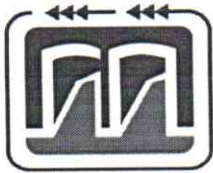



<p>O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI GIDROPROEKT AKSIYADORLIK JAMIYATI 100100, Toshkent sh., Bobur ko'ch., 20. Tel: (+99871) 205-80-80, (+99871) 207-57-55 e-mail: info@gidroproekt.uz h/r 20210000700528160001 MAB ATB «Turon bank» Toshkent sh. MFO 00446 STIR 200625355 IFUT 71110</p>	 	<p>РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГИДРОПРОЕКТ 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 МФО 00446 ИНН 200625355 ОКЭД 71110</p>
--	---	--

От 03.11.2022 № 01-24/1984
 На _____ от _____

Руководителям организаций

АО «Гидропроект». Республика Узбекистан г. Ташкент, объявляет отбор наилучшего предложения на тему: **Проекта заявления о воздействии на окружающую среду.**

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 **100 000 000 (Сто 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: **Енин А.А.**
 тел.: +(99871)2058080 (4184).

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.

Генеральный директор



Р.Н.Оришук

«УТВЕРЖДАЮ»



Технический Директор

АО «Гидропроект»

Э.А. Иргашев

« _____ » _____ 2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку «Проекта заявления о воздействии на окружающую среду» (ЗВОС)

В рамках ТЭО проекта “Строительство каскада Кызылдарьинских ГЭС на реке Кызылдарья в Яккабагском районе Кашкадарьинской области” необходимо составить проект ЗВОС.

Каскад состоит из четырех ГЭС общей мощностью 18, 72 МВт, в том числе:

- ГЭС Кызылдарья, мощность 8,35 МВт;
- ГЭС Сувлисай, мощность 5,05 МВт;
- ГЭС Самак-1, мощность 2,36 МВт;
- ГЭС Самак-2, мощность 2,96 МВт;

Проект должен содержать, в соответствии с требованиями Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 07.09.2020 г. «О дальнейшем совершенствовании механизма оценки воздействия на окружающую среду», следующую информацию:

- состояние окружающей среды до начала осуществления намечаемой деятельности, населенность территории, освоение земель, анализ особенностей окружающей среды;
- ситуационный план с указанием географических координат рассматриваемого объекта, имеющих рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности;
- предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, используемые техника, технологии, природные ресурсы, материалы, сырье, топливо, анализ их воздействия на окружающую среду;
- ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативное воздействие на окружающую среду и способы по их минимизации;
- складирование, хранение и утилизация отходов;
- анализ альтернатив намечаемой или осуществляемой деятельности и технологических решений с позиции охраны природы, с учетом достижений науки, техники и передового опыта;
- организационные, технические, технологические решения и мероприятия, исключающие негативные экологические последствия и снижающие воздействие объекта экспертизы на окружающую среду;
- анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий);

100.

- прогноз изменений окружающей среды и экологических последствий в результате реализации объекта экспертизы.

Приложения:

1. Общая пояснительная записка
2. Объемы работ
3. Перечень механизмов при строительстве каскада ГЭС
4. Чертежи сооружений
5. Чертежи зданий ГЭС

ГИП



А.А. Енин

72/11