

<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 05.12.2022 № 01-32/2141
 На _____ от _____

Руководителям организаций

АО «Гидропроект». Республика Узбекистан г. Ташкент, объявляет отбор наилучшего предложения на тему: **Корректировка проекта: «Внешнее электроснабжение площадки строительства Пекемской ГЭС (ВЛ 35кV, ПС 35кV/10кV).»**

Настоящая документация **отбор наилучшего предложения** 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 **90 500 000 (Девяносто миллионов пятьсот тысяч) 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: **Естифеева А.Г.**
 тел.: +(99871)2058080 (4112).

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.

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

Данное объявление действует в течение 5 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»



Иргашев Э.А.

2022 г.

ЗАДАНИЕ

на разработку:

**«Внешнее электроснабжение площадки строительства
Пскемской ГЭС (ВЛ 35kV, ПС 35kV /10 kV).
Корректировка проекта»**

Ташкент – 2022

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АО «ГИДРОПРОЕКТ» - генеральный проектировщик 100100, г. Ташкент, ул. Бобура, 20 Тел: (71) 253-14-65 e-mail:info@gidroproekt.uz ИНН: 200625355; МФО 00446; ОКЭД 71110 ЦОУ АКБ «Турон банк»г. Ташкент p/c 20210000700528160001
2	Основание для разработки	3.1 Постановление Президента РУз № ПП-2947 от 02.05.2017 г. 3.2 Замечания экспертизы Минстроя РУз.
3	Вид строительства	Новое строительство.
4	Источник Финансирования	Договор АО «Гидропроект» с ООО «Дирекция по строительству №4» (АО «Узбекгидроэнерго») на разработку РД по проекту «Строительство Пскемской ГЭС на реке Пскем в Бостанлыкском районе Ташкентской области».
5	Ориентировочная стоимость строительства, млн. сум	1 682,760 (Один миллиард шестьсот восемьдесят два миллиона семьсот шестьдесят тысяч сум) – без учета НДС. 1 935,174 (Один миллиард девятьсот тридцать пять миллионов сто семьдесят четыре тысячи сум) – с учетом НДС.
6	Наименование проектной организации - Исполнителя	Определяется на основе конкурсных торгов.
7	Подрядная организация	УП «То'palang HPD Water Construction»
8	Основные технико-экономические показатели объекта	8.1. Вынос участка ранее запроектированной одноцепной воздушной линии электропередачи напряжением 35 kV протяженностью 1,824 km в районе размещения временного склада ВВ на 28,8 тонн. 8.2 Корректировка (замена проводов АС-95/16 и АС120/27 на провод АС-120/19) ранее запроектированной одноцепной воздушной линии электропередачи напряжением 35 kV протяженностью 2,724 km.

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
9	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	Не требуются
10	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам	Не требуются
11	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Не требуются
12	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы-поставщика	На проектируемой ВЛ 35 кВ изоляцию предусмотреть с использованием стеклянных изоляторов с числом элементов в гирлянде, соответствующим степени загрязнения атмосферы района размещения трассы линии электропередачи. Тип изоляторов определить проектом
13	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации	Не требуются
14	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с требованиями: - Закона Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (№ ЗРУ-57 от 28.09.2006 г.); - Закона Республики Узбекистан «Об охране труда» (№ ЗРУ-410 от 22.09.2016 г.); - Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Республики Узбекистан (Зарегистрированы Министерством юстиции Республики Узбекистан 10.09.2004 г. Регистрационный № 1405); - Типового Положения «Об организации работ по охране труда» (Зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 14.08.1996 г. Регистрационный № 273); - Правил устройства электроустановок (изд. 2011 г.).
15	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	15.1. Технические условия или требования других заинтересованных ведомств и организаций (при наличии). 15.2. Стройгенплан, транспортная схема завоза-вывоза материалов и оборудования до строительной площадки объекта.

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		15.3. Другие материалы, необходимые для проектирования объекта, выдаются Заказчиком по запросу проектной организации в рабочем порядке.
16	Требования по охране окружающей природной среды	Разработка раздела по оценке состояния окружающей среды не требуется.
17	Требования к методу составления сметной документации	<p>17.1. Ресурсная сметная документация выполняется в соответствии с «Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах», переработанными и дополненными Управлением экономических реформ в сфере проектирования и строительства совместно с ООО «QURILISH-IQTISODIYOTIINSTITUTI» и утвержденными протоколом экспертной комиссии Министерства строительства РУз по обновлению и совершенствованию сметно-нормативной базы ценообразования в капитальном строительстве.</p> <p>17.2. Расчёта стартовой стоимости строительства объекта в текущих ценах в рамках настоящего договора не требуется.</p>
18	Состав работ по проекту	<p>18.1 Отчет по геологическим и топографическим работам.</p> <p>18.2 Вынос участка одноцепной воздушной линии электропередачи напряжением 35 kV.</p> <p>18.3 Корректировка ранее запроектированной одноцепной воздушной линии электропередачи напряжением 35 kV (замена проводов АС-95/16 и АС-120/27 на провод АС-120/19).</p>
19	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Не требуется.
20	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При необходимости, в соответствии с техническими условиями уполномоченных органов по МЧС.
21	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	При необходимости, в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (№ЗРУ-57 от 28.09.2006 г.)

