

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку траверс

Лот 203С

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку траверс для ремонтной программы.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроках указанных в Приложении №1.

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики и количество траверс должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении №1.

4. Общие требования.

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.

Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ указанным в Приложении №1.

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 поставляемые материалы 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 и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в сроки указанные в Приложении №1.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

8. Требования к Поставщику.

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

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

10. Стоимость и условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемых материалов указана в Приложении №1. Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Кронштейн РА-1, шт	3.407.1-143.8.64	94			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
2	Кронштейн РА-2, шт	3.407.1-143.8.65	93			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
3	Кронштейн У-3, шт	3.407.1-143	464			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
4	Кронштейн У-1, шт	3.407.1-143	296			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
5	Конструкция для установки КТП на 4 стойки, шт	ТП 407-3-273 КС Вар. 2	23			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
		Вариан исполнения - на 4 стойки ТП						
		Тип стойки - приставка ПТ-43-2						
		Назначение: для установки ТП-6-10/0,4 кВ мощностью 250 кВА на 4 стойки						
6	Конструкция для установки КТП на 2 стойки, шт	ТП 407-3-272 КС Вар. 2	113			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
		Вариан исполнения - на 2 стойки ТП						
		Тип стойки - приставка ПТ-43-2						
		Назначение: для установки ТП-6-10/0,4 кВ мощностью 25-160 кВА на 2 стойки						
7	Надставка ТС-1, шт	3.407.1-143.8.23	33			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
		Комплектность: надставка ТС-1; хомут Х-42						
8	Траверса ТМ-1, шт	3.407.1-143.8.1	895			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
		Комплектность: траверса ТМ-1; хомут Х-42						
9	Траверса ТМ-3, шт	3.407.1-143.8.3	336			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
		Комплектность: траверса ТМ-3; хомут Х-42						
10	Траверса М-8, шт	3.407-101	517			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
		Комплектация: траверса М-8; планка прижимная (уголок 63*63, L=340 мм)						
11	Траверса ТН-9 с хомутом Х-10, шт	3.407.1-136.3-28	2820			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
		Комплектность: траверса ТН-9; хомут Х-10						
12	Хомут Х-42, шт	3.407.1-143.8.49	759			За счет Поставщика	Автомобильный	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"
ИТОГО, шт			6443,0					