



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
тел.(473) 252-52-72, факс (473) 277-79-27, горячая линия: 8 (800) 450-11-05
ОГРН 1023601577812, ИНН/КПП 3650000268/366601001

10.02. 2017 г. № _____

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) № 1686-ПЗ

Уважаемые господа!

МУП «Воронежская горэлектросеть» проводит закупку у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на поставку сетевого железобетона и сопутствующих материалов для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть» в порядке, установленном в п. 11 пп. 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», для исполнения инвестиционной программы МУП «Воронежская горэлектросеть», в связи с тем, что торговая процедура (№ ЕИС 31604590145) признана несостоявшейся (был допущен только один участник).

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: panevin.av@mail.ru; pav@vrnges.ru.

Невзоров Андрей Юрьевич – заместитель начальника отдела организации конкурсных процедур.

Тел. 255-30-74 (раб.)

E-mail: nevzorov@vrnges.ru

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

Предмет договора: поставка сетевого железобетона и сопутствующих материалов для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть».

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

Место поставки товара: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 110.

Количество товара: Согласно Техническому заданию (Приложение №1).

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 2 619 000,00 руб. (Два миллиона шестьсот девятнадцать тысяч рублей 00 копеек), в том числе 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 определены.

6. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки.

Не определены.

Документация закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) № 1686-ПВ.

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.

Более подробно требования к товару, а также характеристики товара, содержатся в Техническом задании, являющемся неотъемлемой частью закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (приложение №1).

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

Не определены.

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 товару: указаны в Техническом задании (Приложение № 1).

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

4.1. Место поставки товара: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 110.

4.2. Срок начала поставки товара: в течение 1 календарного дня с момента подачи заявки поставщику.

5. 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 2 619 000,00 руб. (Два миллиона шестьсот девятнадцать тысяч рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги.

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

6.2. Условия оплаты: указаны в договоре.

7. 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.

8. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

Не определены.

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

9.1. Требования к участникам:

- должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);
- должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке);
- не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника прямой закупки в части, существенной для

исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

9.2. Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их ответственности установленным требованиям:

Не определен.

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

Не определен.

12. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке.

Не определены.

13. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:

Не определен.

14. Приложение.

1. Техническое задание

- 4 листа.

**И.о. генерального директора
МУП «Воронежская горэлектросеть»**



А.Е. Гаврилин

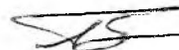
СОГЛАСОВАНО:

**Заместитель генерального директора
по правовым вопросам**



Д.А. Сапелкин

Начальник отдела организации конкурсных процедур



А.В. Паневин

Утверждаю

И. о. генерального директора

МУП «Воронежская горэлектросеть»

_____ А. Е. Гаврилин

« _____ » _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сетевого железобетона и сопутствующих материалов для нужд
МУП «Воронежская горэлектросеть»

Согласовано

Главный инженер

В.Н. Пономарев

« _____ » _____ 2017 год.

Согласовано

Заместитель генерального директора

по развитию и реализации услуг

Е.А. Скиданов

« _____ » _____ 2017 год.

Заместитель генерального директора

по правовым вопросам

Д.А. Сапелкин

« _____ » _____ 2017 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

Адрес электронной почты: E-mail: 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.

Контактное лицо: Лымарев М.В. – начальник ОКС, Емельянова А.И. – начальник ПТО, Ткачев В.В. – начальник службы воздушных линий, Панин Д.А. – заместитель главного инженера, начальник ОДС.
Тел.(473) 255-46-87, (473) 278-70-99

Цель: Выполнение работ по технологическому присоединению, капитальному и текущему ремонту, аварийно-восстановительных работ, выполнение инвестиционной программы 2017 г.

Источник финансирования: Внебюджетные средства.

1. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования;

1.1. Провод СИП

Провод СИП должен быть предназначен для магистралей воздушных линий электропередачи (ВЛ) и линейных ответвлений от ВЛ на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц в атмосфере воздуха по ГОСТ 15150-69, в том числе на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков. Температура окружающей среды при эксплуатации провода должна быть в диапазоне от -60°C до +50°C. Предельная длительно допустимая рабочая температура жил не менее 90°C. Предельно допустимая температура нагрева жил в аварийном режиме или режиме перегрузки не менее 130°C

1.2. Опоры железобетонные

Опоры железобетонные 9,5 м и 11 м должны быть предназначены для строительства линий электропередач. Изгибающий момент должен быть не менее 3,5А. Морозостойкость и класс бетона должны быть А-200 и В-30 соответственно. Опоры не должны иметь на поверхности раковин и выбоин размером более 10мм по длине, ширине и глубине, или раковин и выбоин меньшего размера более 2 штук на 1 м длины. Армирование опор – арматура или напряженная проволока. При армировании арматурой опоры не должны иметь поперечных трещин в одном сечении шириной раскрытия более 0,1 мм, при армировании напряженной проволокой опоры не должны иметь поперечных трещин. Опоры не должны иметь продольных трещин шириной раскрытия от 0,2 мм и более; трещин длиной 2 мм и более, любой ширины; более двух трещин шириной 0,1 мм на 1 м длины. Опоры не должны иметь выступающую на боковую поверхность арматуру, нарушения или отсутствие защитного слоя бетона, искривления поверхности и ребер вдоль оси более 2 мм на 1 м длины. Опоры должны иметь вывод для подключения арматуры к заземляющему устройству и нулевому проводу. Сколы элементов опор допускаются глубиной не более 5 мм, а их число не должно превышать более 2-х на один элемент с общей длиной сколов не более 300 мм. Каждая опора должна иметь на поверхности маркировку несмываемой краской проектного шифра.

1.3. Зажим анкерный

Зажим анкерный должен быть предназначен для крепления проводов СИП на концевых угловых опорах. Зажимы должны быть устойчивы к коррозии, трос должен быть выполнен из нержавеющей стали с шаровыми ограничивающими креплениями на его обоих концах.

- разрушающая нагрузка, кг*с (не менее)	1500
- длина корпуса, мм (не более)	110

1.4. Изоляторы опорные

Изоляторы опорные ИО должны быть предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах номинальным напряжением сети до 1000 В частотой до 60 Гц для работы в районах, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря.

1.5. Зажимы плашечные

Зажимы плашечные должны быть предназначены для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов, должны быть изготовлены из алюминиевых сплавов.

- сечение жил магистрали, мм.кв.	в диапазоне от 10 до 50
- сечение жил ответвления, мм.кв.	в диапазоне от 10 до 50

1.6. Изоляторы опорные

Изоляторы опорные должны быть предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах номинальным напряжением сети до 1000 В частотой до 60 Гц для работы в районах, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря

1.7. Зажим ответвительный

Зажим ответвительный должен применяться для ответвления магистральных проводов СИП от воздушных линий электропередач. Зажим должен иметь срывную головку, корпус должен быть изготовлен из изоляционного материала, контакты со стороны ответвления должны быть покрыты смазкой.

- сечение СИП на магистрали, мм (в диапазоне)	от 25 до 150
---	--------------

1.8. Зажим прокалывающий

Зажим прокалывающий должен применяться для подсоединений к магистральным проводам СИП других проводников СИП до 1 кВ, абонентских и осветительных ответвлений. Срывной болт должен быть изготовлен из стали горячей оцинковки.

1.9. Зажимы соединительные (гильзы)

Зажимы соединительные (гильзы), в том числе для нейтрали, должны быть предназначены для соединения в пролетах изолированных многопроволочных алюминиевых и медных проводов. Должны обеспечивать электрический контакт опрессовкой, а герметичность – эластомерным концом.

