



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

29-12 - 2016 г. № 2449-ПЗ

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) № 2449-ПЗ

Уважаемые господа!

МУП «Воронежская горэлектросеть» проводит закупку у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на поставку комплектной трансформаторной подстанции 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».

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.

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 комплектной трансформаторной подстанции для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть».

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

Место поставки товара: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 97.

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 6 372 666,67 руб. (Шесть миллионов триста семьдесят две тысячи шестьсот шестьдесят шесть рублей 67 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) № 2449-ПЗ.

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, 97.

4.2. Срок начала поставки товара: в течение 3 календарных дней 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 6 372 666,67 руб. (Шесть миллионов триста семьдесят две тысячи шестьсот шестьдесят шесть рублей 67 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 соответствия 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

- 7 листов.

**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

Приложение №1 к приказу № 28- п от 16.04.2012г.
Приложение №1 к извещению о проведении закупочной процедуры

Утверждаю

И. о. генерального директора
МУП «Воронежская горэлектросеть»
А.Е. Гаврилин



« _____ » _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку комплектной трансформаторной подстанции в железобетонном здании наружной установки 2БКТП-1000/6/0,4кВ с силовыми трансформаторами ТМГ 6/0,4кВ 1000 кВА для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть»

Заместитель генерального директора
по правовым вопросам
МУП «Воронежская горэлектросеть»


_____ Д.А.Сапелкин

« _____ » _____ 2016 год.

Заместитель генерального директора
по развитию сетей
МУП «Воронежская горэлектросеть»


_____ Е.А.Скиданов

« _____ » _____ 2016 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: ПТО

Контактные лица: Емельянова А. И.

Цель приобретения: Выполнение технологического присоединения - строительство 2БКТП-1000/6/0,4кВ с силовыми трансформаторами ТМГ 6/0,4кВ 1000 кВА для технологического присоединения многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями, подземной парковкой, крышной газовой котельной и объектами инженерной инфраструктуры расположенного по адресу: г. Воронеж, набережная Максима Горького, 49б.

1. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования (ГОСТ, ТУ);

1.1. Комплектная трансформаторная подстанция (БКТП) наружной установки в железобетонном здании исполнения полной заводской готовности. Здание БКТП должно состоять из подземной и надземной частей. Внешние габариты частей должны позволять их перевозку автотранспортом без спецсопровождения.

Подземная часть является фундаментом для надземной части и представляет собой объемный приямок, предназначенный для ввода и прокладки КЛ и местом установки маслосборных емкостей.

Надземная часть служит для размещения электрооборудования в отдельных помещениях:

- 2 помещения для установки силовых трансформаторов 1000кВА;
- помещение для установки оборудования 6кВ;
- помещение для установки оборудования 0,4кВ;

Каждое помещение БКТП должно быть оборудовано надежной металлической дверью с жалюзийными решетками, с замками, открываемыми применяемыми в МУП «Воронежская горэлектросеть» ключами.

Помещения БКТП должны иметь внутренний контур заземления, оборудованы рабочим освещением на напряжение не менее 220В и штепсельными розетками на напряжение не менее 220В с соответствующими защитными аппаратами.

Помещения должны иметь естественную приточно-вытяжную вентиляцию.

Количество и компоновка блоков здания, состав и характеристики оборудования определяются схемами (см. приложение № 1 к техническому заданию)

1.2. Силовые трехфазные понижающие трансформаторы с естественным масляным охлаждением с переключением ответвлений обмоток в герметичном исполнении, включаемые в сеть переменного тока частотой не менее 50Гц класса напряжения не более 15кВ типа ТМГ 6/0,4кВ 1000 кВА. Схема соединения обмоток трансформатора должна быть Δ / Y (треугольник-звезда).

