


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

Техническое задание
на поставку сортового металлопроката для изготовления металлических
конструкций деривационного водовода
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: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ж/д станция
 - 3.2. Условия поставки: СРТ г.Бишкек. 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; Другие материалы и приложения.
 - 5.2. Производится осмотр на наличие дефектов, лабораторные испытания при необходимости.
6. **Сопутствующие услуги.**
Транспортировка.
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.**

8.1. Сортной прокат:

- швеллер 10П ГОСТ8240-97	L= 36 м.п.	* 8,59 = 309,24 кг
- швеллер 20П ГОСТ8240-97	L= 8,0 м.п.	* 18,4= 147,0 кг
- швеллер 24П ГОСТ8240-97	L= 6,5 м.п.	* 24,0 = 156,0 кг
- швеллер 33П ГОСТ8240-97	L= 80 м.п.	* 36,5 = 2 920,0 кг
- двутавр №40 ГОСТ 8239-89	L= 21 м.п.	* 57,0 = 1 197,0 кг
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86*		
140x90x10	L=12 м.п	*17,46 = 209,52 кг

Итого:

4 938,76 кг

Начальник ОКС

Кылышбеков У.Р.

Ведущий инженер ОКС

Дженалиев Б.К.