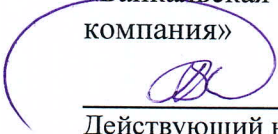


Приложение №3 Закупочной документации

Утверждаю

Заместитель директора филиала –  
технический директор ТЭЦ-9 ООО  
«Байкальская энергетическая  
компания»

  
А.В. Нелюбов  
Действующий на основании доверенности  
№ 410 от 12.10.2022

**Техническое задание № 1**

На оказание

«Услуги по скашиванию травы на закрепленной территории электроцеха (5 Га) (ЭЦ ТЭЦ-9)»

**1. Объект:**

1.1. ОРУ – 110 кВ. Инв. № ИЭ9141103.

ОРУ – 35 кВ. Инв. № ИЭ9141102.

1.2. Краткая характеристика объекта:

На территории ОРУ-35 кВ и ОРУ-110 кВ находится действующее электрооборудование, находящееся под напряжением.

Площадь ОРУ-110 кВ – 19 472 м<sup>2</sup>; Площадь ОРУ-35 кВ – 4 500 м<sup>2</sup>

**2. Основание:**

ВППБ 01-02-95 (РД 34.03.301-95) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий п.14.9. На территории ОРУ следует периодически скашивать и удалять траву.

**3. Место расположения объекта:** 665800, РФ, Иркутская область, город Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, стр. 163, ТЭЦ-9, ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ.

**4. Требования Правил безопасности при оказании услуг:**

Работа по распоряжению, либо по наряду-допуску согласно требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года N 903н.

**5. Требования к Исполнителю и оказываемым услугам:**

5.1. Наличие у Исполнителя лицензии, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, на проведения экспертизы промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством – не требуется.

5.2. Наличие у Исполнителя членства в СРО – не требуется.

5.3. Наличие у Исполнителя опыта не менее 1 года.

5.4. Требование к кадровым ресурсам: наличие III группы по электробезопасности у членов бригады и IV группы по электробезопасности у производителя работ.

5.5. Требования к материально-техническим ресурсам: скашивание травы производить мотокошей, после чего собрать скошенную траву в валы через 30 м со всей территории.

5.6. Услуга оказывается на территории ТЭЦ-9 лично Исполнителем, либо субподрядчиком по договору субподряда.

5.7. Заказчик предоставляет Исполнителю помещения для нахождения своего персонала – не требуется.

**6. Требования к порядку оказания услуг:**

6.1. Подать на оформление пропускных документов Васильев В.П. конт.тел.8(3955)503373

6.2. Получить от Заказчика необходимую техническую документацию – не требуется.

6.3. Оказывать услуги согласно ведомости объема услуг №1 (Приложение).

6.4. Предоставить заключение по объектам – не требуется.

**7. Сроки оказания услуг:**

В период с 01.09.2023 по 06.10.2023 г.,

**8. Минимальный гарантийный срок:** не установлен

**9. Результат оказания услуг:**

9.1. Фотосъемка до/после оказания услуг.

9.2. Результат оказанных услуг в акте сдачи-приемки услуг подтверждает начальник электрического цеха ТЭЦ-9 конт. тел 8(3955)503373.

**10. Исполнитель** – по решению закупочной комиссии

**11. Заказчик** – ООО «Байкальская энергетическая компания»

**12. Исходные данные:** по требованию Исполнителя

**13. Приложение:** ведомость объема услуг № 1.

**Заказчик:**

И.о. заместителя ТД по эксплуатации

К.Г. Сурков

Начальник ЭЦ

В.П. Васильев

Заместитель начальника ЭЦ по эксплуатации

И.А. Аносов

Ведомость объемов услуг № 2

Услуги по скашиванию травы на закрепленной территории электроцеха (5 Га) (ЭЦ ТЭЦ-9)

Объект:  
ОРУ – 110 кВ. Инв. № ИЭ9141103.  
ОРУ – 35 кВ. Инв. № ИЭ9141102.

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализ., повт. исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. инв.№ИЭ9141103 ОРУ-110 кВ.											
1	Выкашивание газонов: мотокосой	100 м2	194,72								
Раздел 2. №ИЭ9141102 ОРУ-35 кВ.											
1	Выкашивание газонов: мотокосой	100 м2	45								

Условия производства работ: Производство работ осуществляется вблизи объектов, находящихся под напряжением.

Начальник ЭЦ  
  
В.П.Васильев

Зам. начальника ЭЦ  
  
И.А.Аносов