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

Внешние габариты блочной подстанции каждого блока по ширине не более 2510 мм, по длине не более 6000 мм;

3. Требования по комплектации товара и/или оборудования:

3.1. Комплектация блочной подстанции

- | | |
|-------------------------|--------|
| - Камера КСО - 393 - 23 | - 2шт; |
| - Камера КСО - 393 - 80 | - 2шт; |
| - Камера КСО - 393 - 20 | - 1шт; |

- Камера КСО - 393 – 75 – 2шт;
- Панель ЩО - 70 – 3 – 01 – 3шт;
- Панель ЩО - 70 – 3 – 02 – 1шт;
- Панель ЩО - 70 – 3 – 03 – 2шт;
- Панель ЩО - 70 – 3 – 23 – 2шт;
- Панель ЩО - 70 – 3 – 38 – 1шт;

3.2. Трансформаторы силовые должны иметь при себе металлическую пластину, на которой указаны все заводские данные, совпадающие с паспортом. Не допускаются: протечки масла, наличие незакрепленных деталей, сколы, вмятины бака, следы ржавчины.

4. Требования к обслуживанию товара и/или оборудования;

Поставщик обязан устранить за свой счёт все гарантийные поломки, с выездом на объект Покупателя.

5. Требования к расходам на эксплуатацию товара и/или оборудования;

Не предусмотрены

6. Требования к качеству, безопасности товара и/или оборудования;

Не предусмотрены

7. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок;

2БКТП 1000кВА 6/0,4кВ – 1 шт.

Трансформатор ТМГ-1000/6/0,4 – 2 шт.

Срок поставки товара – 3 календарных дня с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику». Поставка товара осуществляется за счёт «Поставщика» по адресу: г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая,97.

8. Требования к шефмонтажу:

Не предусмотрены

9. Требования по обучению персонала;

Не предусмотрены

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

Должны прилагаться: полный комплект предохранителей для оборудования БКТП, сертификаты соответствия ГОСТ для БКТП – ГОСТ 14695-80, для трансформатора тока – ГОСТ 11677-85, паспорта, технические описания и инструкции по эксплуатации;

11. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию;

Не установлены.

12. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения;

Вся продукция должна быть новой, ранее не используемой, год выпуска не ранее 2015г.

13. Требования по объёму гарантий качества товара и/или оборудования;

Гарантийный срок на товар не менее 2 лет со дня ввода в эксплуатацию.

14. Схемы БКТП, расположение блоков и оборудования;

(приложение № 1 к техническому заданию на 6 листах).

Начальник ПТО



А. И. Емельянова

№	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Прим.
Электрические трансформаторы силовые				
6-типоугольные 25кВТН-1000/6/0,4 кВ				
11	Электрический блок модуль БКП	3	шт	
12	Электрический блок модуль БКП	3	шт	
13	Электрический блок модуль БКП	3	шт	
14	Трансформатор силовой ТМН-1000/6/0,4 кВ Д/В	2	шт	
15	Электрический блок модуль БКП	6	шт	
Измерительные приборы				
16	Комп. измер. электрических приборов КСО 393-23*	2	шт	
16	Комп. измер. электрических приборов КСО 393-11	1	шт	
17	Комп. измер. электрических приборов КСО 393-80	2	шт	
18	Комп. измер. электрических приборов КСО 393-75	2	шт	
19	Кабель маркировка кабеля ШОП	1	шт	
20	Кабель маркировка кабеля ШОП	1	шт	
Измерительные приборы 0,4кВ				
21	Электрические приборы измер. ШОП 03-01-02, 03	6	шт	
22	Электрические приборы измер. ШОП 03-23	2	шт	
23	Электрические приборы измер. ШОП 03-36*	1	шт	
24	Электрические приборы измер. ШОП	1	шт	
25	Электрические приборы измер. АКВ 3	1	шт	
Электрические приборы				
26	Электрические приборы измер. ШОП 03-01-02, 03	1	шт	
27	Электрические приборы измер. ШОП 03-23	1	шт	
28	Электрические приборы измер. ШОП 03-36*	2	шт	
29	Электрические приборы измер. ШОП	1	шт	
30	Электрические приборы измер. АКВ 3	1	шт	
31	Электрические приборы измер. ШОП 03-01-02, 03	1	шт	
32	Электрические приборы измер. ШОП 03-23	2	шт	
33	Электрические приборы измер. ШОП 03-36*	2	шт	
34	Электрические приборы измер. ШОП	2	шт	
35	Электрические приборы измер. АКВ 3	1	шт	
36	Электрические приборы измер. ШОП 03-01-02, 03	2	шт	

Согласовано

Взам. инв. №

Изд. и дата

Инв. № подл.

