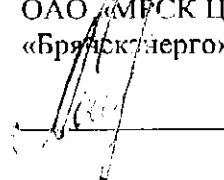


Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по  
техническим вопросам – главный  
инженер Филиала  
ОАО «МРСК Центра» -  
«Брянскэнерго»

 \_\_\_\_\_ А.И. Косарим

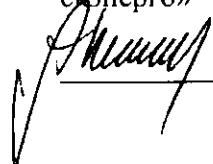
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»  
Поставка оборудования  
для системы ТК Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
На 7 листах

Действует с 2011 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления ИТ  
Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брян-  
скэнерго»

 \_\_\_\_\_ Шандлер А.А.

1. Общие данные.....	стр.
2. Сроки начала окончания работ.....	стр.
3. Финансирование работ.....	стр.
4. Требования к Исполнителю.....	стр.
5. Технические требования к оборудованию и материалам.....	стр.
6. Правила приёмки оборудования.....	стр.
7. Оплата выполненных работ.....	стр.
Приложение №1.....	стр.
Приложение №2.....	стр.

## **1. Общие данные.**

### **Заказчик:**

Филиал ОАО «МРСК-Центра» «Брянскэнерго»

Адрес: 241050, г. Брянск, ул. Советская, д.35

**Исполнитель:** определяется по итогам конкурса.

**Основная цель:** поставка запасных частей к оборудованию ТК для Филиал ОАО «МРСК - Центра» - «Брянскэнерго».

## **2. Сроки начала окончания работ.**

Начало: 2 квартал 2012 г. (с момента подписания договора)

Окончание: 2 квартал 2012 г.

## **3. Финансирование работ.**

Выполняется согласно требованиям, указанным в Приложении №2.

## **4. Требования к Исполнителю.**

Исполнитель и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области поставок закупаемого оборудования в сфере телекоммуникаций – не менее 2 лет.

Должен иметь письменное подтверждение от производителя продукции, предоставляющее право поставлять эту продукцию.

Привлечение субподрядчика, а также выбор завода изготовителя производится по согласованию с Заказчиком.

Исполнитель обязан, при условиях, не рассмотренных в данном документе, согласовать действия с Заказчиком.

- Участник конкурса должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.
- 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.
- Участник конкурса должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.
- 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).

## **5. Технические требования к оборудованию и материалам.**

5.1 Закупаемое оборудование, материалы и программные средства должны иметь количество и состав согласно Приложению №1.

5.2 Общие требования к поставляемому оборудованию:

5.3 Для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

5.4 Для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

5.5 Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р»;

5.6 Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999;

5.7 Оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: 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».

5.8 Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

5.9 Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5.10 Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования и материалов.

## **6. Гарантийные обязательства.**

6.1 Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца.

6.2 Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие.

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

6.4 Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, в поставляемом оборудовании 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.

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

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

## **7. Условия и требования к поставке.**

7.1 Оборудование должно 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.

7.2 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.

7.3 Объем и комплектность поставки должны соответствовать п. X настоящего ТЗ.

7.4 Оборудование должно быть новым и ранее не используемым. Дата изготовления товара не ранее 2010 года.

Одновременно с поставкой оборудования Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов: • счет на оплату товара;

- счет-фактуру;
- товарную накладную;
- гарантийный талон на каждую единицу оборудования.

7.5 Одновременно с поставкой оборудования Поставщик обязан представить Заказчику копии документов, заверенные владельцем:

- сертификат соответствия системы сертификации Госстандарт России на поставляемое оборудование (с приложением на каждое конкретное комплектующее, при наличии);
- сертификат соответствия или декларацию о соответствии системы сертификации Минкомсвязь России на поставляемое оборудование (с приложением на каждое конкретное комплектующее, при наличии);

7.6 Одновременно с поставкой оборудования 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, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- комплект электрических схем;
- руководство по эксплуатации;

7.7 Грузополучатель – Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

## **8. Правила приёмки оборудования.**

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

8.2 В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в недельный срок.

8.3 Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки. Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12).

8.4 При получении все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

8.5 В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в недельный срок.

8.6 Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

## **9. Оплата выполненных работ.**

9.1 Безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

9.2 Все остальные вопросы, не отмеченные в настоящем Техническом задании, выясняются и решаются на стадии поставки, оформляются в письменной форме за подписью обеих сторон.

Ведущий специалист по ИТТ  
СЗ ДИСМ «Брянскэнерго»

П.В. Королькевич

Приложение №1.  
Количество и состав

Филиал ОАО «МРСК-Центра»	№	Наименование	Единица измерения	Количество
«Брянскэнерго»	1.	12480 DX-500N-16S модуль на 16 аналоговых абонентов с импульсным или тональным (DTMF) способом набора	шт.	5
«Брянскэнерго»	2.	12481 DX-500N-16SD submodule на 16 внутренних аналоговых абонентов с импульсным или тональным (DTMF) способом набора	шт.	1
«Брянскэнерго»	3.	12557 DX-500M-16UrN модуль цифровых интерфейсов на 16 портов Ur0	шт.	1
«Брянскэнерго»	4.	12454 DX-500N-PCM-4 модуль ИКМ-трактов и цифровых терминальных интерфейсов	шт.	3
«Брянскэнерго»	5.	12002.1 IP-шлюз MSG-4-1 на 30 каналов	шт.	4
«Брянскэнерго»	6.	12675.030 DX-CABL-AK-30S кабель с запрессованными разъемами для плат 32M или UrN длиной 30 м	шт.	6
«Брянскэнерго»	7.	12665.030 DX-CABL-PCM-30S кабель для платы РСМ, длиной 30 метров, под запрессованные разъемы	шт.	7

Ведущий специалист по ИТТ

СЗ ИА «Брянскэнерго»

П.В. Королькевич

Приложение №2.  
Основания для финансирования.

№	Филиал ОАО «МРСК-Центра»	ИП	Количе- ство объ- ектов	Примеча- ние	ГКПЗ
1.	«Брянскэнерго»	Строка ИП 2012 г. «Средства свя- зи (ОНТМ)».			