

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА УСТРОЙСТВО
СВАЙНОГО ФУНДАМЕНТА ДЛЯ КПП 1.2**

1. Общая информация о закупке:

№ п/п	Наименование	Информация
1.	Заказчик	АНО «КИТ КИ»
2.	Юридический адрес Заказчика	Москва, ул. Академика Курчатова д1
3.	Способ закупки	Запрос предложений
4.	Тип договора	Договор подряда
5.	Предмет договора (закупки)	Устройство свайного фундамента для КПП 1.2
6.	Форма, сроки и порядок оплаты	Безналичное перечисление денежных средств на расчетный счет поставщика. Аванс допускается. Оплата выполненных работ производится на основании КС-2, КС-3
7.	Требование к поставщику	1. Отсутствие негативной информации; 2. Отсутствие просроченной задолженности; 3. Хозяйственная деятельность на территории РФ не менее 3 лет; 4. Наличие собственного или арендованного оборудования и персонала для выполнения работ
8.	Обеспечение исполнения гарантийных обязательств (размер, срок и порядок предоставления гарантийных обязательств)	3 года с момента монтажа здания
9.	Требования предоставления свидетельства СРО о допуске к конкретным видам работ	Требуется представить выписку о членстве в СРО
10.	Требование предоставления различных лицензий, сертификатов	Сертификаты и документы /паспорт качества

2. Наименование выполняемых работ/оказываемых услуг (предмет договора): Устройство свайного фундамента для КПП 1.2.

2.1. Требования к выполнению работ:

- разработать и утвердить у заказчика проект производства работ (при разработке учесть требования проекта организации строительства том 2529-р-1-П-ПОС);
- разработать и утвердить у заказчика комплект рабочих чертежей по устройству свайного фундамента (на основании проектной документации том 2529-р-1-П-КР);
- выполнить в соответствии с документацией работы по устройству свайного фундамента для КПП 1.2 (месторасположение согласно Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» 2529-р-1-П-ПЗУ);
- представить комплект исполнительной документации в соответствии с СП 45.13330.2012 (СНиП 3.02.01-87) Земляные сооружения, основания и фундаменты, ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения» в составе:

- I. Общий журнал работ и специальные журналы работ:
 - a. Общий журнал работ;
 - b. Журнал погружения свай;
 - c. Журнал входного контроля качества.
- II. Исполнительная геодезическая документация:
 - a. Акт разбивки основных осей здания;
 - b. Исполнительная схема разбивки основных осей здания.
- III. Исполнительные схемы по элементам, конструкциям и частям зданий и сооружений:
 - a. Высотная исполнительная схема свай после погружения (забивки);
 - b. Исполнительная схема свайного поля (после срубки свай по высоте и в плане).
- IV. Акты приемки и испытаний строительных конструкций:
 - a. Акт освидетельствования скрытых работ — осмотр свай до погружения
 - b. Акт освидетельствования скрытых работ — погружение свай;
 - c. Акт освидетельствования скрытых работ — срубка свай;
 - d. Акты динамического испытания свай;
 - e. Акт приемки свайного поля (оформляется по форме акта освидетельствования ответственных конструкций).
- V. Паспорта, сертификаты качества на строительные материалы, изделия и конструкции.
- VI. Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с подписями о соответствии выполненным в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, согласованными с авторами проекта.

2.2 Краткие сведения по конструктивным решениям:

- количество свай – 6 шт. (5 - рядовые, 1 - испытываемая);
- сечение свай – 400х400 мм;
- длина свай до 11 м (уточняется проектом);
- сваи выполнены по серии 1.011.1-10 «Сваи забивные железобетонные» вып. 1 «Сваи цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой»;
- сваи рекомендуется погружать технологией вдавливания;
- устройство выпусков арматуры на длину анкеровки для жесткого сопряжения с монолитным железобетонным ростверком.

2.3 Передаваемая проектная документация:

- Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» 2529-р-1-П-ПЗУ;
- Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» 2529-р-1-П-КР;
- Раздел 6 «Проект организации строительства» 2529-р-1-П-ПОС.