


Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

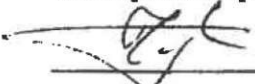
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник
департамента корпоративных
и технологических АСУ
ПАО «МРСК Центра»

 Е. Е. Симонов
« 10 » 04 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер
Филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 А. А. Чутков
30 03 2017 г.

Техническое задание

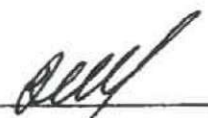
На выполнение работ по ремонту оборудования СВТ
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

(ПЗ 2017г. лот №3000477 «Обсл.раб.мест (ПК, ноутбуки,стац.тел)», закупка №20409200)

на 9 листах

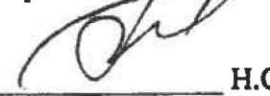
СОГЛАСОВАНО:

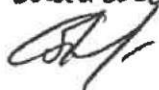
Начальник Управления развития и
эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

 Э. М. Шереметев
« 10 » 04 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
корпоративных и технологических
автоматизированных систем
управления
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 Н. О. Кошурин
30 03 2017 г.

согласовано 07.04.17
 Сахаров А. И.

2017

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:

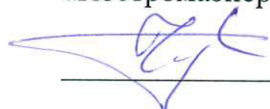
Начальник
департамента корпоративных
и технологических АСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Е. Е. Симонов

«__» _____ 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер
Филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 _____ А.А. Чутков
30 03 2017 г

Техническое задание

На выполнение работ по ремонту оборудования СВТ
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

(ПЗ 2017г. лот №3000477 «Обсл.раб.мест (ПК, ноутбуки,стац.тел)», закупка №20409200)

на 9 листах

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления развития и
эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Э.М. Шереметцев

«__» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
корпоративных и технологических
автоматизированных систем
управления
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 _____ Н.О. Кошурин

30 03 2017 г

Оглавление

1. Общие сведения о документе.....	3
2. Сроки начала и окончания работ	3
3. Финансирование работ	3
4. Требования к Подрядчику	3
4.1. Специальные требования к Подрядчику	3
5. Требования к содержанию работ	3
6. Сроки выполнения работ	4
7. Правила контроля и приёмки работ.....	4
8. Гарантийные обязательства.....	4
9. Стоимость и оплата оказанных работ.....	5
Приложение № 1	6
Приложение № 2	9

1. Общие данные

В настоящем документе приводится техническое задание (далее – ТЗ) на выполнение текущего ремонта оборудования СВТ.

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго», г. Кострома, пр. Мира, д.53

Подрядчик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Подрядчика для заключения договора на выполнение текущего ремонта оборудования СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго». Для принятия решения о выборе Подрядчика участники конкурса представляют преискурантную стоимость текущего ремонта оборудования, приведенного в Приложении № 1.

2. Сроки начала и окончания работ

Начало: с 15.06.2017.

Окончание: 29.12.2017 г.

Место выполнения работ:

Костромская обл., г. Кострома, пр-т. Мира, 53

Костромская обл., г. Кострома, ул. Катушечная, 157

Костромская обл., г.Галич, ул. Энергетиков, д 1

Костромская обл., г.Нея, ул. Энергетиков, д.11

Костромская обл., Шарьинский р-он, п. Ветлужский, ул. Подстанции-110, д. 1а..

3. Финансирование работ

Выполняется на основании статьи ПЗ 2017, лот № 3000477, закупка №20409200.

4. Требования к Подрядчику

Участник торговой процедуры 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 специальным требованиям, предъявляемым к подрядчику, содержание работ, в том числе сроки выполнения и порядок оплаты, а также стоимость ремонта.

Исходя из цели и задач, определены специальные требования к Подрядчику.

4.1. Специальные требования к Подрядчику

Помимо выше указанных требований Исполнитель должен отвечать следующим критериям:

- 4.1.1 Опыт деятельности по направлениям, указанным в разделе 1 настоящего ТЗ, не менее 2-х лет;
- 4.1.2 Наличие квалифицированного персонала для надлежащего выполнения ремонтов по оборудованию, указанному в разделе 1 настоящего ТЗ;
- 4.1.3 Подрядчик должен иметь необходимые свидетельства, сертификаты и допуски к данным видам работ.

5. Требования к содержанию работ

Подрядчик обязан своими силами и с использованием своего оборудования и материалов, запасных частей и комплектующих, изготовленных или рекомендованных производителем оборудования, выполнить ремонт оборудования Заказчика.

