**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора

по техническим вопросам-

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» -«Орелэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Колубанов

“\_\_\_21\_\_\_” \_\_\_сентября\_\_\_ 2017 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку строительных материалов.

**Лот 401L.**

1. **Общая часть.**
   1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку стройматериалов для ремонтно-эксплуатационной кампании 2018 года.
   2. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2018 год.
2. **Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку стройматериалов на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал | Марка | Количество | Точка поставки | Срок поставки\* |
| Орелэнерго | Бетон М300 | 37 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Брус 50х50 | 0,2 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Доска обрезная 40мм | 1 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Доска обрезная 50мм | 5 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Лист ПВХ 2050х3050х3 белый | 16 шт | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Лист профилированный С8 0,55х1150х2000 | 300 ЛСТ | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Мастика битумная МБР-65 | 90кг | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Пена монтажная Makroflex 750мл | 10 шт | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Песок природный модуль крупности 1,5-3,5 | 0,5 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Рубемаст РНК-400-1,5 | 200 м2 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Сетка сварн. в картах 100х100х4 1,5х2,0м | 50 шт | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Труба асбоцементная БТН 150х3950 | 30 м | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Цемент ШПЦ400 Д0 | 0,25 т | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |
| Орелэнерго | Щебень гранитный фракция 40-70 | 3 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 30 |

\*в календарных днях, с момента заключения договора

1. **Технические требования к оборудованию.**

Технические данные строительных материалов должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Технические требования |
| Бетон М300 | ГОСТ 28013-98 |
| Брус 50х50 | ГОСТ 8486-86 |
| Доска обрезная 40мм | ГОСТ8486-86 |
| Доска обрезная 50мм | ГОСТ8486-86 |
| Лист ПВХ 2050х3050х3 белый | ГОСТ 9639-71 |
| Лист профилированный С8 0,55х1150х2000 | ГОСТ 24045-94 |
| Мастика битумная МБР-65 | ГОСТ 15836-79 |
| Пена монтажная Makroflex 750мл | ГОСТ 30971-2002 |
| Песок природный модуль крупности 1,5-3,5 | ГОСТ 8736-93 |
| Рубемаст РНК-400-1,5 | ТУ 21-5744710-505-113 |
| Сетка сварн. в картах 100х100х4 1,5х2,0м | ГОСТ 23279-85 |
| Труба асбоцементная БТН 150х3950 | ГОСТ 1839-80 |
| Цемент ШПЦ400 Д0 | ГОСТ 31108-2003 |
| Щебень гранитный фракция 40-70 | ГОСТ 8267-93 |
| Соответствие требованиям безопасности. | Сертификат прилагается к каждой отгруженной партии |
| Гарантийный срок от даты поставки. | 1 год |
| Рекомендуемый изготовитель. | По результатам конкурсных процедур |
| Требования к упаковке | Заводская упаковка и маркировка |
| Требования к доставке, получатель | Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго» |

1. **Общие требования.**
   1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

* для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
* для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".
  1. Материалы должны соответствовать всем требованиям ГОСТ или ТУ.
  2. Комплектность поставки строительных материалов:
* Заводская упаковка и маркировка;
  1. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

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

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемый провод должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на слад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Состав технической и эксплуатационной документации.**

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

1. **Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка строительных материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

1. **Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок строительных материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой строительных материалов.

1. **Правила приемки продукции.**

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

.

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

1. **Стоимость продукции.**

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя*.*

**Заместитель главного инженера по эксплуатации –**

**начальник УВС Константинов Д.В.**