



Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»



Е.Л. Силин
«__» _____ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» «Липецкэнерго»

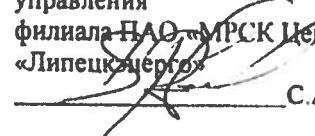


В.А. Тихонов
«__» _____ 2015 г.

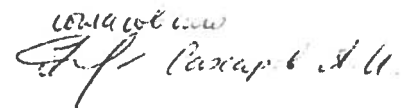
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

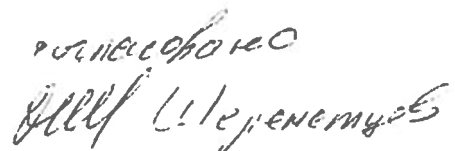
На выполнение текущего ремонта оборудования СВТ
(ПЗ 2016г. лот №3000481 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка №419)

на 8 листах

СОГЛАСОВАНО:
Начальник управления
корпоративных и технологических
автоматизированных систем
управления
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Липецкэнерго»


С.А. Пастухов
«__» _____ 2015 г.


В.А. Тихонов


В.А. Тихонов

Содержание

1. Общие данные	3
2. Сроки начала и окончания работ.....	3
3. Финансирование работ.....	3
4. Требования к Исполнителю.....	3
4.1. Специальные требования к Исполнителю.....	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 услуг	5
Приложение № 1	6
Приложение № 2	8

1. Общие данные

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

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго», 398001, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

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

2. Сроки начала и окончания работ

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 31.12.2016г.

3. Финансирование работ

Выполняется на основании статьи ПЗ 2016, лот №3000481 («Ремонт средств вычислительной техники»), закупка №419.

4. Требования к Исполнителю

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 исполнителю, содержание работ, в том числе сроки оказания и порядок оплаты, а так же стоимость ремонта.

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

4.1. Специальные требования к Исполнителю

Помимо выше указанных требований, Исполнитель должен отвечать следующим критериям:

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

5. Требования к содержанию работ.

Исполнитель 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.

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

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

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

Для определения целесообразности выполнения ремонта Исполнитель 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 Исполнителем 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.

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

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 Исполнителем оборудования.

При выполнении запросов на ремонт оборудования с параметром «Наивысший приоритет», согласно спецификации категорий ремонта (**Приложение № 2**), Исполнитель обязан выполнить ремонт в течение 5 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»-«Липецкэнерго» при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки услуг по ремонту. Исполнитель обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Исполнитель обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течение 5 рабочих дней.

8. Гарантийные обязательства

Гарантия на выполненные работы по текущему ремонту оборудования СВТ должна распространяться не менее чем на 3 месяца.

Время начала исчисления гарантийного срока отремонтированного Исполнителем 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.

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

9. Стоимость и оплата оказанных услуг


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 услуг повышающего коэффициента.


В случае, когда для оказания услуг по ремонту оборудования СВТ необходимо заменить детали или комплектующие, то Исполнитель 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.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Карнаухов Юрий Владимирович		

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Елтанский Александр Валерьевич		

Приложение № 1
к техническому заданию на оказание услуг
по ремонту оборудования СВТ
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

**Спецификация
оборудования и прейскурантная стоимость услуг по ремонту оборудования**

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования, модель	Перечень услуг	Прейскурантная цена за ед., руб. с НДС
1	Ноутбук	HP Compaq 6820s, px6310 Sony PCG-31211V, PCG-4L4P	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории	
2	Монитор	Asus VW224, Belinea 101730, Samsung B2230W, 710, 943, LG W2243, Nec L215GW	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории	
3	ИБП	APC Back UPS 400, 500, 525 APC Smart UPS 1000, 1500, 3000 Powercom BNT-400	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории	
4	Принтер лазерный формата А4	Canon LBP 1120, 810 HP 1022, 2015, 1320, 1200, 1300 Xerox PE114	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории	
5	Принтер лазерный формата А3	HP 8100, 5550, 5Si	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории	

				Ремонт 3 категории	
	Принтер струйный формата А3		Epson 1160, HP DJ 1280	Диагностика	
6				Ремонт 1 категории	
				Ремонт 2 категории	
				Ремонт 3 категории	
	Плоттер		HP 500+	Диагностика	
7				Ремонт 1 категории	
				Ремонт 2 категории	
				Ремонт 3 категории	
	МФУ лазерное формата А4		HP 3055, 1522, Xerox 3635, 3220	Диагностика	
8				Ремонт 1 категории	
				Ремонт 2 категории	
				Ремонт 3 категории	
	МФУ лазерное формата А3		Xerox 7556, 5222, 5016	Диагностика	
9				Ремонт 1 категории	
				Ремонт 2 категории	
				Ремонт 3 категории	
	Копир		Canon ir2016, Xerox WC245, Mita 1500	Диагностика	
10				Ремонт 1 категории	
				Ремонт 2 категории	
				Ремонт 3 категории	
	Сканер		Canon Lide 60, 90, 120, Epson 2500, 4400, HP 3770, Mustek A3	Диагностика	
11				Ремонт 1 категории	
				Ремонт 2 категории	
				Ремонт 3 категории	

Приложение № 2
к техническому заданию на оказание услуг по ремонту
оборудования СВТ
«МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

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 не пригодности 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 - поверка 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); - установка и настройка встроенного программного обеспечения.