- допустимая механическая нагрузка, % от прочности фазного провода (не более) 60

- сечение провода, мм.кв. 70

- длина, мм (не более) 100

- масса, г (не более) 40

1.10. Изоляторы штыревые низковольтные фарфоровые ТФ

Изоляторы штыревые низковольтные фарфоровые ТФ должны быть предназначены для изоляции и крепления проводов на воздушных линиях электропередач, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 1000 В, линий связи и радиотрансляционных сетей.

1.11. Колпачки КП-18

Колпачки КП-18 должны применяться для установки изоляторов ТФ-20 на крюки или штыри.

- внутренний диаметр, мм (не более) 18

- внешний диаметр, мм (не более) 24

- длина, мм (не более) 35

1.12. Крюки КН-18

Крюки КН-18 должны применяться для крепления изоляторов ТФ-20 к деревянным опорам. Крюки должны быть выполнены из стали.

- диаметр, мм (не менее) 18

- напряжение, кВ (не менее) 0,4

2. Сведения о количестве (не менее, шт., м);

Провод СИП 2А 4*16 4000

Опоры ж/б 9,5 м 165

Опоры ж/б 11 м 25

Зажим анкерный 1246

Изолятор опорный ИО 1*2,5 554

Изолятор опорный ИО 10*3,75 176

Колпачки КП-18 820

Крюки КН-18 613

Изолятор ШФ-10Г 3

Зажим плашечный 30

Зажим ответвительный 163

Зажим прокалывающий 200

Зажим соединительный (гильза) для нейтрали 13

Зажим соединительный (гильза) 5

Изолятор ТФ-20 367

3. Требования, периодичности, сроку и месту поставок;

Срок поставки товара – 1 календарный день с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

Поставка товара осуществляется за счёт «Поставщика» по адресу: г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 110.

4. Передаваемая вместе с товаром и/или оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей;

Должны прилагаться: товарная накладная, счет-фактура, сертификаты соответствия Провод СИП – ГОСТ 31946-2012, арматура СИП ГОСТ Р 51177-98, изоляторы опорные ГОСТ 19797-85, опоры ж/б и приставки – ТУ завода изготовителя.

5. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию;

7 лет.

6. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения;

Вся продукция должна быть новой, ранее не используемой, год выпуска не ранее 2016г.

7. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров и/или оборудования;

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке. Целые барабаны провода должны быть запечатаны, иметь паспорт на каждый барабан, прикреплённый к внутренней или наружной своей части под защитным кожухом. Каждый вскрытый барабан провода должен быть опломбирован заводской

защитой или защитой Поставщика и иметь корешок, на котором указано количество отмотки в метрах, за подписью ответственного лица, проводившего контроль при измерении.

В процессе доставки железобетонные опоры должны быть погружены на транспортные средства в один или несколько рядов. При укладке в кузов под нижний ряд и между рядами должны быть установлены деревянные подкладки из брусьев сечением не менее 80*80 мм. Во избежание смещения и повреждения опор при транспортировке должны быть закреплены с помощью деревянных клиньев, установленных между крайними стойками и бортами кузова, и привязаны к прицепу. Борты кузова должны быть связаны цепью.

Начальник ОКС

М.В.Лымарев

Начальник ПТО

А.И.Емельянова

Начальник СВЛ

В.В.Ткачев

Зам. главного инженера
начальник ОДС

Д.А.Панин

ПРОТОКОЛ
заседания закупочной комиссии о заключении договора на поставку сетевого железобетона и сопутствующих материалов для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть»

№ 1686-ПЗ

«10» февраля 2017 года

город Воронеж

ПРЕДМЕТ - заключение договора на поставку сетевого железобетона и сопутствующих материалов для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть».

Начальная максимальная цена договора: 2 619 000,00 руб.

Цена договора: 2 619 000,00 руб.

Объём и количество товара: согласно техническому заданию.

Срок исполнения договора: в течение 1 календарного дня с момента подачи заявки поставщику.

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 31604590145) признана несостоявшейся (был допущен один участник), комиссия решила заключить в феврале месяце договор с единственным участником обществом с ограниченной ответственностью ООО «ТФС» на поставку сетевого железобетона и сопутствующих материалов 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:

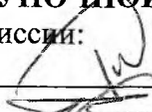
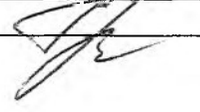
«За» 7 членов закупочной комиссии.

