

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно — геологических изысканий

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Заказчик изысканий	Наименование Заказчика: АО «РУСАЛ» Место нахождения и почтовый адрес Заказчика: ул. Василисы Кожинной, 1, корп. 1, Москва, Россия Контактное лицо: Щерба Илья Сергеевич E-mail: i.shcherba@uc-rusalum.ru Сот: +7(925) 413-11-05 Раб. +7 (499) 394-59-78
2	Начальная максимальная цена контракта	1 435 000 р.
3	Порядок, срок и форма оплаты	Оплата производится в безналичном порядке путем перечисления заказчиком денежных средств на указанный в договоре расчетный счет поставщика. Авансирование в размере 70 %, перевод в течении 5 рабочих дней. Полный расчет за выполненную работу осуществляется по факту выполнения работ в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения и подписания заказчиком акта выполненных работ.
4	Источник финансирования	Собственные средства
5	Исполнитель изысканий	Закупка у единственного поставщика
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Уровень ответственности зданий и сооружений	II уровень ответственности (нормальный)
9	Стадийность проектирования	Проектная документация
10	Виды инженерных изысканий.	Инженерно — геологические изыскания
11	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которыми следует выполнить инженерные изыскания	Инженерные изыскания должны выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов РФ, в том числе: - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12. 2004 г. № 190-ФЗ - СП 47.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (Приказ Минстроя России от 30 декабря 2016 г. №1033/пр); - СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.» М.: Минрегионразвития России, 2012; - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»; -Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 №624 «Об утверждении Перечня видов

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;</p> <p>- «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», М. 1996 г.;</p> <p>А также с иными нормативными и требованиями, применимыми при производстве инженерных изысканий, в соответствии с действующим законодательством РФ.</p>
13	Исходные данные	Градостроительный план земельного участка (ГПЗУ), договор аренды земельного участка. Граница проектируемого участка приложение №1 к техническому заданию.
15	Состав работ	<p>Разработка программы геологических изысканий и согласование ее с Заказчиком.</p> <p>Регистрация производства изысканий в установленном порядке</p> <p>Инженерно-геологические изыскания.</p> <p>Составить и утвердить программу инженерно-геологических изысканий и согласовать ее с Заказчиков.</p> <p>Описание геологических и гидрогеологических условий района размещения объекта по фондовым материалам.</p> <p>Бурение 5 скважин глубиной по 30 м согласно схеме (Приложение №1 к техническому заданию).</p> <p>При выявлении скальных пород глубина бурения согласовывается с Заказчиком дополнительно.</p> <p>Определение физико-механических свойств (нормативных и расчетных значений физико-механических характеристик грунтов), коэффициентов фильтрации грунтов, химического состава подземных вод.</p> <p>Определение агрессивности и коррозионных свойств подземных вод и грунтов.</p>
16	Перечень нормативных документов для выполнения инженерных изысканий	Изыскания выполнить в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства.
17	Результаты работ	<p>Технический отчет по инженерным изысканиям, составить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 (актуализированная версия СНиП 11-02-96) и данным техническим заданием. Текстовую часть отчета оформить согласно п 5.2.3 ГОСТ 21.301–2014.</p> <p>Листы топографических планов, предназначенные для переплета в технический отчет, должны соответствовать стандартным форматам А4, А3... и тд. Планы большего размера выполняют на прямоугольных листах произвольной пропорции кратной листам стандартного</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		формата.
18	Требования к количеству экземпляров, передаваемых Заказчику	Результаты инженерных изысканий предоставляются в 3-х экземплярах на бумажном носителе, в сканированном формате PDF -1 экз. и на электронном CD носителе в формате DWG – 1 экз.
19	Сроки выполнения работ	С 4 апреля 2022 г. по 29 июля 2022 г.
20	Порядок сдачи работы	Работа считается законченной и принятой после утверждения Акта сдачи-приемки Заказчиком.
21	Приложения к техническому заданию	Приложение № 1- Схема расположения скважин

Приложение № 1 к техническому заданию

Схема расположения скважин