Выполнение ремонта оборудования Заказчика, производится на основании прейскурантной стоимости ремонта (**Приложении № 1**) и спецификации категорий ремонта и состава работ (**Приложение № 2**).

Ремонт оборудования осуществляется на основании заявки Заказчика.

Подрядчик производит ремонт в сервисном центре или по согласованию Заказчика на его территории.

Подрядчик за свой счет и своими средствами осуществляет доставку оборудования в сервисный центр для проведения ремонтных работ, а также доставку оборудования после ремонта Заказчику.

В течение трех рабочих дней после получения неисправного оборудования, Подрядчик выполняет диагностику оборудования, определяет объем, сроки, стоимость ремонта и комплектующих изделий, узлов и блоков, подлежащих замене в процессе ремонта.

Для определения целесообразности выполнения ремонта Подрядчик производит обязательное письменное согласование с Заказчиком объемов и стоимости ремонта, включая перечень и стоимость подлежащих замене комплектующих изделий, узлов и блоков.

Комплектующие изделия, узлы и блоки, используемые при ремонте, приобретаются Подрядчиком за счёт собственных средств.

Оплата за диагностику оборудования производится Заказчиком только в случае его отказа от выполнения работ по результатам диагностики.

При передаче оборудования в ремонт и получении из ремонта, оформляется документ приёма-передачи оборудования в ремонт и получения из ремонта с указанием наименования, модели, комплектации и серийного номера оборудования.

Подрядчик вправе привлекать третьих лиц для выполнения ремонта оборудования Заказчика на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом, ответственность за качество и сроки выполнения ремонта третьими лицами возлагается на Подрядчика.

Результатом выполненных работ, является передача Заказчику полностью работоспособного оборудования.

6. Сроки выполнения работ

Срок выполнения работ в рамках договора по ремонту оборудования не может превышать 30 рабочих дней с момента получения Подрядчиком оборудования.

При выполнении запросов на ремонт оборудования с параметром «Наивысший приоритет», согласно спецификации категорий ремонта (Приложение № 2), Подрядчик обязан выполнить ремонт в течении 3 рабочих дней с момента подачи запроса Заказчиком.

7. Правила контроля и приёмки работ.

Все оборудование по факту завершения работ по текущему ремонту оборудования СВТ проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки работ по ремонту. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течение 10 рабочих дней.

8. Гарантийные обязательства

Гарантия на выполненные работы по текущему ремонту оборудования СВТ должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока, отремонтированного Подрядчиком оборудования СВТ исчисляется с момента подписания акта выполненных работ Заказчиком, но

не позднее 3-х рабочих дней, с даты получения актов, при условии получения Заказчиком отремонтированного оборудования.

Подрядчик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять дефекты ремонта оборудования СВТ выявленные в период гарантийного срока.

9. Стоимость и оплата оказанных работ


Стоимость текущего ремонта оборудования складывается из стоимости непосредственного выполнения работ, указанных в Приложении №1 и стоимости комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при его ремонте.

При расчетах по запросам с параметром «Наивысший приоритет» допускается по договоренности сторон применение к стоимости работ повышающего коэффициента.


В случае, когда для выполнения работ по ремонту оборудования СВТ необходимо заменить детали или комплектующие, то Подрядчик извещает Заказчика, выставлением счета со стоимостью необходимых запчастей и работ. Оплата счета Заказчиком означает согласие на выполнение данного ремонта.

Оплата текущего ремонта оборудования СВТ производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

СОСТАВИЛ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Костромаэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ИТ	Петров В.В.		30.03.2017

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность Исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»	Начальник Управления корпоративных и технологических автоматизированных систем управления	Кошурин Н.О.		30.03.2017

Приложение № 1

к техническому заданию на выполнение работ
по ремонту оборудования СВТ
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

Спецификация оборудования и прейскурантная стоимость работ по ремонту оборудования

