

ЎЗБЕКИСТОН 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
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
МФО 00446 ИНН 200625355 ОКЭД 71110

От 27.07.2022 № 01-24/1305
На _____ от _____

Руководителям организаций

АО «Гидропроект». Республика Узбекистан г. Ташкент, объявляет отбор наилучшего предложения на тему: **Выполнение работ по обследованию и последующей модернизации камер затворов с разработкой рабочих проектов (КМ) гидромеханического оборудования Туполангского водохранилища с целью повышения безопасности и надёжности функционирования его сооружений.**

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 **1 577 732 000(один миллиард пятьсот семьдесят семь миллионов семьсот тридцать две тысячи) 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: **С.Ч. Пак**
тел.: +(99871)2058080 (4040).

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

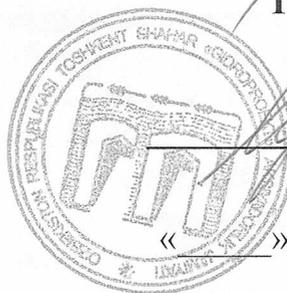


Р.Н.Оришук

“УТВЕРЖДАЮ”

Генеральный директор
АО «Гидропроект»

Р.Н.Орищук



2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по обследованию и последующей модернизации камер затворов с разработкой рабочих проектов (КМ) гидромеханического оборудования Туполангского водохранилища с целью повышения безопасности и надёжности функционирования его сооружений.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Инициатор – АО «Узбекгидроэнерго» Заказчик – АО «Гидропроект» Адрес: 100100, г.Ташкент, ул. Бобура, 20 Банк: АКБ «Турон банк», г.Ташкент р/с: 20210000700528160001 МФО 00446 ИНН: 200625355 ОКЭД: 71110 e-mail: info@gidroproekt.uz
2	Основание для разработки	Договор с ООО «Дирекция по строительства № 2» АО «Узбекгидроэнерго».
3	Вид строительства	Реконструкция
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «Узбекгидроэнерго».
5	Основные сведения и исходные данные для проектирования	
6	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Заказчик предоставляет: - исходные графические материалы: план объекта, продольные и поперечные разрезы по сооружениям; - техническую и конструкторскую документацию по механическому оборудованию камер затворов, - материалы наблюдений за сооружениями, проводимых за период эксплуатации. доступ к архивным материалам
7	Нормативная документация для проектирования	9.1 Межгосударственные строительные нормы и правила (СНиП) Республики Узбекистан и Российской Федерации. 9.2 Технические условия (ТУ). - 9.3 Стандарты предприятия, не противоречащие государственным и отраслевым стандартам (СТП).
8	Состав работ	10.1. Обследование строительных конструкций и гидромеханического оборудования КРЗ-1; 10.2. Обследование строительных конструкций и

		<p>гидромеханического оборудования КРЗ-2;</p> <p>10.3. Обследование гидромеханического оборудования камеры затворов санитарного пуска;</p> <p>10.4. Разработка проекта реконструкции гидромеханического оборудования КРЗ-1, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка аварийно-ремонтного затвора с закладными частями, герметической крышкой, приводным механизмом и вспомогательными металлоконструкциями с разработкой рабочего проекта каждой единицы оборудования; <p>10.5. Разработка проекта реконструкции гидромеханического оборудования КРЗ-2, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка аварийно-ремонтного затвора с закладными частями, герметической крышкой, приводным механизмом и вспомогательными металлоконструкциями с разработкой рабочего проекта каждой единицы оборудования; <p>10.6. Разработка проекта (КМД) по замене штанги ремонтного затвора в КРЗ-3 подводящего тракта.</p> <p>10.7. Экспертная оценка проектов АО «Гидропроект».</p> <p>Перечень проектируемого гидромеханического оборудования КРЗ-1, КРЗ-2 может быть уточнен после проведения обследований данных сооружений.</p>
9	<p>Технические требования к механическому оборудованию и гидротехническим металлоконструкциям</p>	<p>11.1. Изготовление, монтаж и приемка механического оборудования и металлоконструкций должны производиться в соответствии с РД 34.02.028-2007, а также комплектом технической документации, утвержденной Заказчиком.</p> <p>11.2. На всех видах механического оборудования и металлоконструкций антикоррозионное покрытие выполнить в соответствии с РД ГМ-02-18 со сроком службы не менее 15 лет.</p> <p>11.3. Конструкции затворов должны удовлетворять всем требованиям эксплуатации: условиям работы и маневрирования затворами, а также условиям изготовления и транспортировки затворов к месту установки; обеспечивать удобство монтажа, ремонта и замены изнашиваемых в процессе эксплуатации деталей и узлов.</p> <p>11.4. Расчетный срок эксплуатации механического оборудования и гидротехнических металлоконструкций - не менее 50 лет.</p>

10	Требования к автоматизации и диспетчеризации	При проектировании рассмотреть возможность автоматизации управления гидромеханическим оборудованием
11	Особые требования	13.1. Проекты реконструкции камер затворов разработать на основании проведенных обследований камер с целью определения их габаритных размеров, а также возможности дальнейшего использования существующего гидромеханического оборудования. 13.2. В составе проекта выдать рекомендации по монтажу оборудования и правилам эксплуатации в период строительства и постоянной эксплуатации объекта.
12	Требования к методу составления сметной документации	Стоимость работ определяется в текущих ценах.
13	Состав документации	В состав документации включить: - Материалы комплексного обследования сооружений; - Проекты реконструкции затворных камер
14	Особые условия строительства	Сейсмичность территории строительства 8-9 баллов.
15	Дополнительные условия	17.1. Техническое задание может уточняться в процессе обследования сооружений с обоюдного согласия сторон. 17.2. Размеры, плановые и высотные очертания сооружений изменению не подлежат. 17.3. При выполнении работ и подготовке документации, учесть сезонность проводимых работ на сооружениях (ирригационный период). 17.4. Основные технические решения предварительно согласовываются с Заказчиком. 17.5. При выполнении работ, использовать проектную документацию и материалы обследования прошлых лет. 17.6. Заказчик предоставляет исполнителю транспортные средства для перевозки сотрудников и оборудования, обеспечивает проживанием. Заказчик обеспечивает: - доступ на гидротехнические сооружения, подлежащих обследованию; - осушение и доступ в затворные камеры на период проведения обследования; - доступ к затворам, закладным частям, гидроприводов прочего оборудования на период обследования; - устройство подмостей и вспомогательных конструкций для доступа к оборудованию и закладным частям затворов;

		- наличие персонала для выполнения такелажных и подсобных работ
16	Сроки выполнения работ	1-й этап (обследование) - 10 календарных дней с момента осушения затворных камер. 2-й этап (разработка проектной документации) – 16 календарных недель. Сроки разработки проектной документации могут быть откорректированы после уточнения состава и объемов работ.
17	Объем продукции, передаваемой Заказчику	Документацию разработать в соответствии с настоящим Техническим заданием и действующими нормативными документами. На согласование документацию предоставлять в электронном виде. Вся документация предоставляется заказчику на бумажном носителе в количестве 5 (пяти) экз. и 2 (двух) экз. в электронном виде (электронный носитель). Документы на электронном носителе передаются в формате pdf (с подписями), а также редактируемых форматах. Чертежи и схемы - в формате jpg, tiff, pdf, текстовые материалы, расчеты, графики - в форматах, совместимых с Microsoft Word, Microsoft Excel, прочие графические материалы в форматах jpg, tiff, pdf.

Технический директор
Главный инженер проекта




Э.А. Иргашев
С.Ч. Пак