«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.

Договор поставки № 1686-ПЗ

г. Воронеж

« 13 » 02 . 2017 г.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж "Воронежская горэлектросеть", именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице исполняющего обязанности генерального директора Гаврилина Александра Евгеньевича, действующего на основании приказа № 435-л от 07.04.2015 и Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТФС», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Коровина М.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю, а Покупатель принять и оплатить товар, указанный в спецификации (Приложение № 1) и техническом задании (Приложение № 2), являющихся приложениями к настоящему договору.

2. Срок и условия поставки. Гарантия.

2.1. Поставка товара осуществляется в течение 1 календарного дня с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

2.2. Передача товара производится на складе Покупателя по адресу: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 110. Поставка товара к месту передачи осуществляется транспортом Поставщика либо третьего лица привлеченного Поставщиком. Расходы по доставке включаются в стоимость товара.

2.3. Качество поставляемого товара должно соответствовать сертификатам соответствия. (Провод СИП – ГОСТ 31946-2012, арматура СИП ГОСТ Р 51177-98, изоляторы опорные ГОСТ 19797-85, опоры ж/б и приставки – ТУ завода изготовителя).

2.4. Поставщик считается исполнившим обязательство по передаче товара по соответствующей партии после подписания сторонами товарной накладной.

2.5. Стороны считаются исполнившими обязательства по договору в полной мере, после подписания сторонами Акта об исполнении обязательств (Приложение № 3).

2.6. Гарантийный срок на передаваемый Покупателю товар указывается в спецификации.

В течение гарантийного срока Поставщик отвечает за выявленные неисправности и дефекты, устранение которых производит за свой счет.

2.7. Поставщик обязан передать с товаром соответствующие документы:

- товарную накладную
- счет-фактуру
- сертификаты соответствия на провод СИП – ГОСТ 31946-2012, арматура СИП ГОСТ Р 51177-98, изоляторы опорные ГОСТ 19797-85, опоры ж/б и приставки – ТУ завода изготовителя
- технический паспорт
- инструкцию по эксплуатации Товара

3. Цена договора и порядок расчетов.

3.1. Цена на товар по договору составляет: 2619000,00 руб. (Два миллиона шестьсот девятнадцать тысяч рублей 00 копеек), в т. ч. НДС 18% - 399508,47 руб. и указывается также в спецификации (Приложение №1). В цену товара включаются налоги и сборы, транспортные расходы до склада Покупателя и иные расходы, связанные с поставкой товара.

3.2. Оплата по договору производится не позднее 90 календарных дней в размере 100% после осуществления Поставщиком поставки товара и подписания сторонами товарной накладной.

3.3. Оплата товара по настоящему договору производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.4. Общая цена на Товар может быть изменена в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

3.5. На денежные средства, предусмотренные пп. 3.2., 3.4. настоящего Договора, проценты в соответствии со ст. 317.1 ГК РФ не начисляются и Покупателем не оплачиваются.

4. Приемка товара.

4.1. Приемка продукции по количеству и качеству производится в соответствии с инструкциями № П-6 и П-7 утвержденными постановлениям Госарбитража при СМ СССР от 15.06.65 и от 25.04.66

соответственно, с дополнениями и изменениями в части не противоречащей действующему законодательству и условиям настоящего договора.

