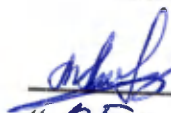


«Утверждаю»
Первый Заместитель
генерального директора
ОАО «Чакан ГЭС»


Абдыкадыров М.Ж.
«05» июля 2022г.

Техническое задание

**Поставка проводов и сцепной арматуры, 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 проводов и сцепной арматуры 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. Провода и сцепная арматура 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 ВЛ-110кВ | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|--------|
| № | Наименование | Тип | кол-во |
| 1 | Изолятор аэродинамический с гидрофобным покрытием | U120 ADГ | 383 |
| 2 | Изолятор | ПС-70Е | 1650 |
| 3 | Узел крепления | КГП-7-2В | 99 |
| 4 | Узел крепления | КГ-12-3 | 147 |
| 5 | Скоба | СКД-10-1 | 54 |
| 6 | Скоба | СК-7-1А | 54 |
| 7 | Скоба | СК-12-1А | 183 |
| 8 | Звено промежуточное прямое | ПР-7-6 | 161 |
| 9 | Звено промежуточное прямое | ПР-12-6 | 96 |
| 10 | Звено промежуточное регулируемое | ПРР-7-1 | 50 |
| 11 | Звено промежуточное регулируемое | ПРР-12-1 | 36 |
| 12 | Звено промежуточное монтажное | ПТМ-7-3 | 50 |
| 13 | Звено промежуточное монтажное | ПТМ-12-3 | 36 |
| 14 | Серьга | СРС-7-16 | 12 |
| 15 | Серьга | СР-7-16 | 54 |
| 16 | Серьга | СР-12-16 | 147 |
| 17 | Ушко двухлапчатое | У2К-7-16 | 111 |
| 18 | Ушко двухлапчатое | У2-12-16 | 36 |
| 19 | Ушко однолапчатое укороченное | У1К-7-16 | 66 |
| 20 | Зажим поддерживающий глухой | ПГ-2-11А | 5 |
| 21 | Зажим поддерживающий глухой | ПГ-3-12 | 55 |
| 22 | Зажим поддерживающий угловой | ПГУ-2-1 | 27 |
| 23 | Зажим поддерживающий спирального типа с протектором и лодочкой | ПСО-10, ЛТ-1, 1П-11 | 12 |
| 24 | Зажим натяжной | НЗ-2-7 | 147 |
| 25 | Зажим натяжной клиновой | НКК-1-1Б | 4 |
| 26 | Зажим натяжной спирального типа с протектором и коуш | НСО-10-11(8), 1П-14, К-25 | 50 |
| 27 | Зажим заземляющий прессуемый | ЗПС-50-3В | 28 |
| 28 | Струбцина шлейфовая для ОКГТ | ОКГТ/8-18 | 90 |
| 29 | Зажим соединительный плащечный | ПА-4-1 | 138 |
| 30 | Зажим ответвительный прессуемый | ОА-150-1 | 3 |
| 31 | Зажим соединительный прессуемый | СОАС-150-3 | 6 |
| 32 | Провод (L-2,0м), 12 шт, в кг | АС-95/16 | 0,0048 |

| 33 | Устройство для размещения технологического запаса | УРМК | 1 |
|---------------------------------|--|-----------------------------|--------|
| 34 | Универсальный узел крепления | УПШ-3 | 4 |
| 35 | Муфта для ОКГТ | МОПГ-М-2/64-4КС1645-К ССД | 2 |
| 36 | Труба полиэтиленовая низкого давления, Диаметр 40мм, в метрах | | 8 |
| 37 | Труба металлическая, диаметр 50мм, в метрах | | 7 |
| 38 | Гаситель вибрации | ГВН-3-17 | 12 |
| Провода и тросы ВЛ-110кВ | | | |
| № | Наименование | Тип | кол-во |
| 1 | Провода сталеалюминевые ГОСТ 839-80, 32,224 км, в тоннах | АС-150/19 | 17,86 |
| 2 | Кабель оптический, встроенный в грозозащитный трос ТУ 3587-001-88083123-2014, в км | ОКГТ-Ц-24-10.1мм-14кА-65 кН | 5,517 |
| 3 | Канат стальной ГОСТ 3063-80, в метрах | С-50 | 1212 |
| 4 | Смазка электросетевая, кг | ЗЭС | 160,32 |
| | Смазка гидрофобная, кг | Циатим 221 | |
| 5 | Уайт-спирит, кг | | 96,2 |

Начальник ОКС

Ведущий инженер ОКС

Кылышбеков У.Р.

Кыдыр уулу Болот.