

## Извещение о проведении закупки

(в редакции № 1 от 08.02.2021 )

Номер извещения: 32109968121

Наименование закупки: Выполнение разработки проектно-сметной документации – рабочего проекта и строительно-монтажных работ по объекту: Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-19-2208 г. Новороссийск

Способ проведения закупки: Запрос предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЕДИНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА»

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://roseltorg.ru>

### Заказчик

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ"

Место нахождения: 350033, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПЕРЕУЛОК ПЕРЕПРАВНЫЙ, дом ДОМ 13, офис (квартира) ОФИС 103 А

Почтовый адрес: 350033, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г КРАСНОДАР, ПЕР ПЕРЕПРАВНЫЙ, дом ДОМ 13, офис (квартира) ОФИС 103 А

### Контактная информация

Ф.И.О.: Ереджибок М.Б.

Адрес электронной почты: [eredzhibokmb@nesk-elseti.ru](mailto:eredzhibokmb@nesk-elseti.ru)

Номер контактного телефона: 89002327082

Факс:

### Требования к участникам закупки

Требование к отсутствию участников закупки в реестре недобросовестных поставщиков

### Подача заявок

Дата начала срока подачи заявок: 08.02.2021

Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени): 15.02.2021 11:00

Порядок подачи заявок: в соответствии с документацией

### Рассмотрение первых частей заявок

15.02.2021

## Извещение о проведении закупки

Дата рассмотрения первых частей заявок:

Порядок рассмотрения первых частей заявок:

в соответствии с документацией

### Рассмотрение вторых частей заявок

Дата рассмотрения вторых частей заявок:

15.02.2021

Порядок рассмотрения вторых частей заявок:

в соответствии с документацией

### Подведение итогов

Дата подведения итогов:

25.02.2021

Порядок подведения итогов:

в соответствии с документацией

### Предмет договора

#### Лот №1

Сведения о позиции плана закупки:

План закупки № 2200472585, позиция плана 104

Предмет договора:

Выполнение разработки проектно-сметной документации – рабочего проекта и строительно-монтажных работ по объекту: «Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-19-2208 г. Новороссийск»

Краткое описание предмета закупки:

Способ указания начальной (максимальной) цены договора (цены лота):

Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)

Начальная (максимальная) цена договора:

1 629 727.46 Российский рубль

Порядок формирования цены договора:

Стоимость определяется согласно расчету НМЦ, включая НДС.

Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Обеспечение заявки не требуется.

Информация о товаре, работе, услуге:

№	Классификация по ОКПД2	Классификация по ОКВЭД2	Ед. измерения	Количество (объем)	Дополнительные сведения
1	43.21 Работы электромонтажные	43.21 Производство электромонтажных работ	Условная единица	1.00	Выполнение разработки проектно-сметной документации – рабочего проекта и строительно-монтажных работ по объекту:

## Извещение о проведении закупки

					«Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-19-2208 г. Новороссийск»
--	--	--	--	--	--

### Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг для лота №1

Место поставки (адрес): Краснодарский край

### Требования к участникам закупки

Требование к отсутствию  
участников закупки в реестре  
недобросовестных поставщиков

### Информация о документации по закупке

Срок предоставления  
документации: с 08.02.2021 по 15.02.2021

Место предоставления  
документации: <https://msp.roseltorg.ru>

Порядок предоставления  
документации: В соответствии с документацией

Официальный сайт ЕИС, на  
котором размещена документация: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

### Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации по закупке

Размер платы: Плата не требуется