


«Утверждаю»
Первый Заместитель
генерального директора
ОАО «Чакан ГЭС»


Абдыкадыров М.Ж.
« 05 » июль 2022г.

Техническое задание

**Изготовление и поставка стальных анкерно-угловых опор, 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.
3. **Требования к поставке.**
 - 3.1. Доставка стальных анкерных опор на место монтажа по адресу: Кыргызская Республика, Таласская область, Манасский район, село Чон-Капка (Кировское водохранилище).
 - 3.2. Условия поставки: DDP в терминологии инкотермс 2020. Предоставить сертификат происхождения товара при поставке из ЕАЭС.
 - 3.3. 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. Опоры должны быть с антикоррозийным покрытием, либо материалами в достаточном количестве для антикоррозийного покрытия.
 - 3.6. Упаковка: в стандартных заводских упаковках.
4. **Срок поставки товара.**
 - 4.1. Полная поставка в течение 60 календарных дней с даты заключения договора.
 - 4.2. Предусматривается поставка товара по мере изготовления (партиями).
5. **Входной контроль товара.**
 - 5.1. Предоставляется: Сертификат соответствия товара в стране производителя; Паспорт товара; Руководство по монтажу и эксплуатации; Другие материалы и приложения.
 - 5.2. Производится осмотр на наличие дефектов, лабораторные испытания при необходимости.
6. **Сопутствующие услуги.**
Транспортировка и разгрузка; При необходимости шефмонтаж.
7. **Технические требования.**
 - 7.1. Стальные опоры должны быть новыми, ранее не использованными, соответствовать стандартам качества (предоставить соответствующую документацию).
 - 7.2. 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 стальных анкерно-угловых опор.

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во
1	Унифицированная стальная нормальная анкерно-угловая двухцепная опора У110-3 3079тм-т4	шт	2
2	Унифицированная, стальная нормальная анкерно-угловая двухцепная У110-2 3078тм-126а	шт	2
3	Унифицированная стальная нормальная анкерно-угловая двухцепная опора У110-2+5 3078тм-126а	шт	5
4	Унифицированная стальная нормальная анкерно-угловая двухцепная У110-2+9 3078тм-126а	шт	2
5	Унифицированная стальная нормальная промежуточная двухцепная опора П110-6+4 3078тм	шт	2
6	Унифицированная стальная нормальная промежуточная угловая двухцепная опора для горных условий ПУС110-2	шт	3
7	Унифицированная стальная анкерно-угловая с односторонним подвесом проводов У110-2+9 (А) 3078тм-126а	шт	2
8	Унифицированная стальная нормальная промежуточная угловая одноцепная опора для горных условий ПУС110-1	шт	3
9	Унифицированная стальная нормальная анкерно-угловая двухцепная опора УС110-7 3079тм-т8-2	шт	1
	Итого		22

Начальник ОКС

Ведущий инженер ОКС



Кылышбеков У.Р.

Кыдыр уулу Болот.