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Не требуется.
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	<p>В проекте учесть требования нижеследующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий (Постановление Кабинета Министров РУз № 711 от 11.11.2020 г); - Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Республики Узбекистан (Зарегистрированы Министерством юстиции Республики Узбекистан 10.09.2004 г. Регистрационный № 1405); - Правил устройства электроустановок (издание 2011 г.); - ШНК 2.01.02-04 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
24	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Не требуются
25	Требования по выполнению демонстрационных материалов	Не требуются
26	Режим работы предприятия	Режим работы – круглосуточный, в течении всего календарного года.
27	Намечаемые сроки строительства	Окончание строительства –2023 г.
28	Требования к производству инженерных изысканий	Инженерные изыскания на участке трассы ВЛ выполняются на основании ШНК 1.02.07-19 «Инженерные изыскания для строительства» в объеме, необходимом для проектирования.
29	Особые условия строительства	<p>Сейсмичность района строительства – 9 баллов.</p> <p>Характеристики реконструируемого участка по результатам инженерных изысканий.</p> <p>Прохождение трассы вблизи временного склада ВВ на 28,8 тонн.</p>
30	Особые условия проектирования	30.1. Расчёт стоимости проектно-изыскательских работ выполнить согласно «Положения о порядке определения стоимости проектно-изыскательских работ», утверждённому приказом Министерства

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>строительства РУз за № 396 от 19.08.2019 г. и зарегистрированного Министерством Юстиции РУз за № 3180 от 09.09.2019 г., при этом должны быть учтены следующие параметры:</p> <p>а) коэффициенты, применяемые для сложных условий при разработке проектно-изыскательской документации, согласно приложению 1;</p> <p>б) понижающий коэффициент для определения расчётной стоимости строительства в зависимости от удельного содержания стоимости оборудования в общей стоимости строительства, согласно приложению 2;</p> <p>в) разработанная проектно-сметная документация должна быть в установленном порядке согласована со всеми заинтересованными организациями.</p> <p>30.2. При составлении ресурсной сметной документации предусмотреть необходимые коэффициенты к нормам затрат труда, затратам на эксплуатацию машин с учётом влияния фактических условий производства работ.</p>
31	Категория сложности объекта строительства	Согласно классификатору категорий сложности объектов по проектно-изыскательским и строительно-монтажным работам, утвержденному Постановлением Кабинета Министров РУз за № 496 от 20.03.2020 г., объект строительства относится к III категории сложности
32	Дополнительные требования	<p>32.1 Технические проектные решения должны приниматься в строгом соответствии с требованиями действующих ПУЭ-2011 и директивных материалов по проектированию электрических сетей в системе Министерства Энергетики Республики Узбекистан.</p> <p>32.2 Рабочий проект выполнить в соответствии с требованиями ШНК 1.03.01-16 «Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений».</p> <p>32.3. Проектные технические решения по реконструкции ВЛ 35 kV разработать с учетом требований и технических условий заинтересованных организаций; выполнить их согласование в установленном порядке с территориальными электросетевыми организациями и Энергонадзором.</p>

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>32.4. Проектные технические решения по выполнению пересечений ВЛ 35 kV существующими инженерными сооружениями и коммуникациями предусмотреть в соответствии с требованиями действующих норм и правил.</p> <p>32.5. Комплектация строительства объекта строительными конструкциями и материалами должна предусматривать их максимально возможную поставку заводами-изготовителями Республики Узбекистан.</p> <p>32.6. Количество экземпляров выдаваемой проектно-сметной документации согласно пункту 2.8 ШНК 1.03.01-16.</p> <p>32.7. Срок выдачи проектно-сметной документации в соответствии с календарным планом производства проектно-изыскательских работ по объекту, прилагаемым к договору.</p>
33	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Прорабатывается в соответствии с корректировкой проектных решений в соответствии с ШНК 3.01.01-03 «Организация строительного производства».

"ЗАКАЗЧИК"

Заместитель технического директора
АО "Гидропроект"

Лянгазов Д.О.

Главный инженер проекта

Естифеева А.Г.