

“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.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку стройматериалов для ремонтно-эксплуатационной кампании 2018 года.

1.2. 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

3. 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»

4. Общие требования.

4.1. 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".

4.2. Материалы должны соответствовать всем требованиям ГОСТ или ТУ.

4.3. Комплектность поставки строительных материалов:

- Заводская упаковка и маркировка;

4.4. 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.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый провод должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Правила приемки продукции.

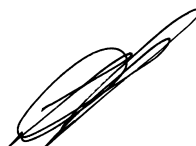
Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

10. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера по эксплуатации –
начальник УВС



Константинов Д.В.