|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 запасных частей и ЗИП для оборудования связи филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

(ГКПЗ 2012г. закупка № 467 «Вычислительная оргтехника, материалы»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

На 9 листах

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления ИТ Филиала

ОАО «МРСК Центра»-

«Тверьэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Г.Клинков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

Тверь 2012

1. **Общие сведения**

**Заказчик:** ОАО «МРСК Центра».

Адрес: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., 4

* 1. Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Тверьэнерго» (адрес:170006, г. Тверь, ул. Бебеля, 1).
  2. **Основание на закупку:** (ГКПЗ 2012г. закупка № 467 «Вычислительная оргтехника, материалы»
  3. **Финансирование закупки:** статья ГКПЗ 2012г. «Вычислительная оргтехника, материалы».
  4. **Плановые сроки выполнения поставки:**

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

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

1. **Назначение:** Замена изношенных и вышедших из строя комплектующих и запчастей оборудования телекоммуникации на объектах филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго».
2. **Состав закупаемого оборудования:** СогласноПриложения № 1.

**4.Технические требования к комплектующим:**

* 1. Комплектующие и запчасти должны быть сертифицировано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
  2. Комплектующие и запчасти 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».
  3. Предпочтение будет оказано комплектующим и запчастям, отвечающим следующим требованиям:
     + для производителей – положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
     + для импортных комплектующих и запчастей, а так же для отечественного комплектующих и запчастей, выпускаемого 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:**

* 1. Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 24 месяца.
  2. Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие.
  3. Поставщик должен поставлять товар, производитель которого имеет сервисный центр (собственный или на договорной основе). Сервисный центр должен осуществлять гарантийный ремонт поставляемого товара.
  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. Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.
  6. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию.

**6. Условия и требования к поставке:**

* 1. Комплектующие и запчасти 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.
  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.
  3. Комплектующие и запчасти должны быть новыми и ранее не использовавшиеся. Дата изготовления товара не ранее 2011 года.
  4. Одновременно с поставкой комплектующих Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов:
* счет на оплату товара;
* счет-фактуру;
* товарную накладную;
* гарантийный талон на каждую единицу запчастей.
  1. Одновременно с поставкой комплектующих и запчастей 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;
  1. Грузополучатель – Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго», адрес:170006, г. Тверь, ул. Бебеля, 1.

