|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» |
| Первый заместитель директора – главный инженер филиала |
| ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Антонов |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 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»:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
| Анкер металлический рамный 8х112 |  | | ШТ | |  | 228 | |
| Болт анкерный 12х100 |  | | ШТ | |  | 80 | |
| Болт анкерный 12х250 с гайкой |  | | ШТ | |  | 100 | |
| Гвоздь 1,2х25 |  | | КГ | |  | 2 | |
| Гвоздь 3,0х70 |  | | КГ | |  | 6,5 | |
| Гвоздь 3,0х80 |  | | кг | |  | 15,870 | |
| Гвоздь 4,0х120 |  | | КГ | |  | 15,870 | |
| Гвоздь шиферный 4,5х120 |  | | КГ | |  | 28,250 | |
| Дюбель 8х40 пластмассовый |  | | ШТ | |  | 115 | |
| Дюбель-гвоздь 6х80 |  | | ШТ | |  | 200 | |
| Саморез 3,0х12 с полупотайной головкой |  | | КГ | |  | 2 | |
|  |  | |  | |  |  | |
| Саморез 3,5х45 универсальный |  | | КГ | |  | 8 | |
| Саморез 4,2х16 прессшайба, сверло |  | | КГ | |  | 4 | |
| Саморез кровельный 4,8х28 шест. гол. оц. |  | | ШТ | |  | 2800 | |
| Саморез ШСГД 3,5х41 редкая резьба оцинк. |  | | КГ | |  | 2 | |
| Саморез ШСГМ 4,8х100 частая резьба оксид |  | | КГ | |  | 10 | |
|  |  | |  | |  |  | |

\*в днях, с момента заключения договора

1. Технические требования к метизам.
   1. Технические данные метизов должны соответствовать

соответствующим ГОСТ, ТУ, СанПиН.

3.2 Общие требования.

* + 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.

* + 1. 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.

* + 1. 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.

* + 1. 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.

Начальник АХО Кирилишин И.С.