**“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 | Доска обрезная 25 мм | 3 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |
| Орелэнерго | Доска обрезная 50 мм | 5 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |
| Орелэнерго | Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | 15 м3 | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |
| Орелэнерго | Рубемаст РНК 400/7,5 | 100 рул | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |
| Орелэнерго | Мастика битумная МБР-65 | 150 кг | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |
| Орелэнерго | Праймер битумный ТехноНиколь№01 | 300кг | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |
| Орелэнерго | Битум БН 90/10 | 200 кг | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |
| Орелэнерго | Лист ПВХ 2050\*3050\*3 белый | 4 шт | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |
| Орелэнерго | Сетка сварная в картах 100\*100\*4 1,5\*2,0м | 57 шт | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная,9 | 60 |

\*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 |
| 1 | 2 |
| **Доска обрезная 25 мм** | ГОСТ8486-86 |
|  |  |
| **Доска обрезная 50 мм** | ГОСТ 8486-86 |
|  |  |
| **Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2** | ГОСТ 8736-93 |
|  |  |
| **Рубемаст РНК 400/7,5** | ТУ 21-5744710-505-113 |
|  |  |
| **Мастика битумная МБР-65** | ГОСТ 15836-79 |
|  |  |
| **Праймер битумный ТехноНиколь№01** | ТУ 5775-005-183146 |
|  |  |
| **Битум** БН 90/10 | ГОСТ 6617-76 |
|  |  |
| **Краска ВД-АК-1180 белая** | ГОСТ 28196-89 |
|  |  |
| **Лист ПВХ 2050\*3050\*3 белый** |  |
|  |  |
| **Сетка сварная в картах 100\*100\*4 1,5\*2,0м** | ГОСТ 23279-85 |
|  |  |
|  |  |
| 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*.*

Начальник управления

распределительных сетей М.А. Юрусов