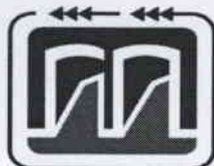


ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ГИДРОПРОЕКТ
AKSIYADORLIK JAMIYATI
100100, Toshkent sh., Bobur ko'ch., 20.
Tel: (+99871) 205-80-80, (+99871) 207-57-55
e-mail: info@gidroproekt.uz
h/r 20210000700528160001
MAV ATB «Turon bank» Toshkent sh.
MFO 00446 STIR 200625355 IFUT 71110



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГИДРОПРОЕКТ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
100100, г. Ташкент, ул. Бобура, 20.
Тел.: (+99871) 205-80-80, (+99871) 207-57-55
e-mail: info@gidroproekt.uz
p/c 20210000700528160001 в ЦОУ
АКБ «Турон банк» г. Ташкент
MFO 00446 ПНН 200625355 ОКЭД 71110

От 01.06.2022 № 04-24/00888
На _____ от _____

Руководителям организаций

АО «Гидропроект». Республика Узбекистан г. Ташкент, объявляет отбора наилучшего предложения на тему:

«Реконструкция устройств РЗА на подстанциях выдачи мощности ГЭС-2Б».

Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» ЗРУ-684 от 22.04.2021г конкурсной документации и договоров».

Предельная стоимость услуг определяется из расчета **130 000 000 (сто тридцать миллионов) сум с учетом НДС**, согласно техническому заданию. Цены, указанные в конкурсном предложении, не должны превышать предельную стоимость.

Адрес места проведения конкурса: г. Ташкент, ул. Бобура, дом 20.

Фамилия, имя, должность, телефон и адрес контактного лица: **Д.О.Лянгазов**

тел.: +(99871)2058080 (4000).

Информацию по АО «Гидропроект» и о реализуемых проектах можно получить на официальном сайте <http://gidroproekt.uz/>.

При подаче документации отбора наилучшего предложение в электронном виде участники отбора наилучшего предложение должны предоставлять следующие документы, соответствующие требованиям Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» ЗРУ-684 Статья 36. от 22.04.2021 и постановления Президента Республики Узбекистан указать стоимость услуг, а также срок оказания услуг.

- наличие необходимых технических, финансовых, материальных, кадровых и других ресурсов для исполнения договора;

- правомочность на заключение договора;

- отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов и сборов;

- отсутствие введенных в отношении них процедур банкротства;

-отсутствие записи в Едином реестре недобросовестных исполнителей.

Конкурс проводится закупочной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.

Данное объявление действует в течение 10 дней с момента выставления на СИП.

В конкурсе могут принять участие все юридические лица, независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса.

**Директора по экономике
и финансам**



Тураев Н.Н.

“УТВЕРЖДАЮ”
Генеральный директор
АО «Гидропроект»

Э. А. Иргашев

“ ” мая 2022 г.

Техническое задание
на разработку проектной документации по теме:
«Реконструкция устройств РЗА на подстанциях выдачи
мощности ГЭС-2Б»

	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование объекта по титулу	«Модернизация УП «Каскад Самаркандских ГЭС» (ГЭС-2Б)
2.	Основание для проектирования	Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-2947 «О Программе мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017-2021 годы»
3.	Стадийность проектирования	Рабочая документация
4.	Вид строительства	Модернизация
5.	Район строительства	Республика Узбекистан, г. Самарканд, канал Даргом
6.	Состав работы	<p>1. Разработка рабочей документации по проектированию, установке и подключению устройств РЗА и ПА на системных подстанциях ПС-Самарканд, ГЭС-3Б, в соответствии со «Схемой выдачи мощности УП «Каскад Самаркандских ГЭС-2Б» 3910-10-г.1, включая:</p> <ul style="list-style-type: none">– Карты заказов на оборудование;– Принципиальные схемы и схемы подключения;– Кабельные журналы;– Прокладку кабелей по территории;– Расчет уставок релейных защит; <p>2. Проект прокладки оптоволоконного кабеля для организации каналов релейной защиты на участке ПС-Самарканд – ГЭС-2Б – ГЭС-3Б.</p> <p>3. Сметная документация. «Схема выдачи мощности УП «Каскад Самаркандских ГЭС-2Б» и Технические условия АО " НЭС Узбекистана " №01-02-14/1413 от 15.04.2022 года прилагаются.</p>
7.	Основные технико-экономические показатели объекта	<p>Проектная установленная мощность ГЭС – 26,6 МВт, среднегодовое число часов работы при располагаемой мощности 7372 час; выдача мощности по существующим линиям электропередач на напряжении 35 кВ.</p> <p>Агрегаты: №1, №2 – 9,5 МВт/11,875 МВА, напряжение на главных выводах генератора 6,3 кВ, Cos φ=0.8; №3 – 7,6 МВт/9,5 МВА, напряжение на главных выводах генератора 6,3 кВ, Cos φ=0.8</p>
8.	Особые условия	Сейсмичность – 8 баллов по шкале MSK-64

9.	Срок реализации проекта	В соответствии с договором
10.	Срок выполнения работ	По графику к договору
11.	Количество экземпляров	4 экземпляра и электронная версия документации
12.	Заказчик	
13.	Генеральный проектировщик	
14.	Проектная организация	

Главный инженер проекта АО «Гидропроект»



А.Е. Александров

Начальник электротехнического отдела
АО «Гидропроект»



Т.Н. Пигалова

Заместитель технического директора
АО «Гидропроект»



Д.О. Лянгазов

Согласовано:

