

«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 6x30 пластмассовый	ШТ	80,00
Дюбель 6x40 пластмассовый с шурупом	ШТ	150,00
Гвоздь 4,0x100	КГ	6,000
Саморез 4,2x32 прессшайба, острый	ШТ	500,00
Анкер металлический рамный 8x112	ШТ	50,00
Дюбель 6x40 пластмассовый с шурупом	ШТ	200,00
Дюбель-гвоздь 6x40	ШТ	66,00
Дюбель-гвоздь 6x40	ШТ	42,00
Саморез ШСГД 3,5x45 редкая резьба оксид.	ШТ	250,00
Саморез ШСГД 3,5x41 редкая резьба оцинк.	КГ	0,200
Шуруп 4x45 универсальный	ШТ	130,00
Дюбель-гвоздь 6x40	ШТ	42,00
Дюбель-гвоздь 6x40	ШТ	70,00
Саморез ШСГД 3,5x45 редкая резьба оксид.	ШТ	250,00
Саморез ШСГД 3,5x41 редкая резьба оцинк.	КГ	0,300
Саморез ШСГД 3,5x41 редкая резьба оцинк.	КГ	0,300
Шуруп 4x45 универсальный	ШТ	130,00
Шуруп 4x45 универсальный	ШТ	260,00
Дюбель-гвоздь 6x40	ШТ	70,00
Дюбель-гвоздь 6x40	ШТ	210,00
Саморез ШСГМ 3,5x16 частая резьба оксид.	КГ	2,000
Саморез ШСГД 3,5x41 редкая резьба оцинк.	КГ	1,200
Саморез ШСГД 4,8x130 редкая резьба окс.	КГ	2,000
Саморез ШСГД 3,5x25 редкая резьба оксид.	КГ	1,000
Саморез кровел. 4,8x35 сверло, шест.гол.	ШТ	500,00
Шуруп 4x45 универсальный	ШТ	480,00
Гвоздь 4,0x100	КГ	5,000
Саморез 4,2x32 прессшайба, острый	ШТ	500,00
Гвоздь 3,0x80	КГ	5,000
Дюбель-гвоздь 6x60	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.