

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
Главный инженер

Приложение № 1
к Поручению филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
№ 71 от 19.01.2012г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку подзарядных и зарядных устройств для АБ и УУОТ
Лот 307А

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку подзарядных и зарядных устройств для ремонтной программы.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку подзарядных и зарядных устройств в объемах и сроках указанных в Приложении №1.

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики и количество подзарядных и зарядных устройств должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении №1.

4. Общие требования.

К поставке допускаются подзарядные и зарядные устройств, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных подзарядных и зарядных устройств а так же для отечественных, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

Подзарядные и зарядные устройств 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 36 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 подзарядных и зарядных устройств 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;
- комплект технической и эксплуатационной документации
- 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 подзарядных и зарядных устройств, 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 подзарядных и зарядных устройств (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые подзарядные и зарядные устройства проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении подзарядных и зарядных устройств 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 подзарядных и зарядных устройств указана в Приложении №1. Оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

[illegible]

№ 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
Зарядно-подзарядные устройства									
1	БПЗ-401	Номинальное входное напряжение блока БПЗ-401, В	100-254	3,00		До 29.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Номинальное выходное напряжение, В	110, 220						
		Номинальная частота, Гц	50, 60						
		Напряжение заряда, В	400						
		Время заряда конденсаторов ёмкостью 200 мкФ, мс, не более	70						
		Максимальная ёмкость заряженных конденсаторов, мкФ	2000						
		Реле контроля исправности цепи заряда	+						
		Напряжение срабатывания реле контроля не более 70% номинального входного на уставке выходного напряжения 220 В							
		Разрывная мощность размыкающего контакта реле не менее 30 Вт при напряжении от 24 до 250 В или при токе 1 А.							
		Потребляемая мощность, ВА:							
		в режиме блока заряда, не более	20						
		в режиме блока питания при отсутствии нагрузки на уставке выходного напряжения 220 В.	20						
		при длительно допустимой нагрузке, не более	200						
		при максимально допустимой нагрузке, не более	400						
		Масса , кг, не более	9						
		Тип присоединения	передний						
ИТОГО:				0,00					