

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

В.А. Антонов

« » 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метизов.

### 1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку метизов для нужд Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

### 2. Предмет

Поставщик обеспечивает поставку метизов в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Поставка метизов производится на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

|  |    |          |
|--|----|----------|
| ДЮБЕЛЬ 6X40 ПЛАСТМАССОВЫЙ С ШУРУПОМ      | ШТ | 1 000,00 |
| ДЮБЕЛЬ 8X50 ПЛАСТМАССОВЫЙ С ШУРУПОМ      | ШТ | 500,00   |
| Дюбель 6х30 пластмассовый                | ШТ | 80,00    |
| Дюбель 6х40 пластмассовый с шурупом      | ШТ | 150,00   |
| Гвоздь 4,0х100                           | КГ | 6,000    |
| Саморез 4,2х32 прессшайба, острый        | ШТ | 500,00   |
| Анкер металлический рамный 8х112         | ШТ | 50,00    |
| Дюбель 6х40 пластмассовый с шурупом      | ШТ | 200,00   |
| Дюбель-гвоздь 6х40                       | ШТ | 66,00    |
| Дюбель-гвоздь 6х40                       | ШТ | 42,00    |
| Саморез ШСГД 3,5х45 редкая резьба оксид. | ШТ | 250,00   |
| Саморез ШСГД 3,5х41 редкая резьба оцинк. | КГ | 0,200    |
| Шуруп 4х45 универсальный                 | ШТ | 130,00   |
| Дюбель-гвоздь 6х40                       | ШТ | 42,00    |
| Дюбель-гвоздь 6х40                       | ШТ | 70,00    |
| Саморез ШСГД 3,5х45 редкая резьба оксид. | ШТ | 250,00   |
| Саморез ШСГД 3,5х41 редкая резьба оцинк. | КГ | 0,300    |
| Саморез ШСГД 3,5х41 редкая резьба оцинк. | КГ | 0,300    |
| Шуруп 4х45 универсальный                 | ШТ | 130,00   |
| Шуруп 4х45 универсальный                 | ШТ | 260,00   |
| Дюбель-гвоздь 6х40                       | ШТ | 70,00    |
| Дюбель-гвоздь 6х40                       | ШТ | 210,00   |
| Саморез ШСГМ 3,5х16 частая резьба оксид. | КГ | 2,000    |
| Саморез ШСГД 3,5х41 редкая резьба оцинк. | КГ | 1,200    |
| Саморез ШСГД 4,8х130 редкая резьба окс.  | КГ | 2,000    |
| Саморез ШСГД 3,5х25 редкая резьба оксид. | КГ | 1,000    |
| Саморез кровел. 4,8х35 сверло, шест.гол. | ШТ | 500,00   |
| Шуруп 4х45 универсальный                 | ШТ | 480,00   |
| Гвоздь 4,0х100                           | КГ | 5,000    |
| Саморез 4,2х32 прессшайба, острый        | ШТ | 500,00   |
| Гвоздь 3,0х80                            | КГ | 5,000    |
| Дюбель-гвоздь 6х60                       | ШТ | 150,00   |

|                         |    |       |
|-------------------------|----|-------|
| Гвоздь 4,0x100          | КГ | 8,000 |
| Гвоздь 3,0x80           | КГ | 5,000 |
| Гвоздь шиферный 4,5x120 | КГ | 5,000 |

\*в днях, с момента заключения договора

### 3. Технические требования к метизам.

3.1 Технические данные метизов должны соответствовать соответствующим ГОСТ, ТУ, СанПиН.

#### 3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускаются метизы, отвечающие следующим требованиям:

оборудование, впервые поставляемое для нужд ПАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;

- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ПАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;

- для российских производителей положительное заключение МВК, ТУ;

- для импортных метизов сертификаты соответствия функциональных и технических показателей строительных материалов условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

#### 3.2.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку строительных материалов.

#### 3.2.3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента применения метизов. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты поставляемых материалов, выявленных в период гарантийного срока.

#### 3.2.4. Состав технической и эксплуатационной документации

По строительным материалам Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 обеспечению правильного и безопасного использования, технического обслуживания поставляемых метизов.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии метизов должна включать:

- сертификат качества;

### 4. Сроки и очередность поставки метизов.

Поставка материалов, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой метизов;

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

6. Правила приемки метизов.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении материалов на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Руководитель аппарата-  
начальник Управления делами



Кирилишин И.С.