**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**

## **Сводная информация о Тендере.**

Компания настоящим приглашает к участию в Тендере № 6266-OD «Техническое обслуживание Систем измерения количества и показателей качества нефти, блоков измерения показателей качества нефти системы обнаружения утечек и проведение измерений параметров нефти в резервуарах в КТК-Р 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: | Центральный регион АО КТК-Р   * НПС «Астраханская» (40 км. от г. Нариманов, 100 км от Астрахани) * НПС «Комсомольская» (20 км от п. Улан-Хол Республика Калмыкия, 250 км от Астрахани)   Западный регион АО КТК-Р   * НПС «Кропоткин» СИКН № 25-РК-А002 (140 км от г. Краснодара, 10 км от г. Кропоткин Краснодарского края)   Морской терминал АО КТК-Р  Морской терминал (20 км от г. Новороссийска) |
| 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 поверке 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: | [Рубли] |
| Порядок оплаты: | [Форма сдачи-приемки работ – ежемесячная. Оплата выполненных работ производится Заказчиком по факту их выполнения, после подписания Заказчиком Акта приемки работ и получения необходимых документов от подрядчика в сроки, установленные Договором. Форма оплаты – безналичный банковский перевод денежных средств на расчетный счет Подрядчика.] |
| Условия поставки: | [Условия выполнения работ и требования к потенциальному подрядчику указаны в п. 3 «Технического задания на техническое обслуживание СИКН КТК в Российской Федерации».] |
| 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 1 000 000 (один миллион) долларов США для каждого страхового случая] |
| Банковская гарантия или иные виды обеспечения выполнения договора: | [Не требуется] |
| Состав Технической части: |  |
| 1. Наличие необходимого количества образцовых СИ для ТО СИКН. Участникам предоставить 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-Р. | В свободной форме или Приложение 9. |
| 1. Наличие производственной технической базы на территории РФ, указать ее реквизиты. Участникам предоставить перечень оснащенности базы:   - Наличие лаборатории по ремонту СИ, эталонов, калибраторов;  - Наличие базы по калибровке, ремонту поверочных установок;  - Наличие лаборатории по калибровке вискозиметров;  - Наличие лаборатории по калибровке влагомеров;  - Наличие нормативной базы (МИ, ГОСТ, РМГ, Инструкции);  - Наличие стенда для поверки передвижных поверочных установок; | В свободной форме. |
| 1. Сведения о привлечении Субподрядчиков | Приложение 7. |
| 1. Сведения об опыте выполнения работ. Наличие опыта выполнения работ/оказания услуг по предмету тендера 10 лет и более. Перечень предприятий, которым оказывались услуги по техническому обслуживанию СИКН, с указанием моделей, типов СИ, актуализированных контактных телефонов (или e-mail) и ФИО представителя Заказчика; | Приложение 8. |
| 1. Наличие необходимых поверочных установок (ТПУ, компакт-прувер) для поверки стационарных ТПУ СИКН на объектах КТК - Р. Участникам предоставить перечень имеющихся поверочных установок для выполнения работ по поверке ТПУ на объектах КТК-Р:   - НПС «Астраханская» СИКН № 23-РК-А004, ТПУ «Daniel» (стационарная), 3000 м3/ч, ANSI 600, максимальное Pраб.=6,3 МПа  - НПС «Комсомольская» СИКН № 24-РК-А004 - ТПУ «Daniel» (стационарная), 650 м3/ч, ANSI 150, максимальное Pраб.=1,5 МПа  - НПС «Кропоткин» СИКН № 25-РК-А002, ТПУ «EN-FAB» (стационарная), 520 м3/час, ANSI 150, максимальное Pраб.=1,5 МПа  - Морской терминал СИКН № 42-РК-А570, СИКН № 42-РК-А580, СИКН № 42-РК-А590 ТПУ «OGSB» (стационарная), 3700 м3/час, ANSI 600 | Приложение 9. |
| 1. Наличие обученного персонала для проведения работ по калибровке расходомеров (ТПР Faure Herman, ТПР HTM, УЗР, массомеры), датчиков давления, датчиков температуры, влагомеров, вискозиметров, замеров уровня в РВС на объектах КТК-Р. Участникам предоставить списки персонала с указанием области обучения, свидетельства об обучении специалистов на право проведения работ по калибровке СИ. | Приложение 10. |
| 1. Для поверки поточных плотномеров на БИК СИКН, БИК СОУ основным образцовым средством является пикнометрическая установка, предоставляемая Подрядчиком. Подрядчик собственными силами доставляет поверочную установку на объект. | В свободной форме. |
| 1. Предоставление согласия на доступность специалистов подрядчика к вызову на объект ответственным представителем КТК-Р в режиме 24х7. Время реагирования на вызов – не более двух часов, с момента оповещения. На Морском терминале выход на объекты специалистов подрядчика производится по сменному круглосуточному графику в режиме 365 дней х 24 часа х 2 человека, вне зависимости от времени фактической погрузки танкеров. | В свободной форме. |
| 1. Наличие системы менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала | В свободной форме. |
| 1. Предоставление согласия на Выполнение абзаца 11 п.3.9 ТЗ на ТО СИКН по покрытию убытков за несвоевременное выполнение работ. | В свободной форме. |
| 1. Свидетельство об аккредитации с указанием области аккредитации на калибровку поточных влагомеров, поточных вискозиметров, манометров преобразователей дифференциального давления, преобразователей расхода. | В свободной форме. |
| Состав Коммерческой части: |  |
| 1. Письмо о подаче Тендерного предложения | Приложение 6. |
| 1. Расчет стоимости годового технического обслуживания, исчисленный как произведение трудозатрат и стоимости 1 человеко-часа в рублях, должен быть представлен по годам. | По форме указанной в Техническом задании (п. 8 «Расчет стоимости годового технического обслуживания» |
| Уполномоченное лицо Компании (Ф.И.О., E-mail): | Пучковский Алексей Васильевич,  [Alexey.Puchkovskiy@cpcpipe.ru](mailto:Alexey.Puchkovskiy@cpcpipe.ru) |
| Адрес сайта КТК: | <http://www.cpc.ru> |
| Адрес Секретаря Тендерного совета: | [Secretary.CPCTenderBoard@cpcpipe.ru](mailto:Secretary.CPCTenderBoard@cpcpipe.ru) |
| Место подачи Участниками тендера своих Тендерных предложений: | Подача тендерных предложений осуществляется в электронном виде в соответствие с требованиями Инструкции электронная подача. |
| Дата начала, дата и время окончания приема Тендерных предложений: | [11.04.2024 - 30.05.2024 18:00 московского времени] |