5. Ответственность сторон

- 5.1. В случае просрочки поставки товара, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплатить пеню в размере 0,5 % от стоимости не поставленного в срок товара за каждый день просрочки.
- 5.2. В случае просрочки оплаты товара Поставщик вправе потребовать у Покупателя уплатить пеню в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процентов) от стоимости неоплаченного в срок товара за каждый день просрочки, но не более чем 10% (Десять процентов) от суммы Договора.
- 5.3. При поставке товара ненадлежащего качества Покупатель может потребовать у Поставщика уплатить штраф в размере 10 % от общей стоимости товара указанной в спецификации.
- 5.4. При нарушении условий настоящего договора по другим основаниям стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 5.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.
- 5.6. В случае наступления этих обстоятельств сторона договора обязана в течение 10 дней уведомить об этом другую сторону.
- 5.7. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.
- 5.8. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более двух месяцев, то каждая сторона вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке.
- 5.9. Поставщик гарантирует, что является добросовестным налогоплательщиком. Поставщик возмещает убытки в полном объеме Покупателю в случае отказа налоговых органов в принятии к вычету/возмещению НДС по настоящему договору Покупателю по вине Поставщика. Применение мер ответственности не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по настоящему договору. В случае предоставления Покупателю счета-фактуры, не соответствующего требованиям ст.169 НК РФ (в том числе счета-фактуры с ошибочными фактическими данными или ошибочным размером НДС), Поставщик обязан привести счет-фактуру в соответствие с требованиями законодательства в течении 15 дней с даты получения от Покупателя уведомления об этом. В противном случае Поставщик выплачивает по требованию Покупателя штрафную неустойку в размере указанной в счете-фактуре суммы НДС. Вместо требования об уплате неустойки Покупатель вправе потребовать возмещения причиненных ему убытков.

6. Срок действия договора.

- 6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения сторонами принятых обязательств.
- 6.2. Договор составлен в двух идентичных экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.
- 6.3. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
- Спецификация (Приложение №1) на сумму 2619000,00 руб. (Два миллиона шестьсот девятнадцать тысяч рублей 00 копеек), в т. ч. НДС 18% - 399508,47 руб.;
 - Техническое задание (Приложение № 2);
 - Акт об исполнении обязательств (Приложение № 3).
- 6.4. В случае нахождения Поставщика за пределами города Воронежа, настоящий договор и другие документы, касающиеся договора (за исключением претензий), могут быть изготовлены и переданы факсу, и имеют такую же юридическую силу, как и подлинники при условии их подтверждения оригиналом в течение 30 дней с даты получения копии.
- 6.5. Договор может быть расторгнут Покупателем в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных ГК РФ и договором.

7. Прочие условия.

- 7.1. Все споры вытекающие из настоящего договора разрешаются сторонами в претензионном порядке.
- 7.2. Претензия должна быть оформлена в письменном виде, подписана уполномоченным представителем стороны. К претензии должны быть приложены документы, подтверждающие требования (если у контрагента такие документы отсутствуют).
- 7.3. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан мотивированный ответ в течение 10 дней с момента ее получения.

7.4. Ответ на претензию должен соответствовать требованиям, указанным в п.7.2. настоящего договора.

7.5. Не разрешенный в претензионном порядке спор подлежит разрешению Арбитражным судом Воронежской области.

7.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

Адреса и реквизиты сторон

«Покупатель»

Муниципальное унитарное
предприятие городского округа
город Воронеж «Воронежская
горэлектросеть»
Адрес: 394036, г. Воронеж, ул.
Карла Маркса, 65.
ИНН: 3650000268.
КПП: 366601001.
Телефон: (473) 252-52-72.
Факс: (473) 277-79-27.
Р/сч. №40702810213000116346 в
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ
БАНКЕ
СБЕРБАНКА РОССИИ Г.
ВОРОНЕЖ
БИК: 42007681,
К/с: 30101810600000000681.

