

Техническое задание №08-33/29 от 19.02.2018

Тема закупки: Корректировка рабочей документации ЦКДИ.2849 «Белоярская АЭС промплощадка №1. Реконструкция периметра защищенной зоны. Дооснащение защищенной зоны защитно-оборонительными сооружениями» с целью получения разрешительных документов для строительства в соответствии с техническим заданием.

Техническое задание

на разработку проектной документации по теме:
корректировка рабочей документации ЦКДИ.2849 «Белоярская АЭС
промплощадка №1. Реконструкция периметра защищенной зоны. Дооснащение
защищенной зоны защитно-оборонительными сооружениями» с целью
получения разрешительных документов для строительства.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Нормативная база

Подраздел 3.2 Строительный паспорт земельного участка

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1 Требования к объему работ

Подраздел 4.2 Перечень согласований, выполняемых поставщиком

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ (ИНТЕРВАЛУ) ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 7. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 8. СДАЧА / ПРИЕМКА РАБОТ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

Наименование работы: Корректировка рабочей документации ЦКДИ.2849 «Белоярская АЭС Промплощадка №1. Реконструкция периметра защищенной зоны. Дооснащение защищенной зоны защитно-оборонительными сооружениями» с целью получения разрешительных документов для строительства.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Предмет процедуры закупки – проектная документация, разработанная в рамках данного Технического задания.

Цели: Разработка проектной документации, для получения разрешения на строительство.

Не влияет на безопасность объектов капитального строительства.

Не влияет на ядерную и радиационную безопасность.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Нормативная база

Проведение государственной экспертизы не требуется.

Необходимость вариантной проработки и конкурентной проработки отсутствует.

Требования по разработке альтернативных предложений по разделам проектных решений для выбора оптимальных проектных решений не предъявляются.

Варианты проектных решений ограничиваются настоящим Техническим Заданием (со всеми приложениями).

Подраздел 3.2 Строительный паспорт земельного участка

Расположение зданий (сооружений), непосредственно используемых для производства работ (имеющих отношение к производству работ) по указанным мероприятиям, указано в градостроительном плане земельного участка №66-37-43-2016.

Потребность в инженерных изысканиях отсутствует.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1 Требования к объемам работ

Состав документации передаваемой по завершению выполнения работ в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ:

Проектная документация должна включать следующие разделы:

- Пояснительная записка;
- Проект организации строительства;
- Схема планировочной организации земельного участка;
- Перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов;
- Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

Подраздел 4.2 Перечень согласований, выполняемых Поставщиком

Необходимо согласовать разработанную проектную документацию с Заказчиком в срок за 20 календарных дней до окончания выполнения работ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ (ИНТЕРВАЛУ) ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнить работы в течение 3 (трех) месяцев

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Принятые технологические и конструктивные решения по всем проектируемым сооружениям должны обеспечивать функционирование во всех требуемых режимах работы (нормальной эксплуатации, при нарушении нормальных условий эксплуатации), а также должны обеспечивать безопасность обслуживающего персонала при монтаже, подготовке к эксплуатации, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте.

РАЗДЕЛ 7. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Изменение ЦКДИ.2849 «Белоярская АЭС Промплощадка №1. Реконструкция периметра защищенной зоны. Дооснащение защищенной зоны защитно-оборонительными сооружениями» ДСП.

Исходные данные, необходимые для проведения внесений изменений в РД, но не учтенные в настоящем Техническом задании, должны быть определены Исполнителем в процессе выполнения работ.

Для ознакомления с документами ДСП Участнику необходимо:

- заполнить и подписать со своей стороны Соглашение о конфиденциальности и взаимном неразглашении информации в 2-х экземплярах;
- направить на подписание два экземпляра договора о конфиденциальности организатору закупки (контактное лицо Кузнецов Яков Юрьевич т. 8 (34377) 3-61-93). Срок подписания соглашения не более 2-х рабочих дней.

Ознакомление с документацией ограниченного доступа осуществляется в помещении «Начальник ИТО СБ» Здание СБ промплощадка №1 Белоярской АЭС. Контактное лицо Кузнецов Яков Юрьевич т. (34377) 3-61-93. График работы с 8:00 до 17:00 (мск с 6:00 – 15:00) перерыв на обед с 12.00 до 13.00 (мск с 10:00 до 11:00).

РАЗДЕЛ 8. СДАЧА / ПРИЕМКА РАБОТ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ

Подрядчик передает Заказчику проектную документацию в бумажном виде в 3 экземплярах в сброшюрованном виде и в электронном виде на оптических носителях или носителях USB, а также в отсканированном виде в форматах TIF или PDF и в формате AutoCAD, сметную документацию - на электронном носителе в формате XML и MS Excel с сохранением всех функциональных взаимосвязей.

РАЗДЕЛ 9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Если до выдачи подготовленной проектной документации в производство работ будут обнаружены недостатки и выданы обоснованные замечания, Исполнитель обязуется в согласованный с Заказчиком срок безвозмездно откорректировать проектную документацию.

ТЗ составил:

Инженер-электроник ИТО СБ

Начальник ИТО СБ



Основин А.А.

Кузнецов Я.Ю.