

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ: «Ремонт отстойки здания насосной промывных вод»

1. Перечень объектов

- здания насосной промывных вод АО «РСП ТПК КГРЭС» по адресу г. Волгореченск ул. Парковая д.4

2. Общие требования

2.1. Цель выполнения работ

2.1.1. Обеспечение безопасной эксплуатации сооружения, повышение технико-экономических показателей.

2.2. Требования к срокам выполнения работ

- начало работ – 14 августа 2017 г.;
- окончание работ – 31 сентября 2017 г.

2.3. Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам

Монтажные работы выполняются в соответствии:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
- СНиП 12.01 – 2004 «Организация строительства»
- СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"
- СНиП 31-03-2001 "Производственные здания" Взамен СНиП 2.09.02-85*
- Проводить работы согласно действующим НТД

2.4. Требования к организации работ

2.5.1. Со стороны Заказчика и Подрядчика должны быть назначены ответственные руководители работ и члены комиссии по приемке объектов и объемов работ.

2.5.2. Заказчик оставляет за собой право организации системы контроля за своевременной подготовкой, проведением сдачи объемов работ.

2.5. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ

Работы выполняются в соответствии:

- Правилами внутреннего распорядка АО «РСП ТПК КГРЭС»
- Правилами безопасности при работе с инструментом и приспособлениями
- Правилами пожарной безопасности
- Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (СО 34.03.201 97)
- Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
- Правилами по охране труда при работе на высоте

3. Требования к Подрядчику

3.1. Ответственность Подрядчика

3.1.1. За нарушение условий настоящего ТЗ, повлекшие ухудшение результата выполненных Работ, а также нарушения сроков выполнения Работ, Подрядчик несет ответственность в соответствии с условиями Договора.

3.2. Требования к квалификации персонала Подрядчика и наличию оснастки и приспособлений для ведения работ

Подрядчик должен иметь:

- ресурсные возможности: материально-технические, производственные и трудовые;
- персонал Подрядчика должен иметь соответствующую квалификацию, обладать необходимыми профессиональными знаниями, навыками и опытом.

Персонал Подрядчика должен быть аттестован согласно требований, указанных в действующих на территории Российской Федерации в области электроэнергетики и/или строительства нормативных документах по технической эксплуатации, охране труда, пожарной и промышленной безопасности.

3.3. Привлечение субподрядных организаций

Для выполнения Работ по Договору Подрядчик может по письменному согласованию с Заказчиком привлекать другие организации на правах субподряда. Для согласования возможности привлечения субподрядной организации Подрядчик представляет следующую информацию: наименование и адрес субподрядчика, копию его Сертификата о допуске, перечень видов Работ, которые Подрядчик намерен поручить Субподрядчику по запросу Заказчика – сведения о квалификации, допусках и опыте инженерного состава субподрядчика.

3.4. Документация лицензионного и разрешительного характера

Деятельность Подрядчика должна подтверждаться «Свидетельством о допуске к производству работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства», выданное саморегулируемой организацией

4. Требования к выполнению работ.

4.1. Объемы работ

Выполнение монтажных работ согласно следующей технической документации:

- ведомости объемов выполняемых работ (приложение № 1 к настоящему техническому заданию).

4.2. Требования к применяемым материалам

4.2.1. Подрядчик обязан предоставить Заказчику техническую документацию (сертификаты, паспорта и т.п.) на используемые в ходе выполнения работ Материалы в соответствии с требованиями действующих технических норм и правил.

4.2.2. Подрядчик за свой счет и своими силами обеспечивает предоставление и наличие всех материалов (в том числе вспомогательных).

4.3. Требования к сметной документации

Сметы на строительно-монтажные работы должны быть составлены базисно - индексным методом с применением Федеральных сметных нормативов (ФЕР-2001) в актуальной редакции 2014 г. с изм.11.

Для пересчета сметной стоимости в текущие цены к базисной стоимости работ, определенной на основании СНБ Минстроя России, применять ежеквартальные индексы Минстроя России, действующие на момент составления сметной документации.

При составлении смет руководствоваться МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости продукции на территории Российской Федерации».

Накладные расходы в текущем уровне цен определяются в соответствии с МДС81-33.2004 от величины средств на оплату труда рабочих и механизаторов.

Сметная прибыль в текущем уровне цен определяется в соответствии с положением МДС 81-25.2001.

Уровень непредвиденных затрат не должен превышать 2%.

При применении в сметном расчете текущих цен на материалы и оборудование, отсутствующих в «Федеральном сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве(ФССЦ-2001), следует указывать источник приобретения товаров.

Сметная документация должна быть заполнена четко, ясно, разборчиво, без исправлений и арифметических ошибок.

Сметная документация должна быть подписана ее составителем и руководителем организации, либо уполномоченным лицом.

4.4. Требования к гарантийным обязательствам

Гарантийный срок эксплуатации результата Работ должен составлять 12 (двенадцать) месяцев с момента приёмки Объекта в эксплуатацию (с даты подписания и утверждения в установленном порядке Акта о приеме-сдаче реконструируемых объектов основных средств по форме ОС-3).


4.5. Особые условия

4.6.1. Работы производятся над действующем оборудованием насосной промывных вод АО «РСН ТПК КГРЭС»

5. Приложения

Приложение № 1 – Ведомость объемов работ по ремонту отмостки насосной промывных вод АО «РСП ТПК КГРЭС».

И. о. главного инженера АО «РСП ТПК КГРЭС»



А.В.Лебедев

**Ведомость объемов работ по ремонту отмостки насосной промывных вод
АО «РСП ТПК КГРЭС».**

п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во.
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м³	6,4
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м³	32
3	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м³	16
4	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м³	6,4
5	Устройство покрытий и оснований цементно-бетонных	м³	6,4
6	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	м³	12,8

И.о. главного инженера АО «РСП ТПК КГРЭС»



А.В. Лебедев