



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ  
Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж

## **Воронежская Горэлектросеть**

ул. Карла Маркса, 65, г. Воронеж, 394036, сайт: <http://www.vrnges.ru>, e-mail: [office@vrnges.ru](mailto:office@vrnges.ru)  
тел.(473) 252-52-72, факс (473) 277-79-27, горячая линия: 8 (800) 450-11-05  
ОГРН 1023601577812, ИНН/КПП 3650000268/366601001

\_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_

### **ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) № 1691-ПЗ-ПР**

Уважаемые дамы и господа!

МУП «Воронежская горэлектросеть» проводит закупку у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на выполнение работ по изготовлению проекта на строительство БКТП с трансформатором 400/6/0,4 кВА взамен ТП-400, кабельных линий 1 кВ, 10 кВ по адресу: г. Воронеж, Московский пр-т в порядке, установленном в гл.11.2.28 Положения о закупке товаров, работ, услуг, Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

**1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика.**

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть».

Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65.

Ответственные лица за контакты с претендентами:

Паневин Андрей Валентинович - начальник отдела организации конкурсных процедур

Тел. 255-30-74 (раб.),

E-mail: [pav@vrnges.ru](mailto:pav@vrnges.ru).

Невзоров Андрей Юрьевич – заместитель начальника отдела организации конкурсных процедур

Тел. 255-30-74 (раб.)

E-mail: [nevzorov@vrnges.ru](mailto:nevzorov@vrnges.ru)

**2. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объёма выполняемых работ, оказываемых услуг.**

Предмет договора: изготовление проекта на строительство БКТП с трансформатором 400/6/0,4 кВА взамен ТП-400, кабельных линий 1 кВ, 10 кВ по адресу: г. Воронеж, Московский пр.

**3. Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг.**

Объект проектных работ - г. Воронеж, Московский пр.

**4. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене Лота).**

Начальная (максимальная) цена договора определена в соответствии с порядком, установленным главой 7 «Положения о закупке товаров, работ, услуг МУП «Воронежская горэлектросеть»» и составляет **198 868,73**. (А max)(с НДС 18%).

**5. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа.**

Не определен

**Документация к закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) № 1691-ПЗ-ПР**

**1. Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.**

Требования к производству проектных работ и по передаче документов по завершению и сдаче работ, содержатся в техническом задании, являющемся неотъемлемой частью закупочной документации (приложение № 1).

**2. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке.**  
Не установлены.

**3. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик.**

Требования к описанию проектных работ, а также количественные и качественные характеристики работ, содержатся в Техническом задании (приложение № 1)

**4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги.**

4.1. Место выполнения работ: г. Воронеж, Московский пр.

4.2. Срок выполнения работ и подготовки отчетной документации со сдачей в соответствующие подразделения МУП «Воронежская горэлектросеть» - 60 календарных дней с даты заключения договора.

**5. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги.**

5.1. Оплата производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств.

**6. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).**

В цену должны быть включены все налоги (включая НДС) и другие обязательные платежи, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**7. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям.**

7.1. Требования к участникам:

• отсутствие сведения об участнике в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральными законами Российской Федерации от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

- -обязательным условием является наличие действующего свидетельства, выданного саморегулируемой организацией, о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства.
- Выполнение данного вида проектных работ (допуск СРО) в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ и приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009. № 624, а именно:
  - Раздел 1. Виды работ по инженерным изысканиям.
    - 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:
      - 1.4. Трассирование линейных объектов.
  - Раздел 2. Виды работ по подготовке проектной документации.
    - 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
      - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
      - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
      - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
    - 3. Работы по подготовке конструктивных решений.
    - 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
      - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
  - В случае отсутствия допуска по вышеперечисленным видам работ или привлечения субподрядных организаций участник размещения заказа в составе заявки должен предоставить свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой организацией в строительстве, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624 по видам работ:
  - 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

**8. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:**

Не установлено.

**9. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке.**

Не установлено.

**10. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:**

Не установлено.

## 11. Порядок заключения договора:

11.1. Заключение договора производится в соответствии с Положением о закупке товаров, работ и услуг МУП «Воронежская горэлектросеть»

11.2. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных ГК РФ и Положением о закупке товаров, работ и услуг МУП «Воронежская горэлектросеть».

## 12. Приложение.

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| 1. Техническое задание     | - 2 листа; |
| 2. Ведомость объемов работ | - 1 лист   |

Заместитель генерального директора по правовым вопросам

 Д.А. Сапелкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела организации  
конкурсных процедур



А.В. Паневин

Утверждаю

И.о. генерального директора  
МУП «Воронежская горэлектросеть»

А.Е. Гаврилин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ для изготовления проекта на строительство БКТП с трансформатором 400/6/0,4 кВА взамен ТП-400, кабельных линий 1 кВ, 10 кВ по адресу: г. Воронеж, Московский пр.

Согласовано

Заместитель Генерального директора

МУП «Воронежская горэлектросеть»

по развитию и реализации услуг

Е.А. Скиданов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 год.

Согласовано

Заместитель генерального директора

МУП «Воронежская горэлектросеть»

по правовым вопросам

Д.А. Сапелкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 год.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» (Отдел технологических присоединений).