И.о. генерального директора

А.Е. Гаврилин

(МП)



«Поставщик»

Общество с ограниченной
ответственностью «ТФС»
Адрес: 394010, г. Воронеж, ул.
Артамонова, д. 38, пом VIII, оф. 15
ИНН: 3661072458
КПП: 366101001
Телефон: +7(903) 850-55-15
Р/с № 40702810100050000361 в АО
«Эксперт Банк» Воронежский
филиал.
БИК 042007804
К/с № 30101810500000000804

Директор

(МП)

М.А.Коровин



СПЕЦИФИКАЦИЯ

п/п	Наименование продукции	Требования к продукции	Ед. изм.	Кол-во	Цена единицы, руб. с НДС	Общая цена, руб. с НДС
1	Крюки КН-18	Согл.тех.зад.	шт	613	115,00	70495,00
2	Колпачки КП-18	Согл.тех.зад.	шт	820	8,40	6888,00
3	Изолятор опорный ИО 10*3,75	Согл.тех.зад.	шт	176	177,00	31152,00
4	Изолятор ТФ-20	Согл.тех.зад.	шт	367	73,00	26791,00
5	Гильза МЛРТ 70	Согл.тех.зад.	шт	5	109,20	546,00
6	Гильза МЛРТ 70 N	Согл.тех.зад.	шт	13	224,00	2912,00
7	Зажим прокалывающий Р 95	Согл.тех.зад.	шт	200	189,00	37800,00
8	Зажим ответвительный N-70	Согл.тех.зад.	шт	163	530,00	86390,00
9	Изолятор ШФ-10Г	Согл.тех.зад.	шт	3	354,00	1062,00
10	Зажим плащечный CD-35	Согл.тех.зад.	шт	30	110,00	3300,00
11	Изолятор опорный ИО 1*2,5	Согл.тех.зад.	шт	554	156,00	86424,00
12	Зажим анкерный РА 1500	Согл.тех.зад.	шт	1246	360,00	448560,00
13	Опоры ж/б 11 м	Согл.тех.зад.	шт	25	11000,00	275000,00
14	Опоры ж/б 9,5 м	Согл.тех.зад.	шт	165	6992,00	1153680,00
15	Провод СИП 2А 4*16	Согл.тех.зад.	м	4000	97,00	388000,00
	Итого					2 619 000,00
	Затраты на доставку в т.ч. на погрузку и разгрузку, в руб., с НДС**					Включено в стоимость продукции
	Другие затраты, в руб. с НДС**					399 508,47
	Общая стоимость поставки, (договорная цена) в руб. с НДС					2 619 000,00

Условия оплаты: оплата по договору производится не позднее 90 календарных дней в размере 100% после осуществления Поставщиком поставки товара и подписания сторонами товарной накладной.

Сроки поставки: 1 календарный день, с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

Адрес поставки: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 110.

Срок гарантии на поставляемый товар: 7 лет.

И.о. генерального директора

(МП)



А.Е. Гаврилин

Директор

(МП)



М.А. Коровин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

Адрес электронной почты: E-mail: 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.

Контактное лицо: Лымарев М.В. – начальник ОКС, Емельянова А.И. – начальник ПТО, Ткачев В.В. – начальник службы воздушных линий, Панин Д.А. – заместитель главного инженера, начальник ОДС.

Тел.(473) 255-46-87, (473) 278-70-99

Цель: Выполнение работ по технологическому присоединению, капитальному и текущему ремонту, аварийно-восстановительных работ, выполнение инвестиционной программы 2017 г.

Источник финансирования: Внебюджетные средства.

1. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования;

1.1. Провод СИП

Провод СИП должен быть предназначен для магистралей воздушных линий электропередачи (ВЛ) и линейных ответвлений от ВЛ на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц в атмосфере воздуха по ГОСТ 15150-69, в том числе на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков. Температура окружающей среды при эксплуатации провода должна быть в диапазоне от -60°C до +50°C. Предельная длительно допустимая рабочая температура жил не менее 90°C. Предельно допустимая температура нагрева жил в аварийном режиме или режиме перегрузки не менее 130°C

