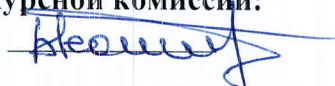


Председатель конкурсной комиссии:

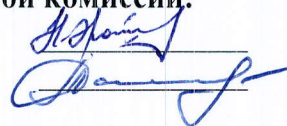
Бокоев И.Б.



Члены конкурсной комиссии:

Караев Н.Э.

Осмонов Т.К.



КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на закупку услуг:

Лот №1 - «Услуги спецтехники (автокран г/п 40 тн, трейлер г/п 25 тн)».

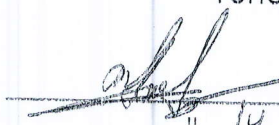
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

№	Требования и условия
1.	Наименование закупающей организации: ОАО «Чакан ГЭС» Юридический адрес закупающей организации: Кыргызская Республика, Чуйская область, Аламудунский район, пос.ГЭС-3, ул. Суворова 113. Телефон: +996 (312) 48-30-85 Адрес электронной почты: zakupki.chakanges@mail.ru
2.	Краткое описание требуемых услуг: Лот №1 - «Услуги спецтехники (автокран г/п 40 тн, трейлер г/п 25 тн)». Ведомость объемов в приложении.
3.	Метод: с неограниченным количеством участников - одноэтапный
4.	Источник (и) финансирования: собственные средства
5.	Участникам конкурса необходимо предоставить: 1.Сканированную копию оригинала устава; 2. Копию оригинала свидетельства о регистрации; 3.Информацию об отсутствии задолженности по уплате налоговых взносов; 4.Информацию об отсутствии задолженности по уплате страховых взносов; 5.Письменное подтверждение об отсутствии аффилированности, а также информацию об их бенефициарных владельцах; 6.Иметь опыт выполнения не менее 2 (двух) аналогичных договоров/услуг за 2020-2022 годы на сумму не менее 70% от цены лота (приложить копии завершенных договоров и актов приемки выполненных работ); 7. Предоставить сканированные копии оригинала бухгалтерского баланса со всеми приложениями или предоставить копию оригинала Единой налоговой декларации, принятой ГНС при ПКР (в случае сдачи ЕНД вручную, заверенной уполномоченным государственным органом) за 2020-21 годы; 8.Конкурсная заявка должна быть подписана лицом имеющим право подписи, если конкурсная заявка не подписана руководителем, в пакете конкурсной заявки участника должна быть доверенность дающая право подписи от имени Участника (для юр. лиц Решение о назначении Директора) 9. Иметь наличие в собственности или подтверждение возможности арендовать следующие виды механизмов: автокран г/п не менее 40 тн., трейлер г/п не менее 25 тн.
6.	Сопутствующие услуги: Перед заключением контракта необходимо предоставить удовлетворения не менее 3-х человек о прохождении проверки знаний у уполномоченного органа КР в соответствующей осуществляемой деятельности и выполняемыми работами в энергетическом производстве.
7.	Начало работ со дня письменного уведомления заказчиком. Срок исполнения 7 (семь) календарных дней.

8.	Место проведения работ: Лот №1 – Аламудунский район, Лебединовская ГЭС; пос. ГЭС-3, ул Суворова 113.
9.	Язык конкурсной заявки: русский
10.	Сертификат соответствия не предусмотрено
11.	Валюта конкурсной заявки: сом КР.
12.	Оплата 100% после приемки выполненных работ в течении 30 календарных дней. Предусматривается оплата согласно промежуточных Актов приемки работ в течении 30 календарных дней.
13.	Срок действия Конкурсной заявки: 30 дней.
14.	«Гарантийного обеспечения Конкурсной заявки – 2%. «Гарантийное обеспечение Конкурсной заявки» должно оставаться в силе в течение: 30 календарных дней
15.	Неустойки. 1. За несвоевременное выполнение работ/услуг: Ставка за каждый просроченный день – 0,1% за каждый день Максимально вычитаемая сумма – 5% от цены контракта 2. За несвоевременную оплату: Ставка за каждый просроченный день – 0,1% за каждый день Максимально вычитаемая сумма – 5% от цены контракта
16.	Окончательный срок подачи Конкурсных заявок: определён на сайте.
17.	Окончательный срок подачи Конкурсных заявок: 26.09.22 г. в 14-00 по местному времени. После 14-00 конкурсные заявки не принимаются.
18.	Покупатель может попросить Участника конкурса дать разъяснения по поводу его конкурсной заявки. Ответ о разъяснении должен подаваться в письменном виде или электронным сообщением, в течение 2 дней.
19.	При оценке и сравнении Конкурсных заявок будут применены критерии, указанные ниже: 1) Соответствие квалификационным и техническим требованиям; 2) Наименьшая цена конкурсной заявки 3) Полнота всех документов
20.	Размер гарантийного обеспечения исполнения Договора: 5%.
21.	Планируемый бюджет конкурса с учетом всех налоговых платежей и сборов: Лот №1 – 79 000 (семьдесят девять тысяч) сомов.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
генерального директора
ОАО "Чакан ГЭС"

