

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на выполнение работ:

«Прокачка и чистка наблюдательных скважин для приведения к проектным параметрам мониторинговой сети Качарского месторождения железных руд»

№№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Место выполнения работ и краткие сведения о районе работ	Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район пгт. Качар
2	Цель закупа	Целью прокачки скважины является очищение ее от загрязнений и предотвращение заиливания в процессе эксплуатации.
3	Ключевые технологические и технические показатели	Исполнитель должен провести необходимые работы, включая: <ul style="list-style-type: none"><li>• Замер уровня воды в 24-х скважинах;</li><li>• Замер глубин 24-х скважин;</li><li>• Прокачка и очистка скважин глубиной 250 метров- 5шт;</li><li>• Прокачка и очистка скважин глубиной 180 метров- 6шт;</li><li>• Прокачка и очистка скважин глубиной 105 метров- 4шт;</li><li>• Прокачка и очистка скважин глубиной 11 метров- 9шт;</li></ul> - Минимальный диаметр рабочих обсадных труб- 89мм;
4	Источник финансирования	БП-2023 г.
5	Сроки выполнения работ	С момента заключения договора до 31.12.2023 г.
6	Требования к Потенциальному поставщику для осуществления работ	- Исполнитель самостоятельно выбирает методы и средства работ, осуществляет подготовку рабочего места к производству работ, организует работы; - иметь квалифицированный персонал, предоставить списки работников за подписью и печатью руководителя и приложить сканированные с оригиналов копии удостоверений по соответствующим профессиям; - Подрядчик может привлечь к выполнению Работ субподрядчика к выполнению всех работ согласно ТЗ при наличии предварительного письменного согласия Заказчика, после заключения договора. При этом передаваемый субподряд не должен превышать 70% от суммы соответствующего Договора о закупках.
7	Меры при не достижении проектных	Обязательства, предусмотренные условиями договора.
8	Требования по охране труда и промышленной безопасности	<u>Потенциальному поставщику необходимо предоставить:</u> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Политика в области ОТиПБ;</li><li>2. Копия приказа о назначении из числа ИТР ответственного лица за безопасность и охрану труда (Ф.И.О.; занимаемая должность и стаж; диплом; копию протокола о прохождении и сдачи экзаменов по промышленной безопасности);</li><li>3. Состав персонала (РСС и рабочие), которое планируется задействовать для выполнения данного вида работ, услуг, заверенный подписью первого руководителя и печатью, с указанием квалификации, свидетельства по профессии (наименова-</li></ol>

		<p>ние и номер документа)</p> <p>4. Копию протокола работников о прохождении и сдачи экзаменов по промышленной безопасности, ПТМ (при огневых работах);</p> <p>5. Для руководителей и ответственных работников за обеспечение безопасности и охраны труда предоставить копии сертификатов по БиОТ;</p> <p>6. Сведения о зарегистрированных несчастных случаях с временной потерей трудоспособности и смертельным исходом за последний год;</p> <p>7. Гарантийное письмо, заверенное подписью первого руководителя и печатью о наличии и достаточности средств индивидуальной защиты для выполнения данного вида работ, услуг; о наличии технически исправного инструмента, сертифицированных приспособлений, сертифицированной техники, машины и механизмы оборудования, измерительных устройств; о наличии спецодежды с фирменным логотипом организации и спецобуви; информация о страховании работников за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей.</p>
9	<b>Методы контроля исполнения, правила приемки.</b>	По окончании работ Исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ в 2-х экземплярах и счёт-фактуру.
10	<b>Требования в области охраны окружающей среды</b>	Все услуги осуществляются в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан и внутренними процедурами предприятия.
11		
12	<b>Особые условия:</b>	Краткий отчет о выполненных работах по объекту «Прокачка и чистка наблюдательных скважин для приведения к проектным параметрам мониторинговой сети Качарского месторождения железных руд» предоставляется на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в электронном виде.