1.2. Опоры железобетонные

Опоры железобетонные 9,5 м и 11 м должны быть предназначены для строительства линий электропередач. Изгибающий момент должен быть не менее 3.5А. Морозостойкость и класс бетона должны быть А-200 и В-30 соответственно. Опоры не должны иметь на поверхности раковин и выбоин размером более 10мм по длине, ширине и глубине, или раковин и выбоин меньшего размера более 2 штук на 1 м длины. Армирование опор – арматура. При армировании арматурой опоры не должны иметь поперечных трещин в одном сечении шириной раскрытия более 0,1 мм. Опоры не должны иметь продольных трещин шириной раскрытия от 0,2 мм и более; трещин длиной 2 мм и более, любой ширины; более двух трещин шириной 0,1 мм на 1 м длины. Опоры не должны иметь выступающую на боковую поверхность арматуру, нарушения или отсутствие защитного слоя бетона, искривления поверхности и ребер вдоль оси более 2 мм на 1 м длины. Опоры должны иметь вывод для подключения арматуры к заземляющему устройству и нулевому проводу. Сколы элементов опор допускаются глубиной не более 5 мм, а их число не должно превышать более 2-х на один элемент с общей длиной сколов не более 300 мм. Каждая опора должна иметь на поверхности маркировку несмываемой краской проектного шифра.

1.3. Зажим анкерный

Зажим анкерный должен быть предназначен для крепления проводов СИП на концевых угловых опорах. Зажимы должны быть устойчивы к коррозии, трос должен быть выполнен из нержавеющей стали с шаровыми ограничивающими креплениями на его обоих концах.

- разрушающая нагрузка, кг*с (не менее) 1500

- длина корпуса, мм (не более) 110

1.4. Изоляторы опорные

Изоляторы опорные ИО должны быть предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах номинальным напряжением сети до 1000 В частотой до 60 Гц для работы в районах, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря.

1.5. Зажимы плашечные

Зажимы плашечные должны быть предназначены для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов, должны быть изготовлены из алюминиевых сплавов.

- сечение жил магистрали, мм.кв.в диапазоне от 10 до 50

- сечение жил ответвления, мм.кв.в диапазоне от 10 до 50

1.6. Изоляторы опорные

Изоляторы опорные должны быть предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах номинальным напряжением сети до 1000 В частотой до 60 Гц для работы в районах, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря

1.7. Зажим ответвительный

Зажим ответвительный должен применяться для ответвления магистральных проводов СИП от воздушных линий электропередач. Зажим должен иметь срывную головку, корпус должен быть изготовлен из изоляционного материала, контакты со стороны ответвления должны быть покрыты смазкой.

- сечение СИП на магистрали, мм (в диапазоне) от 25 до 150

- сечение СИП на ответвлениях, мм (в диапазоне) от 25 до 95

1.8. Зажим прокалывающий

Зажим прокалывающий должен применяться для подсоединений к магистральным проводам СИП других проводников СИП до 1 кВ, абонентских и осветительных ответвлений. Срывной болт должен быть изготовлен из стали горячей оцинковки.

1.9. Зажимы соединительные (гильзы)

Зажимы соединительные (гильзы), в том числе для нейтрали, должны быть предназначены для соединения в пролетах изолированных многопроволочных алюминиевых и медных проводов. Должны обеспечивать электрический контакт опрессовкой, а герметичность – эластомерным концом.

- допустимая механическая нагрузка, % от прочности фазного провода (не более) 60
- сечение провода, мм.кв. 70
- длина, мм (не более) 100
- масса, г (не более) 40

1.10. Изоляторы штыревые низковольтные фарфоровые ТФ

Изоляторы штыревые низковольтные фарфоровые ТФ должны быть предназначены для изоляции и крепления проводов на воздушных линиях электропередач, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 1000 В, линий связи и радиотрансляционных сетей.

1.11. Колпачки КП-18

Колпачки КП-18 должны применяться для установки изоляторов ТФ-20 на крюки или штыри.

- внутренний диаметр, мм (не более) 18
- внешний диаметр, мм (не более) 24
- длина, мм (не более) 35

1.12. Крюки КН-18

Крюки КН-18 должны применяться для крепления изоляторов ТФ-20 к деревянным опорам. Крюки должны быть выполнены из стали.