**Юридический и почтовый адрес:** 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65

**Адрес электронной почты:** E-mail: [pav@vrnges.ru](mailto:pav@vrnges.ru)

**Номер контактного телефона:** Тел. (473) 253-29-60, тел/факс (473) 255-30-74

**Ответственное должностное лицо:** Паневин Андрей Валентинович - начальник отдела организации конкурсных процедур

### 1. Организационные требования

#### 1.1 Рабочая документация должна быть выполнена в соответствии с:

- Заданием заказчика;
- Техническими условиями (предварительный состав оборудования БКТП: трансформатор 400/6/0,4 кВА – 1 шт., количество высоковольтных ячеек – 3 шт, а также предварительную длину кабельных линий 1кВ, 10 кВ – 600 м, уточнить проектом);
- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- Постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»;
- ГОСТ 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- Другими действующими нормами, правилами, а также инструкциями и рекомендациями фирм-производителей кабельной продукции.

#### 1.2 Источник финансирования: Внебюджетные средства.

**1.3 Начальная (максимальная) цена договора подряда на проектные работы (Атах) – 198 868,73 руб., в том числе НДС 18% .**

#### 1.4 Условия оплаты договора:

После завершения работ и не позднее 90 календарных дней после подписания Заказчиком акта приемки работ, справки о стоимости выполненных работ.

**1.5 Обеспечение исполнения договора – НЕТ**

### 2. Характеристика работ

Рабочая документация должна состоять из текстовой и графической частей, а именно:

#### Текстовая часть

-Пояснительная записка.

- Характеристика проектируемой трансформаторной подстанции в составе:

- Конструктивное исполнение.
- Релейная защита и автоматика.
- Компенсация реактивной мощности.
- Количество и мощность силовых трансформаторов.

- Тип оборудования и способ размещения, количество отходящих, входящих линий 6(10), 0,4кВ (согласовать на начальной стадии проектирования у заказчика).

-Характеристика проектируемых линейно-кабельных сооружений.

- Согласованный акт выбора трассы.

- Материалы и результаты геологических (характеристики грунтов и способ их разработки), геодезических, экологических изысканий.

- Мероприятия по защите кабелей от электрической и почвенной коррозии, механических и тепловых воздействий.

- Материалы согласования размещения строительной части трансформаторной подстанции и трасс кабельных линий с землепользователями и организациями, чьи подземные коммуникации расположены в зоне строительства.
- Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- Перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- Технологический регламент по обращению со строительными отходами.
- Ведомость объемов работ
- Перечень усложняющих внешних факторов, влияющих на трудоемкость работ (работы вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в условиях городской застройки)
- Спецификация оборудования и материалов

#### Графическая часть

- Однолинейная схема оборудования.
- Схема релейной защиты и автоматики (РЗА).
- Схема автоматического ввода резерва (АВР).
- Схема компенсации реактивной мощности.
- Схема АИИСКУЭ
- Схема размещения оборудования ТП.
- Схема заземления, зануления, молниезащит.
- Схема устройства и размещения (привязки) фундамента и монтажа строительной части ТП на топографической основе в масштабе 1:100.
- Схема размещения строительной части ТП на топографической основе в масштабе 1:500.
- План трассы и необходимые разрезы с привязкой к существующим сооружениям с указанием всех пересечений кабелей с другими коммуникациями и инженерными сооружениями в масштабе 1:500. При прокладке нескольких кабелей в одной траншее в плане должна быть указана ширина и глубина траншеи, а также расположение кабелей в траншее. На плане должны быть нанесены места установки соединительных муфт. При прокладке в коллекторах, блоках, каналах, на полках в подстанциях должны быть указаны поперечные разрезы. При проектировании трубных переходов предусмотреть прокладку резервных труб.
- Продольный профиль участков кабельной линии при пересечении с инженерными сооружениями и естественными препятствиями с указанием мер защиты прокладываемого кабеля от механических, химических, тепловых и других внешних воздействий.
- Рабочие чертежи конструкций для прокладки и защиты кабелей.
- Перечень мероприятий по герметизации вводов, резервных труб или рабочие чертежи вводов.
- Кабельный журнал.

### **3. Место оказания услуг (выполнения работ) – г. Воронеж, Московский пр.**

#### **4. Сроки выполнения работ**

Максимальный срок выполнения работ и подготовки отчетной документации со сдачей в соответствующие подразделения МУП «Воронежская горэлектросеть» ( $B_{max}$ ) - 60 календарных дней с даты заключения договора, минимальный срок выполнения работ и подготовки отчетной документации со сдачей в соответствующие подразделения МУП «Воронежская горэлектросеть» ( $B_{min}$ ) – 10 календарных дней с даты заключения договора

#### **5. Условия выполнения работ**

-проекты должны выполняться с использованием своего оборудования;

- работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами устройства электроустановок, технической эксплуатации, инструкций по монтажу и эксплуатации применяемого оборудования от производителя;
- в проектах должны использоваться откорректированные на текущий момент времени топографические основы;
- особые условия строительства: рельеф равнинный, коэффициент застройки 0,5, местность полностью заселена, наличие в зоне работ от 5 до 10 действующих коммуникаций;
- разработанная проектная документация является собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.
- для проектирования трансформаторной подстанции Заказчик предоставляет Подрядчику место для размещения ТП, в случае невозможности размещения ТП на выделенном участке Подрядчик самостоятельно выбирает новое место для строительства и согласовывает его с Заказчиком.

