

Приложение № 1 к запросу на проведение тендера

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Кавказцемент»


В.Ю. Соколов
«_____» _____ 2024г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

На восстановление утерянной документации и разработку: «Рабочая документация по безопасной эксплуатации опасного производственного объекта «Система осушения промплощадки» на промышленной площадке АО «Кавказцемент», во исполнение инвестиционного проекта ИП Т-Кав-2023-0002 «Очистка и восстановление конструкции шахты дренажных вод».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование объекта	«Система осушения промплощадки» на промышленной площадке АО «Кавказцемент»
2.	Предмет договора	Восстановление утерянной документации и разработка рабочей документации по безопасной эксплуатации опасного производственного объекта «Система осушения промплощадки» на промышленной площадке АО «Кавказцемент»
3.	Местоположение объекта	РФ, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута
4.	Заказчик	АО «Кавказцемент»
5.	Проектировщик	Определяется конкурсной процедурой
6.	Требования, предъявляемые к предмету разработки:	
6.1.	Наименование, основные характеристики и объемы выполняемых работ	Выполнить восстановление утерянной документации и разработку рабочей документации безопасной эксплуатации шахты осушения промышленной площадки АО «Кавказцемент» с расчетом необходимой производительности насосной станции дренажного коллектора опасного производственного объекта «Система осушения промплощадки» с учетом фактических условий эксплуатации
6.2.	Квалификационные требования	Лицо, осуществляющее восстановление утерянной документации и разработку рабочей документации должно быть зарегистрировано в установленном порядке и иметь соответствующие действующие лицензии на выполнение видов деятельности в рамках Договора и соответствовать квалификационным требованиям
7.	Требования к проектировщику	В соответствии с действующей выписки из Единого реестра сведений о членах СРО и их обязательствах на данный вид работ
8.	Вид строительства	Восстановление системы осушения предприятия
9.	Стадия проектирования	Рабочая документация
10.	Цель работы	Восстановление утерянной документации и разработка рабочей документации по безопасной эксплуатации опасного производственного объекта «Система осушения промплощадки»

11.	Срок выполнения работы	Не более 60 календарных дней, с момента заключения договора
12.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
13.	Режим работы	Круглосуточный, круглогодичный
14.	Способы и порядок оплаты	Расчет за выполненные работы производится Заказчиком в течение 30 календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ после получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности и выставления счета-фактуры.
15.	Основание для выполнения работ	Договор на проектирование (Приложение №1)
16.	Особые условия	- РД согласовать с Заказчиком; - предусмотреть бурение дренажных скважин станком отечественного производства; - при разработке РД сейсмичность района принять в соответствии с СП 14.13330.2014
17.	Место и условия выполнения работ:	
17.1	Место выполнения работ	На территории подрядной организации
17.2	Условия производства работ	- выполнить работы в объеме и сроки, предусмотренные Календарным планом работ; - сдать работы по акту сдачи-приемки
18.	Состав и объем выполненных работ	<p>Объем выполняемых работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнить обследование и обмерные работы фактического состояния существующей системы осушения объекта «Система осушения промплощадки»; 2. Выполнить Рабочую документацию по следующим разделам: <ul style="list-style-type: none"> - ПЗ - пояснительную записку и РД выполнить на основании исходных данных Заказчика в соответствии с требованиями нормативных документов; - в составе РД разработать следующие решения: ГГ- гидрогеологические решения по обоснованию системы осушения; БР – буровые решения (количество водосбросных скважин определить расчетом); ПГР – подземные горные работы (разработка технологического регламента реконструкции и восстановлению крепи горных выработок в составе системы осушения промплощадки. В составе технологического регламента разработать детальную ведомость объемов работ с указанием видов и объем работ, выполнить расчет устойчивости крепи горных выработок с основными указаниями по ремонту крепи горных выработок, выполнить укрупненную оценку технико-экономических показателей по всем видам работ по восстановлению крепи горных выработок и реконструкции системы осушения промплощадки.); - СД - сметная документация (локальные сметные расчеты) разрабатывается на бурение скважин-дублеров шахты дренажных вод и восстановление бетонной крепи в базисном и текущем уровне цен, в соответствии с Порядком формирования стоимости работ (Приложение №2 к настоящему ТЗ).

		<p>Результатом разработки РД - соответствие РД Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утверждённые приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505, зарегистрированные в Минюсте России от 21.12.2020, рег. № 61651.</p> <p>Передача РД для прохождения экспертизы промышленной безопасности</p>
19.	Требования к составу проектной документации	<p>Рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных и правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительного кодекса РФ; - ГОСТ Р 21.101 -2020 - Основные требования к проектной и рабочей документации; - Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»; - ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - СП 103.13330.2012 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод» <p>Иных законодательно-правовых актов и нормативной документацией, действующих на территории РФ.</p>
20.	Процедура подтверждения соответствия РД техническому заданию	<ul style="list-style-type: none"> - РД передается на проверку Заказчику; - Заказчик выполняет внутреннюю экспертизу РД; - Исполнитель вносит изменения в РД по замечаниям Заказчика; - поддержка рабочей документации при прохождении экспертизы промбезопасности
21.	Требования по передаче рабочей документации	<p>Документация передается Исполнителем Заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе: текстовые файлы — в формате DOC, DOCX и PDF; графические материалы — в формате DWG и PDF; сметную документацию - в формате GSFY, XLSX, XML (локальные сметные расчеты).</p>
22.	Приложения	<p>Приложение №1 – Проект Договора на проектирование;</p> <p>Приложение № 2 – Порядок формирования стоимости работ;</p> <p>Приложение № 3 – Исходные данные.</p>

Заявка участника должна полностью отвечать каждому из предъявленных требований. Цена единицы товара, зафиксированная при заключении контракта, изменению не подлежит.





Согласовано:

Начальник УКС

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

Главный энергетик

Технический директор


 Касеев В.В.

 Джанибеков А. И.

 Какупшев А. А.

 Салашенко С. Ю.