**7. Условия и требования к приемке запчастей и комплектующих:**

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:**

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

Начальник СЗ по ИТТ Е.С. Романович

Приложение №1

**Перечень оборудования**

|  |  |
| --- | --- |
| Розетка RJ-11 двухпортовая | 10 |
| Розетка RJ-11 однопортовая | 4 |
| Разъемы RJ-45 | 2100 |
| Кабель UTP 5 кат. | 2100 |
| Шнур витой для телеф.трубки 4Р4С 2м. | 10 |
| Разъемы RJ-45 экранированный | 10 |
| Коннектор RJ-11 телефонный 6P4C | 50 |
| Коннектор RJ-12 телефонный 4P4C | 50 |
| Изолента ПВХ | 25 |
| Кабель телеф. плоский 4пар. бухта | 1 |
| Розетка электрическая Евро накладная | 10 |
| Розетка электрическая Евро под DIN-рейку | 1 |
| Дюбель с шурупом, упаковка 100 шт. | 1 |
| Стяжки капроновые 250мм уп.100шт. | 1 |
| Стяжки капроновые 200мм уп.100шт. | 1 |
| Стяжки капроновые 150мм уп.100 шт. | 1 |
| Стяжки капроновые 100мм уп. 100 шт. | 1 |
| Кабельканал 10х20 | 1 |
| канифоль светлая сосновая, класс А (20гр.) | 1 |
| канифоль гель активная шприц | 1 |
| Припой ПОС 61 Тр 1.5мм | 1 |
| Удлинитель 5м 3мест. | 1 |
| бокорезы 110мм 1PK-23 | 1 |
| Термоусадочная трубка 19/6 (среднестенная с самоклеющимся внутренним слоем)ЗМ MDT-A | 3 |
| Герметизирующий материал - самовулканизирующаяся лента | 1 |
| герметизирующий материал - ПВХ изолента 19мм х 20,1м х 0,177мм, | 1 |
| Шнур витой для телеф.трубки 4Р4С 4м. | 30 |
| Саморез 3,5х30 | 50 |
| Саморез 3х20 | 50 |
| транзистор КТ805БМ | 50 |
| конденсатор эл. К50-35 220 мкФ х 25В | 150 |
| конденсатор эл. К50-35 2200 мкФ х 63В | 200 |
| конденсатор эл. К50-35 10 мкФ х 25В | 200 |
| конденсатор эл. К50-35 22 мкФ х 25В | 200 |
| конденсатор эл. К50-35 47 мкФ х 35В | 200 |
| конденсатор эл. К50-35 47 мкФ х 50В | 1250 |
| конденсатор эл. К50-35 100 мкФ х 25В | 150 |
| конденсатор эл. К50-35 4700 мкФ х 63В | 50 |
| конденсатор эл. К50-35 220 мкФ х 63В | 100 |
| транзистор КТ808А | 50 |
| транзистор КТ837В | 25 |
| Салфетка техническая | 5 |
| Саморез 4,2х25 ПШ сверло (кг) | 1 |
| Саморез 4,2х16 ПШ сверло (кг) | 1 |
| Бита 10х50 | 4 |
| Бита 8х50 | 4 |
| Дюбель распорный | 50 |
| Фломастер для маркерjd (шт.) | 1 |
| Телефонный аппарат | 30 |
| транзистор КТ818Г | 5 |
| транзистор КТ209Ж | 10 |
| транзистор КТ502Б | 20 |
| транзистор КТ503Б | 20 |
| транзистор КТ503Е | 10 |
| транзистор КТ503Ж | 5 |
| транзистор КТ645А | 5 |
| транзистор КТ646а | 5 |
| транзистор КТ3117А | 5 |
| Стабилитрон КС212Ж | 30 |
| Стабилитрон КС147А | 5 |
| Стабилитрон КС2139А | 5 |
| Стабилитрон КС133А | 5 |
| Стабилитрон КС119А | 5 |
| Стабилитрон КС175А | 5 |
| Диод КД522Д | 20 |
| Термисторы ТКП300 | 10 |
| Радиолампы 6П3С | 10 |
| Радиолампы 6Н1П | 10 |
| транзистор КТ 944 | 12 |
| транзистор КТ 904 А | 16 |
| транзистор 914 А | 18 |
| Микрофон для телефона XF-18D | 10 |
| Микрофон для телефона 16Y(телефонный капсюль) | 10 |
| Блок А 2.22 (КУК) - контроль управления каналом | 1 |
| Блок А 2.08 компандер | 1 |
| Блок А 3.10 КУС - контроль управления станции | 1 |
| Блок А 3.07. 1 переговорно- вызывное устройство | 3 |
| Блок питания А 4.16 | 2 |
| Блок А 2.26 приёмник | 1 |
| Блок А .3.11.1 БИУКС индикация управления станции | 3 |
| Блок питания А1.14. | 1 |
| Блок питания А.1.14.1 | 1 |