#### **6. Нормативные требования выполнения работ:**

- качество, объем и состав проектной документации должны соответствовать выданным ТУ, действующим ГОСТ, СНиП, Постановлениям правительства РФ и местных органов самоуправления, другим действующим нормативным актам.
- срок гарантии на выполненные работы (Сmin) – не менее 5 лет с момента подписания акта приемки выполненных работ. В случае выявления в гарантийный период необходимости внесения изменений в проектную документацию, все корректировки осуществляются силами и за счет средств Исполнителя в период, не превышающий срок проведения необходимых согласований с заинтересованными организациями.

#### **7. Требования к безопасности выполнения работ :**

- Исполнитель организует производство работ согласно действующим правилам по охране труда

#### **8. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:**

должна предоставляется следующая документация:

- Оригинал проекта с листами согласований в масштабе М 1:500,
- две копии проекта на бумажных носителях,
- одна электронная копия проекта в формате DWG (AutoCAD)
- одна электронная копия проекта в формате PDF.

#### **9. Требования к участникам**

-обязательным условием является наличие действующего свидетельства, выданного саморегулируемой организацией, о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства.

Выполнение данного вида проектных работ (допуск СРО) в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ и приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009. № 624, а именно:

Раздел 1. Виды работ по инженерным изысканиям.

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:

1.4. Трассирование линейных объектов.

Раздел 2. Виды работ по подготовке проектной документации.

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

3. Работы по подготовке конструктивных решений.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.

В случае отсутствия допуска по вышеперечисленным видам работ или привлечения субподрядных



организаций участник размещения заказа в составе заявки должен предоставить свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой организацией в строительстве, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624 по видам работ:

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

**10. Срок заключения договора - в соответствии с Положением о закупке.**

**Начальник ПСО**



**Астапенко Э.И.**

## ПРОТОКОЛ

заседания закупочной комиссии о заключении договора на изготовление проекта на строительство БКТП с трансформатором 400/6/0,4 кВА взамен ТП-400, кабельных линий 1 кВ, 10 кВ по адресу: г. Воронеж, Московский пр. для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть»

№ 1691-ПЗ-ПР

«27» января 2017 года

город Воронеж

**ПРЕДМЕТ** - заключение договора на изготовление проекта на строительство БКТП с трансформатором 400/6/0,4 кВА взамен ТП-400, кабельных линий 1 кВ, 10 кВ по адресу: г. Воронеж, Московский пр. для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть».

**Начальная максимальная цена договора: 198 868,73 руб.**

**Цена договора: 198 868,73 руб.**

**Объём и количество товара:** согласно техническому заданию.

**Срок исполнения договора:** 60 календарных дней с даты заключения договора.

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

На заседании Закупочной комиссии по рассмотрению предложения для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть» присутствовали:

председатель комиссии – Сапелкин Д.А. – заместитель генерального директора по правовым вопросам;

члены комиссии:

Паневин А.В. – ответственный секретарь - начальник отдела организации конкурсных процедур;

Бородин О.Н. – первый заместитель генерального директора;

Аркатова М.В. - заместитель генерального директора по финансам;

Воронцова С.В. – главный бухгалтер;

Шилов В.Е. – помощник генерального директора по безопасности – начальник службы безопасности;

Гладнева Л.Н. – заместитель генерального директора по экономике и управлению персоналом.

Заседание проводится в присутствии 7 членов комиссии, что составляет 100 % от списочного состава закупочной комиссии, кворум имеется. Комиссия правомочна.

### **ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЯ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

Заседание закупочной комиссии проходило по адресу 394036, г. Воронеж, ул. К.Маркса, 65, каб. 107 начиная с 13:00 местного времени.

### **РЕШЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

По результатам заседания:

В связи с тем, что торговая процедура (№ ЕИС 31604578545) признана несостоявшейся (был допущен один участник), комиссия решила заключить в январе месяце договор с единственным участником обществом с ограниченной ответственностью ООО «РЭС» на поставку кабельной продукции для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть» на основании гл.16 п.16.7.9 и в соответствии с гл. 11 пп. 11.2.28. Положения о закупке товаров, работ, услуг.

Результаты голосования:



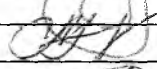

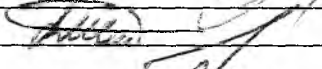

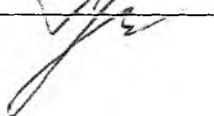
«За» 7 членов закупочной комиссии.

«Против» 0 членов закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.

**ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

Члены закупочной комиссии:

	Сапелкин Д.А.
	Паневин А.В.
	Бородин О.Н.
	Аркатова М.В.
	Воронцова С.В.
	Шилов В.Е.
	Гладнева Л.Н.