


Утверждаю
Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала ОАО
«МРСК Центра» – «Тверьэнерго»


_____ А.Е. Галкин

«_____» _____ 2012г


Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку АКБ для радиостанций филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Тверьэнерго»
(ГКПЗ 2012г. закупка № 464 «Вычислительная оргтехника, материалы»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 5 листах

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления ИТ
Филиала
ОАО «МРСК Центра»-
«Тверьэнерго»


_____ О.Г.Клинов
_____ 2012 г.

Тверь 2012

1. Общие сведения

Заказчик: ОАО «МРСК Центра».

Адрес: 129090, Москва, Глухарев переулок, д.4/2

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Тверьэнерго» (адрес:170006, г. Тверь, ул. Бебеля, 1).

1.2. **Основание на закупку:** (ГКПЗ 2012г. закупка № 479 «Вычислительная оргтехника, материалы»

1.3. **Финансирование закупки:** статья ГКПЗ 2012г. «Вычислительная оргтехника, материалы».

1.4. **Плановые сроки выполнения поставки:**

С момента заключения договора до 31.12.2012 года. Поставка осуществляется согласно ежемесячной потребности Заказчика в течении 14 дней с момента заявки.

1.5. **Исполнитель:** Определяется по итогам конкурса.

2. **Назначение:** Замена изношенных и вышедших из строя АКБ для радиостанций на объектах филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго».

3. **Состав закупаемого оборудования:** Согласно Приложения № 1.

4. Технические требования к комплектующим:

4.1. АКБ для радиостанций должны быть сертифицировано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.2. АКБ для радиостанций должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание), требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- ГОСТ 26.205-88 «Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 51179-98, ГОСТ Р МЭК 60870, ГОСТ Р МЭК 870 «Устройства и системы телемеханики»;
- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

4.3. Предпочтение будет оказано АКБ для радиостанций, отвечающим следующим требованиям:

- для производителей – положительное заключение МВК, ТУ или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям.
- для импортных АКБ для радиостанций, а так же для отечественных АКБ для радиостанций, выпускаемых для других отраслей и ведомств – сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.
- Обязательно наличие технической и эксплуатационной документации на русском языке в составе, необходимом для монтажа, наладки и технической эксплуатации.

5. Условия гарантийного обслуживания:

5.1. Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 24 месяца.

5.2. Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие.

5.3. Поставщик должен поставлять товар, производитель которого имеет сервисный центр (собственный или на договорной основе). Сервисный центр должен осуществлять гарантийный ремонт поставляемого товара.

5.4. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, в поставляемых комплектующих и запчастях выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5.5. Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

5.6. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию.

6. Условия и требования к поставке:

6.1. АКБ для радиостанций должны поставляться транспортом Поставщика. Накладные и транспортные расходы входят в стоимость товара. При транспортировке необходимо руководствоваться требованиями к упаковке и транспортировке оборудования, указанными в ТУ и документации фирмы-изготовителя.

6.2. Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в Договоре на поставку оборудования.

6.3. АКБ для радиостанций должны быть новыми и ранее не использовавшиеся. Дата изготовления товара не ранее 2011 года.

6.4. Одновременно с поставкой АКБ для радиостанций Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов:

- счет на оплату товара;
- счет-фактуру;
- товарную накладную;
- гарантийный талон на каждую единицу запчастей.

6.5. Одновременно с поставкой АКБ для радиостанций Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- комплект электрических схем;
- руководство по эксплуатации;

6.6. Грузополучатель – Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго», адрес: 170006, г. Тверь, ул. Бебея, 1.

7. Условия и требования к приемке товара:

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» при получении оборудования на склад.

При выявлении дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в недельный срок.

8. Требования к Поставщику:

8.1. Участник конкурса должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.

8.2. Участник конкурса не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации или экономическая деятельность участника конкурса должна быть приостановлена. На имущество участника конкурса в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест.

8.3. Участник конкурса должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

8.4. Предметом конкурентного отбора является соответствие участника конкурса общим требованиям, предъявляемым к Поставщику, а так же:

- стоимость и сроки оказания услуг, предложенных участником конкурса;
- опыт деятельности по оказанию комплекса услуг по поставке телекоммуникационного оборудования, не менее 2 лет;
- способность обеспечить соответствие оказываемых услуг нормативно-методологическим требованиям, предъявляемым распорядительными документами ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «МРСК Центра» (опыт работы с предприятиями электроэнергетики);
- наличие действующей системы менеджмента качества, подтвержденное сертификатом соответствия стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000).

9. Порядок и условия оплаты:

Стоимость АКБ для радиостанций устанавливается в соответствии с Прейскурантом цен Исполнителя и не может быть изменена в течение всего срока действия договора поставки. Цена общего объема заказа по договору не может превышать стоимость лота в ГКПЗ 2012 года. Оплата за поставку запчастей для оборудования связи производится Заказчиком путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами товарных накладных.

Все остальные вопросы, не отмеченные в настоящем Техническом задании, выясняются и решаются на стадии оформления Договора, оформленные в письменной форме за подписью обеих сторон.

Ведущий специалист СЗ по ИТТ

М.И. Добуш

Перечень оборудования

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1.	BP-210H NiMh 7.2V 1650 мАч	шт.	15
2.	NBP-230 LiIon 7.4V 950 мАч	шт.	5
3.	KNB -15A ,Nid, 7,2V,1200 мАч	шт.	20
4.	KNB-29N, NiMh 7,2V,1500 мАч	шт.	10
5.	BP-232N Li-Ion аккумулятор 2000 мАч для IC-F16 / F26 / F33G / F43G морозоустойчивый	шт.	10
6.	BP-230 Li-ion 7.2V 980 мАч з	шт.	6
7.	IMPRES Non-PC адаптер для мобильных р/ст	шт.	2
8.	АКБ для р/с Motorola P 040 NiMH , PMNN4018	шт.	80
9.	NiCd аккумулятор NNTN4496	шт.	60
10.	NNTN4851 акб для р/с Motorola CP 140	шт.	40
11.	PMNN4076 Заменитель аккумулятора для сервисного обслуживания радиостанций MOTOTRBO	шт.	3
12.	PMNN4103 Impres Li-Ion аккумулятор 2200 мАч IP57	шт.	35

Ведущий специалист СЗ по ИТТ



М.И. Добуш