

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
GIDROPROEKT
AKSIYADORLIK JAMIYATI
100100, Toshkent sh., Bobur ko'ch., 20.
Tel: (+99871) 253-14-65
e-mail: info@gidroproekt.uz
h/r 20210000700528160001
MAB ATB «Turon bank» Toshkent sh.
MFO 00446 STIR 200625355 IFUT 71110



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ГИДРОПРОЕКТ
100100, г. Ташкент, ул. Бобура, 20.
Тел.: (+99871) 253-14-65
e-mail: info@gidroproekt.uz
p/c 20210000700528160001 в ЦОУ
АКБ «Турон банк» г. Ташкент
МФО 00446 ИНН 200625355 ОКЭД 71110

От 31.08.2021 № 01-24/1510
На _____ от _____

Руководителям организаций

АО "Гидропроект" Республика Узбекистан г. Ташкент, объявляет отбор наилучшего предложения на выполнение работ по теме «опытные цементационные работы на отметке 920,68 по Нижне-Чаткальской ГЭС правый берег в районе оси плотины».

Предельная стоимость услуг определяется из расчета 150 000 000 (сто пятьдесят 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: Пак Савелий Чен-Зонович, ГИП ГУПа, тел.: +998 (71) 205-80-80 (внут. 4040) моб.: +998 (97) 775-35-91.

Всех заинтересованных в данном предложении просим направлять свои коммерческие предложения.

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

При подаче коммерческих предложений в обязательном порядке указать стоимость, а также срок оказания услуг. Данное объявление действует в течение 10 дней с момента выставления на СИП.

Предъявляемая форма подачи коммерческих предложений со стороны участников конкурса должна соответствовать требованиям Закону Республики Узбекистан № ЗРУ-684 от 22.04.2021

Генеральный директор

Ахмедов А.И.

150,0 м

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Гидропроект»



Ахмедов А.И.

«_» _____ 2021 г.

Техническое задание
на выполнение работ по теме:
«Опытные цементационные работы на отметке 920,68 по Нижне-Чаткальской ГЭС правый берег в
районе оси плотины»

№	Перечень основных данных и требований	Состав основных данных и требований
1.	Основание для работы	Протокол выездного совещания АО «Узбекгидроэнерго» от 25.06.2021. Пункт 10. Выполнение опытно-цементационных работ правого борта с отметки гребня.
2.	Наименование организации Заказчика	АО «Гидропроект»
3.	Наименование организации Исполнителя	Исполнитель определится по результатам тендеров.
4.	Техническое сопровождение	Контроль за проведением работ, корректировку (при необходимости) программы работ и приёмку результатов осуществляет АО «Гидропроект».
5.	Наименование и местоположение объекта	Нижне-Чаткальская ГЭС на реке Чаткал в Бостанлыкском районе Ташкентской области.
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Стадия проектирования	РД
8.	Состав сооружений	В состав Нижне-Чаткальской ГЭС входят следующие основные сооружения: - Плотина из грунтовых материалов, высотой 35 м; - Строительно-эксплуатационный водосброс (СЭВ); - Водоподводящий тракт; - Здание ГЭС.
9.	Основные требования, определяющие направленность проектных работ	Закон Республики Узбекистан №826-1 от 20.08.1999 «О безопасности гидротехнических сооружений».

№	Перечень основных данных и требований	Состав основных данных и требований
10.	Сроки выполнения работы	05.07.2021 г-30.09.2021г
11.	Особенности инженерно-геологических условий	<p>1. По трассе СЭВ установлено наличие карстовой полости, заполненной рыхлым, обломочным грунтом;</p> <p>2. Правобережное примыкание плотины сложено рыхлым обвальным грунтом, значительной мощности.</p>
12.	Состав работ	<ul style="list-style-type: none"> - Бурение и цементация галечниковых грунтов - Бурение и цементация скальных грунтов
13.	Основные исходные данные, передаваемые Заказчиком Исполнителю	- Топографическая основа в масштабе 1:1000 с положением основных сооружений и проектируемых выработок с разрезом к ней.
14.	Нормативная база	<p>Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими федеральными, отраслевыми нормативно-техническими документами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рекомендации по применению инженерной геофизики для изучения деформационных свойств скальных горных массивов. Гидропроект, Минэнерго СССР, 1985 г. - РСН 64-87 «Инженерные изыскания для строительства. Требования к производству геофизических работ. Электроразведка». - РСН 66-87 «Инженерные изыскания для строительства. Требования к производству геофизических работ. Сейсморазведка» - ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация. М., 2013; - Рекомендации по методике определения модуля деформации скальных грунтов в массиве с помощью штампов. П-877-89. Гидропроект, Минэнерго СССР, 1989. <p>Руководство по полевым исследованиям сопротивления скальных оснований гидросооружений сдвигу.</p>
15.	Особые условия	<ul style="list-style-type: none"> - Абсолютные отметки над уровнем моря 800 – 1000 м., исходная сейсмичность района размещения сооружений - 9 баллов по шкале MSK. - Сооружения Нижне-Чаткальская ГЭС размещаются в горной местности со сложными топографическими и инженерно-геологическими условиями.

16.	<p>Объем и состав материалов, передаваемых Исполнителем Заказчику</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Отчет с исполнительной схемой по опытному участку. - Продольны разрез по цементации контакта бетон-галечник. - Продольны разрез по площадной цементации по галечнику. - Продольны разрез по площадной цементации по скальному основанию. - Продольны разрез по глубокой завесе. - Технические отчет по цементации. <p>Материалы передаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе в 5 экземплярах - на электронном носителе в 1 экземпляре.
-----	--	--

Главный инженер проекта



Пак С.Ч.