


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

Абдыкадыров М.Ж.
« 05 » июля 2022г.

Техническое задание

Поставка оборудования, опор и материалов, для переустройства ВЛ-10кВ на подстанции ПС-110кВ «Покровка»

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 товара 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. 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.
7. **Технические требования.**
 - 7.1. Товары 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.

Сцепная арматура по переустройству ВЛ-10кВ			
№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во
1	Траверса ТМ-6 в комплекте с крепежными элементами	шт	4
2	Крепление подкоса У1 в комплекте с крепежными элементами	шт	4
3	Хомут Х1 230х240мм	шт	4
4	Хомут Х7	шт	20
5	Хомут Х8	шт	16
6	Болт Б5	шт	4
7	Стяжка Г-1	шт	8
8	Заземляющий проводник ЗП-1 (1 м)	шт	32
9	Заземляющий проводник ЗП-3 (1 м)	шт	6
10	Кронштейн КМ-1	шт	4
11	Кронштейн КМ-2 (уголок стальной равнополочный 6х80, длина 2300мм)	шт	4
12	Скоба КМ-3	шт	12
13	Накладка ОГ2	шт	8
14	Накладка ОГ5	шт	4
15	Наконечники кабельные медные соединительные, 7-8 ГОСТ 7385-80	шт	4
16	Зажим аппаратный А1А-70	шт	12
17	Зажим аппаратный А2А-70	шт	24
18	Вязка проволоочная ВП-1 длина 2,2м	шт	12
19	Колпачок К-6	шт	12
20	Зажим натяжной НБ-2-6	шт	12
21	Зажим плашечный ПА-2-2	шт	24
22	Звено ПРТ-7-1	шт	12
23	Зажим ПС-2-1	шт	24
24	Изолятор подвесной ПФ-70 В	шт	24
25	Ушко У1-7-16	шт	12
26	Изолятор штыревой ШФ-20-В	шт	12
27	Кронштейн Р-2	шт	12
28	Кронштейн РА-1	шт	4
29	Кронштейн РА-2	шт	4
30	Кронштейн РА-3	шт	8
31	Кронштейн РА-4	шт	8
32	Лента сигнальная ЛЗС 125	м	117
33	Лента сигнальная ЛСЭ-250	м	922
Кабеля и провода			
№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во

1	Кабель АПвПу2г 3х120/70-10 кВ	м	1360
2	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	тн	0,0102
3	Муфта концевая внутренней установки ЗПКВТп-10-70/120(Б)	шт	4
4	Муфта концевая наружной установки ЗПКНТп-10-70/120(Б)	шт	4
5	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГГ, сечением 16 мм ²	тн	0,0006
Железобетонные изделия и оборудование.			
1	Стойка железобетонная СВ 105-5 вибрированная	шт	8
2	Плиты пригрузочные и опорные сборные, 8 шт п-3и	м ³	0,4
3	Оборудование: Разъединитель РЛНД-1-10-II 400 УХЛ1 (3-х пол.) с прив. ПРНЗ-10	шт	4
4	Оборудование: Разрядник РВО-10 У1	шт	12
5	Труба ПНД диаметром 160мм, толщина стенки 9,1 мм	м	968

Начальник ОКС

Ведущий инженер ОКС



Кылышбеков У.Р.

Кыдыр уулу Болот.