

Утверждаю

Зам. генерального директора
МУП «Воронежская горэлектросеть»
по правовым вопросам

Сапелкин Д.А.

« » 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку блоков ФБС для
для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть»

Согласовано

Главный инженер

Пономарев В.Н.

« » 2018 г.

1156

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж
“Воронежская горэлектросеть” - служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений
Юридический и почтовый адрес: 394036 г Воронеж, ул. Карла Маркса, 65

Адрес электронной почты: E-mail: pav@vrnges.ru

Номер контактного телефона: (473) 253-05-95; 255-30-74

Ответственное должностное лицо: Неклюдов Яков Валерьевич – начальник отдела логистики и МТО; Паневин Андрей Валентинович – начальник отдела организации конкурсных процедур

Контактное лицо: Князев Владимир Васильевич - начальник службы эксплуатации и ремонта зданий и сооружений

Тел. (473) 263-27-57

Цель: инвестиционная программа - для проведения работ по монтажу КТП.

Материалы планируется использовать в октябре – декабре 2018 года.

Источник финансирования: внебюджетные средства

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

1.1. Наименование товара (материала):

Блоки ФБС 12-4-6

Блоки ФБС 24-4-6

1.2. Наименование услуги (работы):

нет

2. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара (оборудования):

нет

3. Требования по комплектации товара ((оборудования):

нет

4. Сведения о количестве:

Блоки ФБС 12-4-6 – 46 шт.

Блоки ФБС 24-4-6 – 28 шт.

5. Требования к обслуживанию товара (оборудования):

нет

6. Требования к расходам на эксплуатацию товара (оборудования):

нет

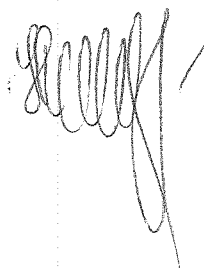
7. Требования к качеству, безопасности товара (оборудования):

материалы поставляются надлежащего качества с необходимыми сертификатами, подтверждающими качество.

8. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок:

Материалы доставляется на склад предприятия по адресу: ул. Пеше-Стрелецкая, 97.

Начальник службы ЭРЗиС



Князев В.В.

1156

0000-72

Приложение №1 к приказу № 28-п от 16.04.2012г.
Приложение №6 к извещению о проведении закупочной процедуры

Утверждаю

Заместитель генерального директора
по правовым вопросам
МУП «Воронежская горэлектросеть»
Д.А. Сапелкин

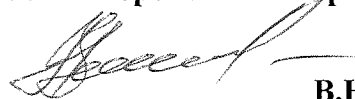
« _____ » _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку Приставки Ж/Б ПТ-43-2.
для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть»

Согласовано

Главный инженер

МУП «Воронежская горэлектросеть»



В.Н. Пономарев

« _____ » _____ 2018 год.

1159

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» - Служба воздушных линий

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

Адрес электронной почты: E-mail: pav@vrnges.ru

Номер контактного телефона: Тел. (473) 255-30-74

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

Контактное лицо: Сапрыкин Владимир Иванович – начальник службы воздушных линий.

Тел.(473) 263-27-91

Цель: Работы по технологическим присоединениям, текущему и капитальному ремонту на ВЛ МУП «ВГЭС».

Источник финансирования: Внебюджетные средства.

1.Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара, работы, услуги, сведения о комплектации:

Приставка Ж/Б ПТ-43-2.

1. Железобетонные приставки применяются для монтажа деревянных опор линий электропередачи напряжением от 0,38; 6-10. Приставки разработаны для воздушной линии.

Железобетонные приставки ПТ подходят для эксплуатации при температуре окружающего воздуха не ниже -55 С. Непременным условием к качеству изготавливаемых железобетонных приставок, является устойчивость к многократному воздействию замораживания и оттаивания. Изготовление данного вида железобетонных изделий ведется по рабочим чертежам типовых конструкций серии 3.407.1-57/82.

2. Сведения о количестве:

Приставка Ж/Б ПТ-43-2.. В количестве: 100 шт.

3. Требования по объему гарантий качества товара и/или оборудования:

Нет.

4. Схемы расположения оборудования, план здания, линейная схема, чертежи;

5. Требования к качеству товара и/или оборудования:

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

Нет.

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

ГОСТ 13015.0.; ТУ 5863-006-00113557-94.

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

Срок поставки каждой партии товара составляет 3 календарных дня с момента подачи заявки Поставщику силами Поставщика по адресу г. Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, 97.

Начальник СВЛ

Сапрыкин В.И.