

**«Утверждаю»**  
**Первый Заместитель**  
**генерального директора**  
**ОАО «Чакан ГЭС»**  
**Абдыкадыров М.Ж.**  
**« 08 » 06 2022г.**

**Техническое задание**

**Изготовление и поставка железо-бетонных опор и комплектующих материалов, для строительства ВЛ-110кВ «Бала-Саруу-Покровка» и ВЛ-110кВ «Бала-Саруу – Кара-Арча»**

**Малая гидроэлектростанция в селе «Бала-Саруу» при Кировском водохранилище, Манасского района, Таласской области.**

1. **Наименование проекта.**  
Строительство Бала-Саруу ГЭС, Кыргызская Республика, Таласская область, Манасский район, Кировское водохранилище.
2. **Заказчик.**  
ОАО «Чакан ГЭС», Кыргызская Республика, Чуйская область, Аламудунский район, поселок ГЭС – 3, улица Суворова № 113. тел: +996 (312) 48-30-85, факс: +996 (312) 90-16-23, E-mail: [chakanges@mail.ru](mailto:chakanges@mail.ru).
3. **Требования к поставке.**
  - 3.1. Доставка железобетонных опор и комплектующих материалов (комплект ПБ110-8 3082тм-т2 – 5 штук; комплект ПБ110-5 ЭСП 3082тм-т2) на место монтажа по адресу: Кыргызская Республика, Таласская область, Манасский район, село Чон-Капка (Кировское водохранилище).
  - 3.2. Условия поставки: Для нерезидентов Кыргызской Республики DAP в терминологии инкотермс 2020, при этом Поставщик за свой счет должен привлечь услуги брокерских контор для оформления товарораспорядительных документов на имя Заказчика; Для резидентов Кыргызской Республики DDP в терминологии инкотермс 2020.
  - 3.3. Железобетонные опоры поставляются в соответствии со спецификацией настоящего технического задания, и траверсами в стандартном конструктивном исполнении.
  - 3.4. Опоры поставляются в комплекте с сборочными метизами.
  - 3.5. Упаковка: в стандартных заводских упаковках.
4. **Срок поставки товара.**  
Полная поставка в течение 60 календарных дней с даты заключения договора. Предусматривается поставка товара по мере изготовления (партиями).
5. **Входной контроль товара.**  
Предоставляется: Сертификат соответствия товара в стране производителя; Сертификат происхождения товара; Паспорт товара; Руководство по монтажу и эксплуатации; Другие материалы и приложения.  
Производится осмотр на наличие дефектов, лабораторные испытания при необходимости.
6. **Сопутствующие услуги.**  
Транспортировка и разгрузка; При необходимости шефмонтаж.
7. **Технические требования.**  
Железобетонные опоры и комплектующие материалы должны быть новыми, ранее не использованными, соответствовать стандартам качества (предоставить соответствующую документацию).  
При не прохождении процедуры входного контроля товара Поставщик обязуется заменить товар в сроки не позднее 14 календарных дней со дня получения соответствующего акта.

8. **Техническая спецификация железобетонных опор и комплектующих материалов**  
\* для унифицированной железобетонной нормальной промежуточной опоры ПБ110-8 3082тм-т2 в количестве 5 штук.  
\* для унифицированной железобетонной нормальной промежуточной опоры ПБ110-5 ЭСП 3082тм-т2 в количестве 4 штук.

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во
1.	Железобетонная стойка СК-4, ЭСП 3082тм-т2-16	шт.	5
2.	Железобетонная стойка СК-2, ЭСП 3082тм-т2-13	шт.	4
3.	Подпятник П1, ЭСП 3082тм-т2-13	шт.	4
4.	Подпятник П2	шт.	5
5.	Траверса Б4, комплект 4 шт., ЭСП 3082тм-т2-25	шт.	20
6.	Траверса Б5, комплект 2 шт., ЭСП 3082тм-т2-27	шт.	10
7.	Тросостойка Б35, комплект 1 шт., ЭСП 3082тм-т2-45	шт.	5
8.	Траверса Б1, комплект 2 шт., ЭСП 3082тм-т2-23	шт.	8
9.	Траверса Б2, комплект 1 шт., ЭСП 3082тм-т2-24	шт.	4
10.	Тросостойка Б33, комплект 1 шт., ЭСП 3082тм-т2-43	шт.	4
11.	Спецболты комплект 1шт. ЭСП 3082 тм-т2-49	шт.	9
12.	Монтажные болты, наплавленный металл, комплект 1 шт. ЭСП 3082 тм-т2-49	шт.	9

Начальник ОКС

Ведущий инженер ОКС



Кылышбеков У.Р.

Кыдыр уулу Болот.