 Абдыкадыров М.Ж.

" 14. " 09 " 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание транспортных услуг ОАО "Чакан ГЭС"

"Перевозка трансформатора ТМ-5600 кВА весом 19 тн., по маршруту от ЛГЭС,
Лебединовка, ул. Зеленая до производственной базы ГЭС-3, с. Аламудун,
пос. ГЭС-3, ул. Суворова, 113"

г. Бишкек
2022 г.

1. **Цель задания** - сформировать требования к предоставлению транспортных услуг для производственных нужд ОАО «Чакан ГЭС».

- Автокран г/п 40 тн. с короткой базой

- Трейлер с низкой платформой и с короткой базой

2. Источник задания и финансирования - Бизнес-план ОАО «Чакан ГЭС».

3. Сроки оказания транспортных услуг - по уведомлению Заказчика.

4. Сведения о местах (районах) оказания транспортных услуг.

4.1. г. Бишкек.

4.2. Температура воздуха колеблется от +10 до +35°C.

4.3. Климат района резко-континентальный.

4.4. Маршрут: ЛГЭС до производственной базы ГЭС-3.

4.5. Места погрузки: ЛГЭС, с. Лебединовка, ул. Зеленая.

4.4. Места выгрузки: производственная база ГЭС-3, с. Аламудун, ул. Суворова.

4.5. Предварительно всем участникам до вскрытия тендера необходимо осмотреть территорию ГЭС-3 и ЛГЭС для размещения спец. техники для производства работ.

4.6. Протяженность маршрута доставки: 10-16 км.

5. Ориентировочный объем закупаемых транспортных услуг.

5.1. Объем груза имеет ориентировочный характер, зависит от производственной программы Заказчика, и может изменяться Заказчиком в соответствии с условиями Договора оказания услуг.

5.2. Характеристика груза: Трансформатор ТМ-5600/35/6 весом 19 тн.

5.3. Объем Услуг указан в Приложении №1 к Техническому заданию "Производственная программа"

6. Основные требования Заказчика к водительскому составу и должностным лицам Исполнителя, ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения.

6.1. Наличие у водителей водительских удостоверений, выданных соответствующим государственным органом для управления конкретной категорией транспортного средства.

6.2. Наличие в штате компании водительского состава с опытом работы не менее года.

7. Основные требования Заказчика к предоставляемым транспортным средствам.

7.1. Наличие необходимого минимума технически исправных транспортных средств.

Направляемые предложения должны соответствовать «Минимальным требованиям Заказчика к количеству техники, персонала и оборудования, задействованного при выгрузке грузов», указанным ниже:

- Автокран г/п 40 тн. с короткой базой

- Трейлер с низкой платформой и с короткой базой

7.2. Наличие свидетельства о регистрации транспортного средства, уплаты транспортного налога.

8. Основные требования Заказчика по договорным условиям.

8.1. Согласие Исполнителя с условиями стандартной формы договора на оказание транспортных услуг и неотъемлемыми приложениями к нему.

8.2. Согласие с условиями тарификации услуг (сом/мех час) и производственной программы Заказчика (приложение №1).

- 8.3. Предоставление Заказчику, акта выполненных работ на предоставляемые транспортные средства.
- 8.4. Оплата производится по завершению оказания услуг не ранее 3 (трех) и не позднее 10 (десяти) дней после представления Исполнителем необходимых документов и подписания Заказчиком акта сдачи-приёмки оказанных Услуг.
- 8.5. Перед началом и во время монтажа, крановщик и водитель Подрядчика обязан контролировать размещение, крепление и состояние ТМЦ во избежание его падения, создания помех для движения.
- 8.6. Исполнитель гарантирует работу автотранспортных средств и персонала в период выгрузки, включая работу в выходные и праздничные дни при необходимости.
- 8.7. Предоставление альтернативного вида техники, в случае необходимости, только после письменного согласования с Заказчиком.

