

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку приборной продукции
Лот 310В

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку приборной продукции 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 приборной продукции 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 с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО "МРСК
Центра" - "Смоленскэнерго" Н.П. Кирсенко

"29" *января* 2012 г.  подпись

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Бинокль 20х50		10		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
2	Дальномер лазерный NIKON FORESTRY 550		8		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
3	Дальномер ультразвуковой AR600E		9		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
4	Манометр МТПСг-100-ОМ2 0-4 кгс/см2		15		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
5	Манометр МТПСф 100-ОМ2 1кгс/см2		15		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
6	Термометр ТКП-160С-М2 0-120 Гм L160		22		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
7	Термометр ТКП-160СТ-М2 0-120 2,5м L160		26		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
ИТОГО			105					

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго" Н.П. Кирсено

29 июля 2012 г.

подпись

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Амперметр Э 365-1 600/5А		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
2	Анализатор антенный МРЛ-259В		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
3	Бинокль 20х50		7		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
4	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР-М2		5		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
5	Вольтметр Э 365.1 1,5 250В		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
6	Вольтметр Э 365.1 1,5 500В		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
7	Генератор ГИП-01-2мэ		2		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
8	Генератор ГК-310 А		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5

9	Измеритель расстояния Даль		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
10	Измеритель, сопротивл петли Ф-0 ИФН-200		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
11	Индикатор тока возд. линии ИТВЛ-0,4 кВ		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
12	Искатель повреждений ИП-02/(ПЗ)ж		2		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
13	Источник питания программируемый импульсный, Good Will Inspek PSP-603, 0-60V-3,5A		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
14	Киловольтметр Э365.1-1(12,5кв10000/100в)		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
15	Клеши токовые АТК-1001		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
16	Клеши токовые АТК-2120		5		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
17	Клеши электроизмерительные АТК-2200		6		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
18	Клеши электроизмерительные М266С		35		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
19	Мегаомметр М4100/4		3		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5

20	Метромметр М-4100/5		5		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
21	Метромметр М6		3		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
22	Мультиметр цифровой Fluke 287		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
23	Мультиметр Mastech MS 8040		6		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
24	Мультиметр SANWA PC5000		2		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
25	Мультиметр Sanwa PC510		5		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
26	Мультиметр SANWA RD701		10		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
27	Мультиметр SANWA CD771		9		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
28	Омметр ЭСО 212		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
29	Осциллограф цифровой АКИП-4113/1		4		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
30	Осциллограф цифровой АКИП-4116/1		6		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5

31	Осциллограф цифровой АКИП-4116/3		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
32	Прибор ОСИП-97		7		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
33	Прибор парма ВАФ-А(комплект с 2 ктещ.)		5		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
34	Прибор Ц43109		2		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
35	Прибор Ц4317М		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
36	Прибор Ц4380М		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
37	Прибор ЭНЕРГОМЕРА СЕ601-05		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
38	Программатор ТРИТОН+ V5.7TM USB		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
39	Расходомер газа УИРГ-2А		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
40	Термометр ТКП 160Сг-М2 0-120 2,5м L250		1		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
41	Термометр ТКП-160Сг-М2 0-120 2,5м L160мм		5		29.06.2012	ДОР (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5

42	Термометр ТЛ4 100..+155А	лабораторный	1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
43	Термометр ТЛ4 50..+100А	лабораторный	2		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
44	тестер кабельный Fluke MS2-KIT MicroScanner2		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
45	Штатив SLIK PRO-series		1		29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	автортранспорт или ж/д.	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5
ИТОГО			159					