3160-07/16-ЭМРЗ				
Вещи электрические многофазного и однофазного назначения с изоляцией и защитными кожухами, предназначенные для установки на опорах воздушных линий электропередачи в населенных пунктах, для целей электроснабжения объектов, расположенных в границах населенных пунктов.				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	1	1	1	И.И.И.
Проб.	1	1	1	И.И.И.
И.контр.	1	1	1	И.И.И.
Утв.	1	1	1	И.И.И.
Базовая комплектная трансформаторная подстанция 25кВТН-1000/6/0,4кВ			Страница	Лист
			РД	221
Классификация оборудования и материалов			ООО "Регион ЭнергоСтрой"	

Исх. № 2449-ПЗ

ПРОТОКОЛ

заседания закупочной комиссии о заключении договора на поставку комплектной трансформаторной подстанции для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть»

№ 2449-ПЗ

«29» декабря 2016 года

город Воронеж

ПРЕДМЕТ - заключение договора на поставку комплектной трансформаторной подстанции для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть».

Начальная максимальная цена договора: 6 372 666,67 руб.

Цена договора: 6 332 000,00 руб.

Объём и количество товара: согласно техническому заданию.

Срок исполнения договора: в течение 3 календарных дней 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;

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

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

Воронцова С.В. – главный бухгалтер;

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

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:

Комиссия решила заключить в декабре месяце договор с обществом с ООО "ТФС" на поставку комплектной трансформаторной подстанции для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть» в соответствии с гл. 11 Положения о закупке товаров, работ, услуг.

Результаты голосования:

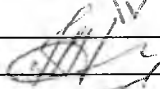
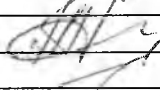

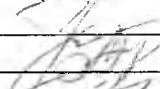
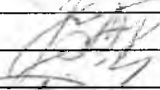
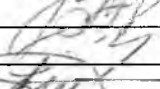
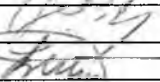
«За» 7 членов закупочной комиссии.

«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.
	Гладнева Л.Н.
	Аркатова М.В.
	Воронцова С.В.
	Шилов В.Е.

ЖЗ 11411
 Договор поставки № 2449-ПЗ
 «29» 12 - 2016 г.

г. Воронеж

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 ООО «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 3 календарных дней с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

2.2. Передача товара производится на складе Покупателя по адресу: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 97. 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 ТР ТС 004/2011.

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 ТР ТС 004/2011 на готовое изделие
- технический паспорт
- инструкцию по эксплуатации Товара

3. Цена договора и порядок расчетов.

3.1. Цена на товар по договору составляет: **6 332 000,00 руб.** (Шесть миллионов триста тридцать две тысячи рублей 00 копеек), в т. ч. НДС 18% - 965 898,31 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 постановлением 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 % 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 течение 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: **6 332 000,00 руб.** (Шесть миллионов триста тридцать две тысячи рублей 00 копеек), в т. ч. НДС 18% - 965 898,31 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: 3010181060000000681.

И.о. генерального директора

(МП)

А.Е. Гаврилин

«Поставщик»

Общество с ограниченной
ответственностью «Торговая Фирма
Снабженец» (ООО «ТФС»)
Адрес: 394006, г. Воронеж, ул. Карла
Маркса, д. 68, оф. 706
ИНН: 3661072458
КПП: 366601001
Р/сч № 40702810202000000871 в ПАО Банк
«ФК ОКТРЫТИЕ» г.Москва.
БИК: 044525985
К/с № 3010181030000000985

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	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1000/6/0,4 кВ	Согласно техническому заданию	шт	1	6 332 000-00	6 332 000-00
	Итого					6 332 000-00
	Затраты на доставку в т.ч. на погрузку и разгрузку, в руб., с НДС**					Включено в стоимость продукции
	Другие затраты, в руб. с НДС**					Включено в стоимость продукции
	Общая стоимость поставки, (договорная цена) в руб. с НДС					6 332 000-00

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: 3 календарных дня, с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

Адрес поставки: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 97.