| Лента ЛГ-2 | 5 |
| Лента | 5 |
| Дискретный соединитель DC4( одна пара) | 400 |
| транзистор PD55003 | 3 |
| Телефонные аппараты | 25 |
| Телефонные розетки(евро) | 20 |
| Линейный телефонный шнур | 20 |
| Телефонный шнур | 20 |
| Вилка RJ11 | 10 |
| Вилка RJ12 | 30 |
| Удлинитель на металлической катушке, 3 розетки, 30 метров, ПВС 3х2,5 | 2 |
| Вилка RJ145 | 30 |
| Кримпер для телефонного кабеля HT(HY) 200R | 1 |
| Блок питания для р/ст VEGA 12в,20а | 5 |
| Аккумуляторы гелевые 12в, 28-35ач | 20 |
| Аккумуляторы для АТС MINICOM ( COSLIGNT 6-GFM-12 12v-12Ah/20HR) | 8 |
| Антенна стационарная 174 мгц | 4 |
| Аккумуляторы KNB-15A( для р/с КЕНВУД ТК272G ) | 15 |
| Аккумуляторы BP12 ( для р/с ALAN HP-125) | 4 |
| Аккумуляторы BP0513 ( для р/с ALAN HP-105) | 15 |
| Модуль питания МПВ3С | 4 |
| Источник питания 24В,10А,MEAN WELL DRL-240-24 | 4 |
| Источник питания 24В, 5А MEAN WELL 100-24 | 6 |
| Источник питания 12В, 8А MEAN WELL DR100-12 | 4 |
| Модуль питания МПВ3А | 3 |
| Транзистор 818ГМ | 20 |
| Транзистор 803А | 50 |
| Транзистор 805А | 50 |
| Транзистор 808А | 50 |
| Транзистор М1511 | 5 |
| Диод КД522Д | 50 |
| Диод КД2998В | 40 |
| Диод КД2997В | 40 |
| Резистор МЛТ 1 Ом 2Вт | 20 |
| Резистор МЛТ 10 Ом 2Вт | 10 |
| Резистор С1-4 20 Ом 1Вт | 20 |
| Резистор СП3-39НА 680 Ом 1Вт | 20 |
| Оптрон CNY17-3 | 20 |
| Стабилитрон КС212Ж | 100 |
| Радиолампа 6П3С | 50 |
| Термистр ТКП 300А | 50 |
| Аккумулятор АА 2200 мА | 12 |
| Элемент питания 9V | 10 |
| Зарядка для аккумуляторов ААА/АА/КРОНА | 1 |
| Розетка телефонная + вилка (евро) | 10 |
| Коннектор RJ-11 | 10 |
| Шнур витой для телеф.трубки 4Р4С 2м. | 5 |
| Шнур витой для телеф.трубки 4Р4С 5м. | 1 |
| Кабель телеф. плоский 4пар. 300м | 1 |
| Розетка электрическая Евро накладная | 5 |
| Кабель-канал 40х25, метры | 10 |
| Кабель-канал 25х16, метры | 10 |
| Дюбель с шурупом 6х45, упаковка 100 шт. | 1 |
| Вилка сетевая 220В с проводом | 10 |
| Стяжки капроновые 250мм уп.100шт. | 1 |
| Стяжки капроновые 200мм уп.100шт. | 1 |
| Стяжки капроновые 150мм уп.100 шт. | 1 |
| Стяжки капроновые 100мм уп. 100 шт. | 1 |
| Смазка силиконовая | 1 |
| Скоба заземления кроссов (6089 2 122-00) | 5 |
| Шина заземления кроссов 2/10 (5909 3 041-00) | 5 |
| канифоль светлая сосновая, класс А (20гр.) | 6 |
| Кросс тип 110 в 19' шкаф, 100 пар | 1 |
| Кросс тип 110 в 19' шкаф, 25 пар | 4 |
| Автомобильная антенна с магнитным креплением 1/4 144-174 МГц | 5 |
| Автомобильная антенна с креплением по водостоку 5/8 144-177 МГц | 5 |
| Переходник CR-50/PL-250 | 5 |
| Разъём PL-259 | 10 |
| Микрофон МКЭ-82А-Н11 | 5 |
| Разъём BNC под кабель 6мм RG58 | 5 |
| АКБ KNB-15H | 10 |
| Удлинитель на металлической катушке, 3 розетки, 30 метров, ПВС 3х2,5 | 1 |
| Преобразователь USB-RS232 | 2 |
| ИБП 2000 VA | 2 |
| ИБП 1000 VA | 6 |
| Телефонный аппарат стандарта DECT | 4 |
| Наушники с микрофоном проводные дуговые открытые | 2 |
| ADSL модем DSL-2500U/BRC/D | 2 |
| Digital Telephone 1408 (для АТС Avaya) | 2 |
| Терминал цифровой IP PHONE 9650D01A GRY 700383938 (для АТС Avaya) | 4 |
| Приставка 24-х кнопочная 9600 SBM24 BUTTON MOD GRY 700462518 (для АТС Avaya) | 8 |
| IP PHONE PWR KIT 1151D1 W/CATS CBL 700434897 (для АТС Avaya) | 4 |

Начальник СЗ по ИТТ Е.С. Романович