Наименование оборудования	Тип оборудования, модель	Перечень работ	Прейскурантная цена за ед., руб. с НДС
МФУ ч/б А4	Brother MFC-7820NR, CANON IR1024F, Canon LASER Base MF3228, Canon LaserBase MF 3240, Canon MF3200, HP 1214nfh, HP LaserJet 3015, HP LaserJet 3050, HP LaserJet 3055, HP LaserJet M1522nf, HP LaserJet M2727nf, HP LaserJet M1536dnf, HP M1132MFP, HP LaserJet M425, HP LaserJet M525, OKI MB471dn, Samsung 4100, Xerox WorkCentre 3210, Xerox Phaser 3635, Samsung ML1615, Canon LaserShot mf5750, Brother DCP-7010R, Canon MF 3110	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	
МФУ ч/б А3	Canon IR2018, Canon IR2025, Kyocera 1650, Kyocera FS-6525MFP, RICOH MP2000, Sharp 5516, Xerox WC M118I, Xerox WorkCentre 5845, Nashuatec DSm615, Xerox WorkCentre pro 123	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	
МФУ цв. А4	HP CM1312 MFD, HP Color LaserJet 2820	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	
МФУ цв. А3	Kyocera FS-C8520MFP	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	

Принтер ч/б А4	Canon 3200, Canon 810, Canon Laser Shot LBP2900, CANON LBP-1120, Canon LBP3010, Canon LBP800, Canon LBP-810, canon mf-3240, HP LaserJet 1000, HP LaserJet 1010, HP LaserJet 1012, HP LaserJet 1018, HP LaserJet 1020, HP LaserJet 1100, HP LaserJet 1150, HP LaserJet 1320n, Hp LaserJet 2014, HP LaserJet 2300dn, HP LaserJet 4050, HP LaserJet P1102, HP LaserJet P2015dn, HP LaserJet P2055d, HP LaserJet P4515X, HP LaserJet3005dn, Samsung ML-1210, Samsung ML-1650, Samsung ML-1710, Samsung ML-1750, Xerox P8ex, HP LaserJet 1102, Hp LaserJet 2015	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	
Принтер ч/б А3	HP LaserJet 5000N, HP LaserJet 5200dtn, HP LaserJet 6L, HP LaserJet 9040	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	
Принтер цв. А3	HP ColorJet 5550n	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	
Лазерные копировальные аппараты	CANON FC108, CANON FC128, CANON NP6512, Nashuatec DSM415, Nashuatec MP 1500, Toshiba E-studio 160, Kyocera KM-1620	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	
Ноутбук	Dell модели: Latitude E6410, Inspiron M301Z, Inspiron 1501Dell модели: Latitude E6410, Inspiron M301Z, Inspiron 1501 Acer модели: Emashines G525, Aspire 4920G-3A2G16 BenQ Joybook R22E Toshiba Satellite A210 HP Pavilion G6, Compaq 6530b Sony модели: S13Z9R ASUS модели: A8Sr	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	

	iRU Intro 2614 L Combo		
Плоттер	HP DesignJet 130, HP DesignJet T770, HP DesignJet 800, HP DesignJet 110plus, HP DesignJet T520	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	
ЖК мониторы	Samsung, Acer, Asus, Dell, LG, BenQ, Philips, Aquarius, Viewsonic, Prestigio, Proview	Диагностика	
		Ремонт 1 категории	
		Ремонт 2 категории	
		Ремонт 3 категории	

Приложение № 2
к техническому заданию на выполнение работ
по ремонту оборудования СВТ
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

Спецификация ремонтных работ

Наименование и категория сложности работ	Содержание работ
Диагностика оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - проведение первичной диагностики оборудования и локализация неисправностей устройства; - определение степени годности к восстановлению и дальнейшей эксплуатации - выдача заключения о техническом состоянии устройства (в случае непригодности к восстановлению – актом технического состояния, после проведения сервисного обслуживания – отметкой в паспорте)
Ремонт 1 категории сложности	<ul style="list-style-type: none"> - устранение отдельных неисправностей, влияющих на характеристики аппаратуры и не определяющих общую работоспособность; - выявление и замена неисправных неблочных элементов (замена плавкой вставки, шнура питания, клеммной колодки, крепежных деталей, кабельных вводов); - восстановление настроек оборудования; - настройка параметров и проверка функционирования устройства - проверка устройства
Ремонт 2 категории сложности	<p><i>Включает в себя работы по ремонту 1 категории сложности, а также:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление и замена неисправных блочных компонентов (модулей интерфейсов, элементов входных цепей, дисплея, блока питания), проверка их характеристик; - замена поврежденных деталей, восстановление проводящих дорожек печатных плат, пропайка элементов электронной схемы;
Ремонт 3 категории сложности	<p><i>Включает в себя работы по ремонту 2 категории сложности, а также:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление и замена неисправных основных элементов (материнской платы, модулей памяти); - инсталляция и настройка встроенного программного обеспечения.