Срок гарантии на поставляемый товар: 5 лет.

И.о. генерального директора

(МП)

А.Е. Гаврилин

Директор

(МП)

М.А.Коровин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: ПТО

Контактные лица: Емельянова А. И.

Цель приобретения: Выполнение технологического присоединения - строительство 2БКТП-1000/6/0,4кВ с силовыми трансформаторами ТМГ 6/0,4кВ 1000 кВА для технологического присоединения многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями, подземной парковкой, крышной газовой котельной и объектами инженерной инфраструктуры расположенного по адресу: г. Воронеж, набережная Максима Горького, 49б.

1. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования (ГОСТ, ТУ);

1.1. Комплектная трансформаторная подстанция (БКТП) наружной установки в железобетонном здании исполнения полной заводской готовности. Здание БКТП должно состоять из подземной и надземной частей. Внешние габариты частей должны позволять их перевозку автотранспортом без спецсопровождения.

Подземная часть является фундаментом для надземной части и представляет собой объемный приямок, предназначенный для ввода и прокладки КЛ и местом установки маслосборных емкостей.

Надземная часть служит для размещения электрооборудования в отдельных помещениях:

- 2 помещения для установки силовых трансформаторов 1000кВА;
- помещение для установки оборудования 6кВ;
- помещение для установки оборудования 0,4кВ;

Каждое помещение БКТП должно быть оборудовано надежной металлической дверью с жалюзийными решетками, с замками, открываемыми применяемыми в МУП «Воронежская горэлектросеть» ключами.

Помещения БКТП должны иметь внутренний контур заземления, оборудованы рабочим освещением на напряжение не менее 220В и штепсельными розетками на напряжение не менее 220В с соответствующими защитными аппаратами.

Помещения должны иметь естественную приточно-вытяжную вентиляцию.

Количество и компоновка блоков здания, состав и характеристики оборудования определяются схемами (см. приложение № 1 к техническому заданию)

1.2. Силовые трехфазные понижающие трансформаторы с естественным масляным охлаждением с переключением ответвлений обмоток в герметичном исполнении, включаемые в сеть переменного тока частотой не менее 50Гц класса напряжения не более 15кВ типа ТМГ 6/0,4кВ 1000 кВА. Схема соединения обмоток трансформатора должна быть Δ / Y (треугольник-звезда).

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

Внешние габариты блочной подстанции каждого блока по ширине не более 2510 мм, по длине не более 6000 мм;

3. Требования по комплектации товара и/или оборудования:

3.1. Комплектация блочной подстанции

- | | |
|---------------------------|--------|
| - Камера КСО - 393 - 23 | - 2шт; |
| - Камера КСО - 393 - 80 | - 2шт; |
| - Камера КСО - 393 - 20 | - 1шт; |
| - Камера КСО - 393 - 75 | - 2шт; |
| | |
| - Панель ЩО - 70 - 3 - 01 | - 3шт; |
| - Панель ЩО - 70 - 3 - 02 | - 1шт; |
| - Панель ЩО - 70 - 3 - 03 | - 2шт; |
| - Панель ЩО - 70 - 3 - 23 | - 2шт; |
| - Панель ЩО - 70 - 3 - 38 | - 1шт; |

3.2. Трансформаторы силовые должны иметь при себе металлическую пластину, на которой указаны все заводские данные, совпадающие с паспортом. Не допускаются: протечки масла, наличие незакрепленных деталей, сколы, вмятины бака, следы ржавчины.

4. Требования к обслуживанию товара и/или оборудования;

Поставщик обязан устранить за свой счёт все гарантийные поломки, с выездом на объект Покупателя.

5. Требования к расходам на эксплуатацию товара и/или оборудования;

Не предусмотрены

6. Требования к качеству, безопасности товара и/или оборудования;

Не предусмотрены

7. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок;

2БКТП 1000кВА 6/0,4кВ – 1 шт.

Трансформатор ТМГ-1000/6/0,4 – 2 шт.

