.2024, до 18:00 московского времени]