- диаметр, мм (не менее) 18
- напряжение, кВ (не менее) 0,4

2. Сведения о количестве (не менее, шт., м);

Провод СИП 2А 4*16	4000
Опоры ж/б 9,5 м	165
Опоры ж/б 11 м	25
Зажим анкерный	1246
Изолятор опорный ИО 1*2,5	554
Изолятор опорный ИО 10*3,75	176
Колпачки КП-18	820
Крюки КН-18	613
Изолятор ШФ-10Г	3
Зажим плашечный	30
Зажим ответвительный	163
Зажим прокалывающий	200
Зажим соединительный (гильза) для нейтрали	13
Зажим соединительный (гильза)	5
Изолятор ТФ-20	367

3. Требования, периодичности, сроку и месту поставок;

Срок поставки товара – 1 календарный день с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику». Поставка товара осуществляется за счёт «Поставщика» по адресу: г. Воронеж, ул. Пешестрелеская, 110.

Передаваемая вместе с товаром и/или оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей;

Должны прилагаться: товарная накладная, счет-фактура, сертификаты соответствия Провод СИП – ГОСТ 31946-2012, арматура СИП ГОСТ 1177-98, изоляторы опорные ГОСТ 19797-85, опоры ж/б и приставки – ТУ завода изготовителя.

Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию;

Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения;

Каждая продукция должна быть новой, ранее не используемой, год выпуска не ранее 2016г.

Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров и/или оборудования;

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке. Целые барабаны провода должны быть запечатаны, иметь паспорт на каждый барабан, прикреплённый к внутренней или наружной своей части под защитным кожухом. Каждый вскрытый барабан провода должен быть опломбирован заводской защитой или защитой Поставщика и иметь корешок, на котором указано количество отмотки в метрах, за подписью ответственного лица, проводившего контроль при измерении.

В процессе доставки железобетонные опоры должны быть погружены на транспортные средства в один или несколько рядов. При укладке в ряд под нижний ряд и между рядами должны быть установлены деревянные подкладки из брусков сечением не менее 80*80 мм. Во избежание повреждения и повреждения опор при транспортировке должны быть закреплены с помощью деревянных клиньев, установленных между крайними опорами и бортами кузова, и привязаны к прицепу. Борты кузова должны быть связаны цепью.

И.о. генерального директора

(МП)

А.Е. Гаврилин

Директор

(МП)

М.А. Коровин.

**АКТ об исполнении обязательств
по договору от _____ 20__ г. № 1686-ПЗ**

г. Воронеж

«__» _____ 2017 г.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице исполняющего обязанности генерального директора Гаврилина Александра Евгеньевича, действующего на основании приказа № 435-л от 07.04.2015 и Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТФС», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Коровина М.А., с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствие с п. 1.1. договора от _____ 20__ г. № 1686-ПЗ обязательства обеими Сторонами выполнены в полном объеме.
2. Сумма по договору составила _____ руб. (сумма прописью).
3. Каких-либо претензий по настоящему договору Стороны друг к другу не имеют.
4. Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Подписи сторон:

«Покупатель»

Муниципальное унитарное предприятие
городского округа город Воронеж
«Воронежская горэлектросеть»
Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса,
65.
ИНН: 3650000268.
КПП: 366601001.
Телефон: (473) 252-52-72.
Факс: (473) 277-79-27.
Р/сч. № 40702810213000116346 в
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ БАНКЕ
СБЕРБАНКА РОССИИ Г. ВОРОНЕЖ
БИК: 42007681.
К/с: 30101810600000000681.
И.о. генерального директора

(МП)



«Поставщик»

Общество с ограниченной
ответственностью «ТФС»
Адрес: 394010, г. Воронеж, ул.
Артамонова, д. 38, пом VIII, оф. 15
ИНН: 3661072458
КПП: 366101001
Телефон: +7(903) 850-55-15
Р/с № 40702810100050000361 в АО
«Эксперт Банк» Воронежский филиал.
БИК 042007804
К/с № 30101810500000000804

Директор

(МП)

М.А.Коровин .