Срок поставки товара – 3 календарных дня с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику». Поставка товара осуществляется за счёт «Поставщика» по адресу: г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая,97.

8. Требования к шефмонтажу:

Не предусмотрены

9. Требования по обучению персонала;

Не предусмотрены

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

Должны прилагаться: полный комплект предохранителей для оборудования БКТП, сертификаты соответствия ГОСТ для БКТП – ГОСТ 14695-80, для трансформатора тока – ГОСТ 11677-85, паспорта, технические описания и инструкции по эксплуатации;

11. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию;

Не установлены.

12. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения;

Вся продукция должна быть новой, ранее не используемой, год выпуска не ранее 2015г.

13. Требования по объему гарантий качества товара и/или оборудования;

Гарантийный срок на товар не менее 2 лет со дня ввода в эксплуатацию.

14. Схемы БКТП, расположение блоков и оборудования:

(приложение № 1 к техническому заданию на 6 листах).

И.о. генерального директора

А.Е. Гаврилин

(МП)

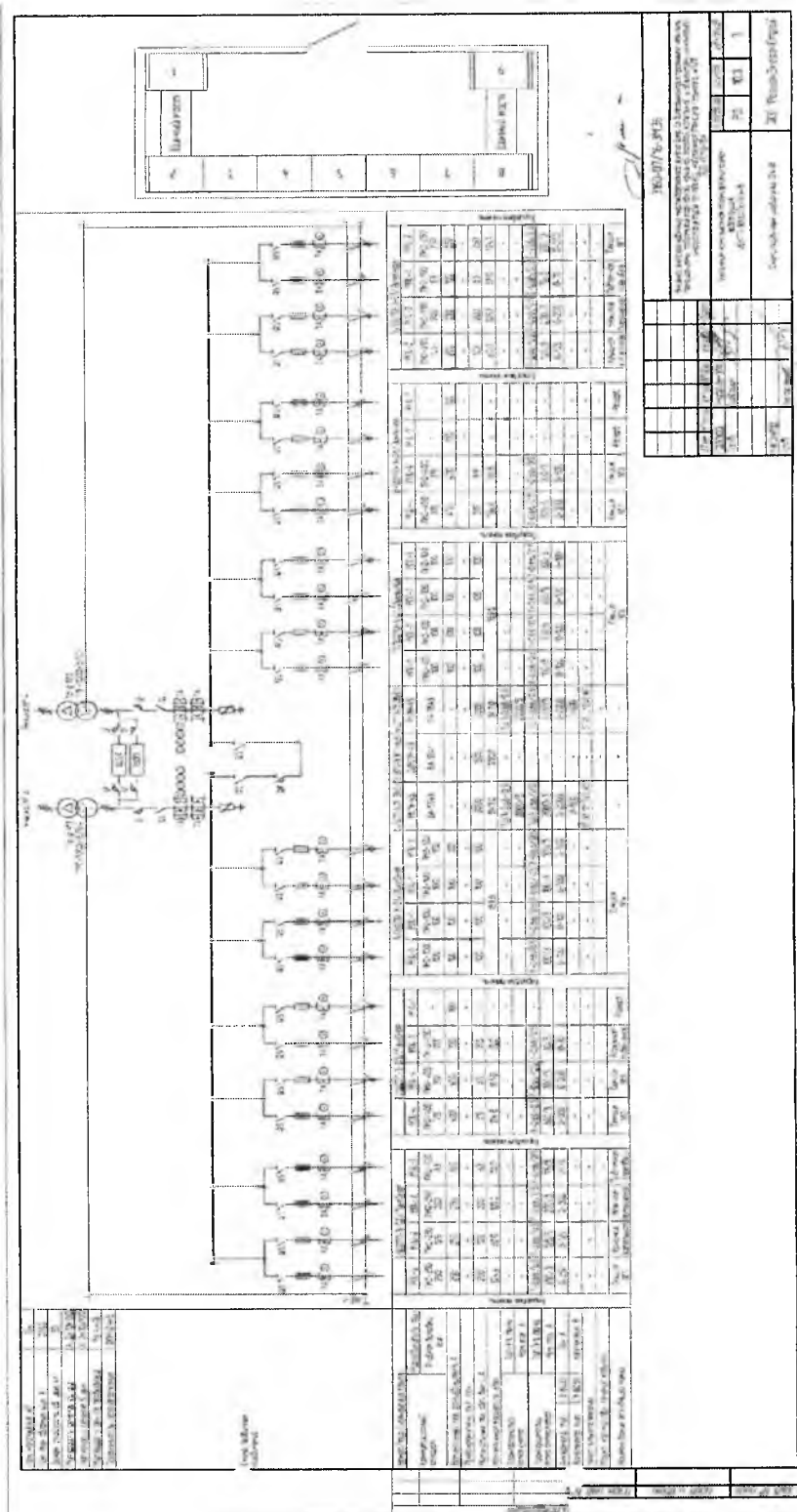


Директор

М.А.Коровин

(МП)





ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание
1	Исходный вариант

ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание
1	Исходный вариант

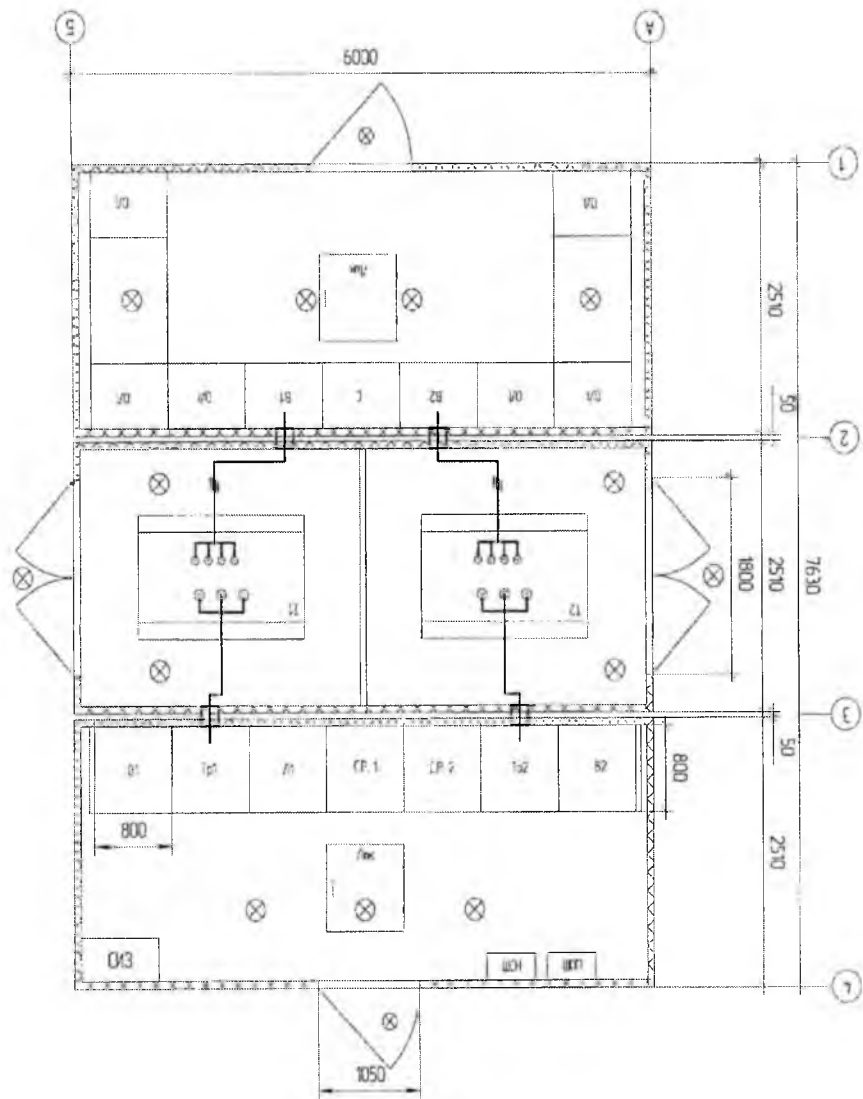
ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание
1	Исходный вариант

ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание
1	Исходный вариант

ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание
1	Исходный вариант

ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание
1	Исходный вариант

ИЖС № подл.	Полн. и дата	Взам. унџ №



ИЖС	Копия	Лист	№	Лист	№

3160-01/К-311АР

Лист
72

№	Примечание	Кол.	Ед.	Знач.					
Спецификацию оборудования									
В здании электростанции ЗБКПН-1000/6/0,4кВ									
11	Фидерный кабельный блок марки БКПН	3	шт						
12	Шкафы блок марки БКПН	3	шт						
13	Табельные шкафы марки БКПН	3	шт						
14	Узел питания шкафов ТМ 11-1000/6/0,4кВ Д/В	2	шт						
15	Средства индивидуальной защиты ИТ 94150	6	шт						
Противопожарные средства БЗ									
16	Комплект средств индивидуальной защиты броне КСО 393-23*	2	шт						
18	Комплект средств индивидуальной защиты броне КСО 393-11	1	шт						
17	Комплект средств индивидуальной защиты броне КСО 393-60	2	шт						
18	Комплект средств индивидуальной защиты броне КСО 393-75	2	шт						
19	Каска защитная АБХ типовой КСО	1	шт						
19	Каска защитная АБХ типовой КСО	1	шт						
Противопожарные средства СЗБ									
111	Шкафы для противопожарных щитов ШСО-03-01/02/03	4	шт						
112	Шкафы для противопожарных щитов ШСО-03-23	2	шт						
114	Шкафы для противопожарных щитов ШСО-03-38*	1	шт						
115	Шкафы для щитов ЩСН	1	шт						
116	Шкафы для щитов ЩСН	1	шт						
Средства индивидуальной защиты									
116	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	1	шт						
117	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	1	шт						
118	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	2	шт						
119	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	2	шт						
120	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	15	шт						
121	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	2	шт						
122	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	2	шт						
123	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	2	шт						
124	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	1	шт						
125	Каска защитная АБХ (1200x700x400мм)	2	шт						
3160-07/16-ЭМРЗ									
Видное электроснабжение многоквартирного жилого дома со встроенным лифтовым оборудованием, лифтовой подстанцией, крышной газовой котельной и объектами инженерно-технической инфраструктуры по адресу: набережная Максима Горького, 15/8 ООО «СМУ-16»									
Изм.	Возм.	Лист	№Эск.	Подп.	Дата	Бетонная комплектация проектной подстанции ЗБКПН-1000/6/0,4кВ	Студия	Лист	Листов
Ризр.	Ризр.	Ризр.	Ризр.	Ризр.	Ризр.		РД	22.1	2
Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Спецификация оборудования и материалов	ООО "РегионЭнергоСтрой"		

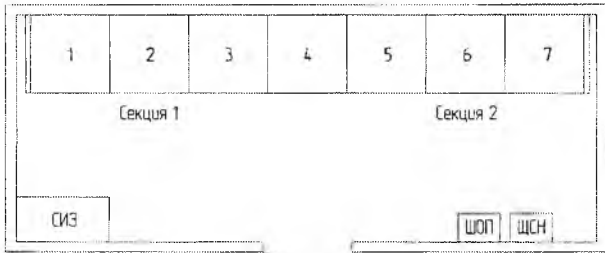
Листов 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

№ п/п	Наименование оборудования	Технические характеристики		Место установки	Схема	Примечание
		Модель	Мощность			
1	Трансформатор	ТН-10/0,4	10/0,4	ЩСН	[Схема]	
2	Щит распределения	ЩСН		ЩСН	[Схема]	
3	Щит учета	ЩУ		ЩУ	[Схема]	
4	Щит управления	ЩУ		ЩУ	[Схема]	
5	Щит освещения	ЩО		ЩО	[Схема]	
6	Щит силовой	ЩС		ЩС	[Схема]	
7	Щит автоматизации	ЩА		ЩА	[Схема]	



3160-07/16-3136	
Базисный элемент	3160-07/16-3136
Масштаб	1:100
Лист	3
Код	000
Наименование	000 "Регион-Энерджи"

И.о. генерального директора

 А.Е. Гаврилин
 (МП)

Директор

 М.А.Коровин
 (МП)