9. Гарантии Исполнителя.

- 9.1. Качественное и своевременное оказания транспортных услуг.
- 9.2. Принятие и исполнение всех требований нормативных документов касательно характера оказываемых услуг и нахождения на производственных объектах Заказчика.

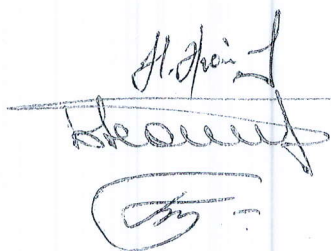
10. Стоимость (тарифы) услуг для претендентов прошедших аккредитацию/предварительную квалификацию:

- 10.1 Оферта (коммерческое предложение) должна быть рассчитана исходя из типа техники, и соответствовать условиям тарификации Заказчика (сом/мех час).
- 10.2 Заявленная стоимость услуг (стоимость тарифа) должна включать в себя все издержки и налоги по организации транспортных услуг (в том числе мобилизация (демобилизация) необходимых производственных мощностей, стоимость ГСМ, материалов и питание персонала, мед. освидетельствования водителей, увязку МТР на ТС (стяжные ремни) и т.д., которые подлежат выплате и действуют на протяжении всего периода действия договора. Так же в стоимость услуг (стоимость тарифа) включены требования по раскреплению и растяжке трансформатора (приложение № 2 настоящего ТЗ).

И.о. начальника КМГЭС

Начальник ПТО

Старший мастер ЭТУ



Караев Н.Э.

Бокоев И.Б.

Бабушкин И.А.

Приложение №1 к ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ на оказание транспортных услуг

"Перевозка трансформатора ТМ-5600 кВА весом 19 тн., по маршруту от ЛГЭС, Лебединовка, ул. Зеленая до производственной базы ГЭС-3, с. Аламудун, пос. ГЭС-3, ул. Суворова, 113"

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Количество	Допускаемый к перевозке вид Транспорта
1	ТМ-5600 кВА погрузка на трейлер на ЛГЭС и выгрузка с трейлера на производственной базе ГЭС-3	мех./час	8	Автокран г/п 40 тн. с короткой базой
2.	Перевозка трансформатора ТМ-5600 кВА с ЛГЭС с. Лебединовка, ул. Зеленая до производственной базы ГЭС-3, с. Аламудун, ул. Суворова	мех./час	8	Трейлер с низкой платформой короткой базой, г/п не менее 25 тн.

