

**Протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок
№ 3314666**

Место публикации: 431110, Российская Федерация,
Респ. Мордовия, Zubovo-Polyanskiy r-n, rp. Zubova
Polyana, ul. Sovetskaya, 70A, OKATO: 89221551000

Дата публикации: 25.12.2024

1. Организатор закупки: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕТЬ".

Заказчик(и), заключающие договор:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕТЬ"

2. Контактное лицо: Чиняев Александр Александрович, 8345821511, elektrotszbv@mail.ru.
3. Наименование закупки: Выполнение работ по разработке проектной документации по объекту: «Монтаж вновь проектируемых КРУН 6 кВ в количестве 4 штук, строительство ВЛЗ – 6 кВ от ТП 6 кВ №0303, строительство КЛ-6 кВ методом ГНБ от ТП 6 кВ № 1803 и строительство КВЛ – 6 кВ до вновь монтируемых КРУН 6 кВ до РП – 6 кВ «СВ» расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Севастопольская 128/11, к/н: 13:23:1104091:971».
4. Номер лота: 1.
5. Наименование предмета договора: Выполнение работ по разработке проектной документации по объекту: «Монтаж вновь проектируемых КРУН 6 кВ в количестве 4 штук, строительство ВЛЗ – 6 кВ от ТП 6 кВ №0303, строительство КЛ-6 кВ методом ГНБ от ТП 6 кВ № 1803 и строительство КВЛ – 6 кВ до вновь монтируемых КРУН 6 кВ до РП – 6 кВ «СВ» расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Севастопольская 128/11, к/н: 13:23:1104091:971».
6. Сведения о сроке исполнения договора: .
7. Срок предоставления документации: с 16.12.2024 по 24.12.2024.
8. Дата начала подачи заявок: 16.12.2024.
9. Дата рассмотрения заявок: 25.12.2024.
10. Место рассмотрения заявок: 431110, Российская Федерация, Респ. Мордовия, Zubovo-Polyanskiy r-n, rp. Zubova Polyana, ul. Sovetskaya, 70A, OKATO: 89221551000.
11. Классификация товаров, работ, услуг.

Код ОКПД 2	Код ОКВЭД 2	Количество (ед. измерения)
71.12.13.000 Услуги по инженерно-техническому проектированию систем энергоснабжения	71.12.12 Разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности	1 Условная единица(876)

12. Начальная (максимальная) цена договора: 341 666,67 (Российский рубль), с НДС

13. Состав комиссии.

На заседании комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок присутствовали:

Член комиссии	Роль	Статус
Чиняев Александр Александрович	Председатель комиссии	отсутствовал
Терешкина Ольга Васильевна	Зам. председателя комиссии	присутствовал
Хрестин Сергей Владимирович	Член комиссии	присутствовал
Левин Александр Николаевич	Член комиссии	присутствовал
Лаксаева Людмила Васильевна	Член комиссии	присутствовал
Борисов Геннадий Александрович	Член комиссии	присутствовал
Федюшкина Анастасия Александровна	Секретарь	присутствовал

Всего на заседании присутствовало 6 члена(ов) комиссии. Кворум имеется. Заседание правомочно.

14. На момент окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок была подана одна заявка:


Порядковый номер заявки	Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение	Наименование участника закупки	Результат
1	21.12.2024 13:13 (МСК)	280 000,00 руб., с НДС	ООО "СТРОЙЭЛЕКТРОПРОЕКТ"	Победитель

15. Комиссия рассмотрела единственную заявку, поданную на участие в закупке, и приняла решение:

Порядковый номер заявки	Решение о соответствии или несоответствии заявки на участие требованиям	Обоснование решения
1	Соответствует требованиям	

16. Протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

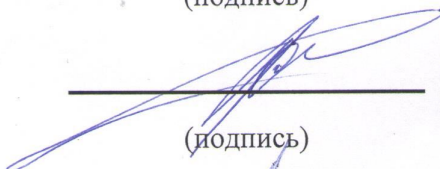
Зам. председателя комиссии



(подпись)

Терешкина Ольга
Васильевна

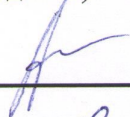
Член комиссии



(подпись)

Хрестин Сергей
Владимирович


Член комиссии



(подпись)

Левин Александр
Николаевич


Член комиссии



(подпись)

Лаксаева Людмила
Васильевна

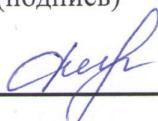
Член комиссии



(подпись)

Борисов Геннадий
Александрович

Секретарь



(подпись)

Федюшкина Анастасия
Александровна