

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

« 08 » 08 2022г.

**Техническое задание**  
**на поставку толстолистного проката 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](mailto: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. Листы из стали марки СТЗсп ГОСТ 14637-89, категории 5, размерами указанными ниже:

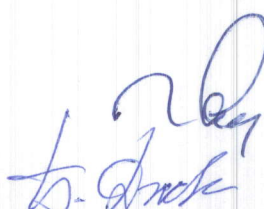
- лист 30x1600x6200 мм	- 95 листов	* 2 336,16 кг = 221 935,2 кг
- лист 30x2000x6000 мм	- 23 листа	* 2 826,0 кг = 64 998,0 кг
- лист 30x1500x6000 мм	- 53 листа	* 2 119,5 кг = 112 333,5 кг
- лист 30x2100x6000 мм	- 24 листов	* 2 967,3 кг = 71 215,2 кг
- лист 20x2400x6200 мм	- 12 листов	* 2 336,16кг = 28 033,92 кг
- лист 20x1800x6200 мм	- 17 листов	* 1 752,12кг = 29 786,04 кг
- лист 25x1500x6000 мм	- 2 лист	* 1 766,25 кг = 3 532,5 кг
- лист 16x1500x6000 мм	- 8 листов	* 1 130,4 кг = 9 043,2 кг
- лист 10x1500x6000 мм	- 2 лист	* 706,5 кг = 1 413,0 кг

Итого:

542 290,56 кг

Начальник ОКС

Ведущий инженер ОКС



Кылышбеков У.Р.

Дженалиев Б.К.