Рис.1 Общая схема крепления лоп трансформатора

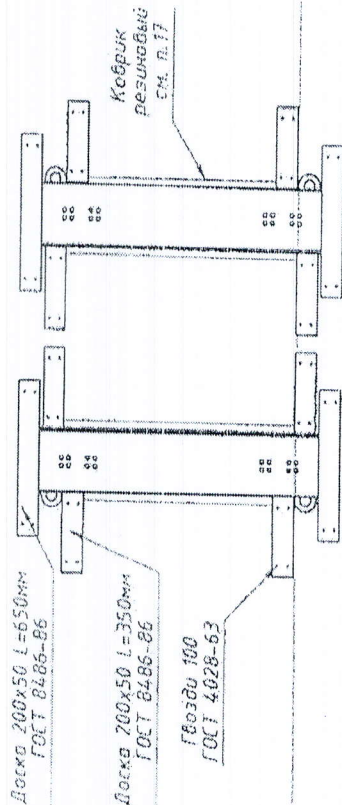


Рис.1 Общая схема крепления лоп трансформатора

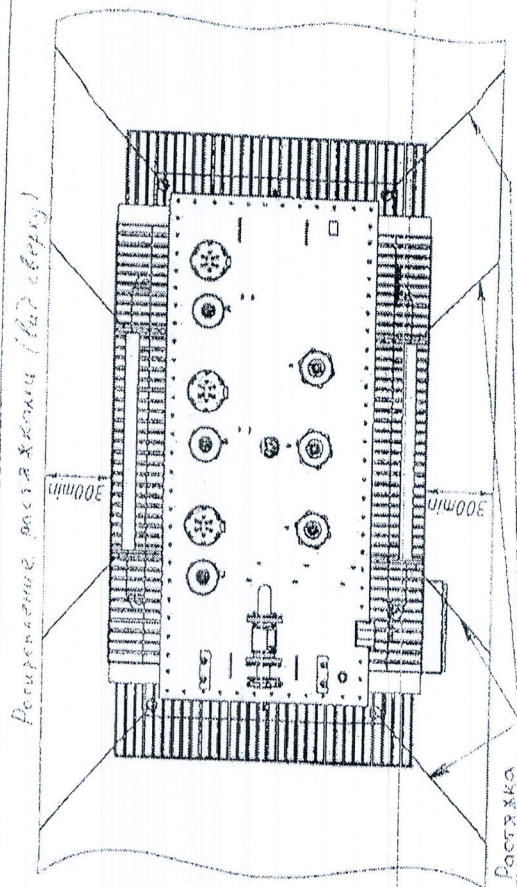
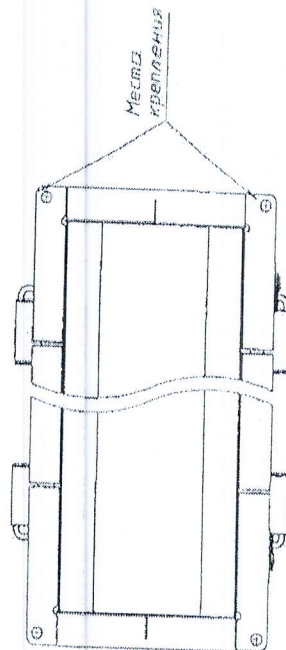


Рис.2 Места крепления на днище гофробака



Метод
Кривошей

HO.840.00.000MCK

Имя	Фамилия	Дата	Подпись	Время	Место	Материал	Масштаб
Иванов	Иванов	1920	Иванов	120	Иванов	Иванов	Иванов

- [illegible]

ТМГ.000.00.00.00 РЭ

В случае, если для устранения неисправности необходимо проводить работы на активной части трансформатора, следует руководствоваться указаниями приложения Д.

12. Правила хранения и транспортирования.

12.1 Трансформатор должен храниться в вертикальном положении. Хранение в закрытом помещении, под навесом или на открытых площадках.

12.2. Условия хранения трансформатора 8 ГОСТ 15150 (на открытых площадках при температуре от минус 60°C до плюс 50°C). Срок хранения - до одного года.

12.3. При длительном хранении трансформатора необходимо периодически, 1 раз в год, производить переконсервацию.

12.4. Трансформаторы могут перевозиться всеми видами транспорта, кроме морского, в соответствии с правилами перевозок груза, действующими на транспорте данного вида и в соответствии с ТУ на ТМГ.

12.5. Крепление трансформатора на транспортных средствах от опрокидывания должно производиться стяжными ремнями или растяжками за транспортные скобы, расположенные на баке, при этом растяжки и ремни не должны ложиться на гофростенки бака. От продольных и поперечных перемещений трансформатор должен раскрепляться упорными или распорными брусками, прикрепленными к полу транспортного средства (шпильками, шурупами, болтами и т.д.).

Не допускается транспортирование трансформаторов, не раскрепленных относительно транспортных средств.

12.6. Условия транспортирования трансформаторов в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 8 ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов - Л ГОСТ 23216 с корректировкой по скорости транспортировки, а именно:

- по дорогам с асфальтовым покрытием (дороги 1-й, 2-й категории) на расстояние до 1000 км со скоростью до 80 км/ч, свыше 1000 км со скоростью до 70 км/ч.
- по дорогам с асфальтовым или бетонным покрытием 3-й категории на расстояние до 250 км со скоростью до 70 км/ч, свыше 250 км со скоростью до 60 км/ч.
- по булыжным и гравийным дорогам (дороги 4-й категории) на расстояние до 50 км со скоростью до 40 км/ч, свыше 50 км со скоростью до 30 км/ч.

- не допускается транспортировать трансформаторы автомобильным транспортом по грунтовым дорогам (дороги 5-й категории) с превышением скорости свыше 30 км/час. Не допускается при транспортировке по дорогам любой категории резких торможений и разгонов (ускорение не более 1*g), излишних вибраций и толчков.

12.7. Погрузочно-разгрузочные работы выполнять с соблюдением правил техники безопасности и мер, исключающих повреждения трансформатора и его узлов.

12.8. Подъем и перемещение трансформатора осуществлять согласно схеме строповки, приведенной в приложении М.

