


Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

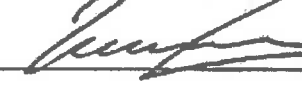
И.О. Начальника Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»



Е.Е. Симонов
«20» 12 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» «Курскэнерго»



В.И. Истомин
«19» 12 2016 г.

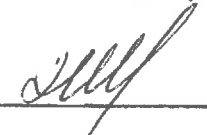
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по ремонту оборудования СВТ
(ПЗ 2017г. лот № 3000481 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка № 20025200)

на 9 листах

СОГЛАСОВАНО:

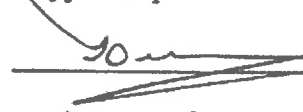
Начальник Управления развития и
эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»




Э.М. Шерсметцев
«20» 12 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

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



Н.И. Голицын
«19» 12 2016 г.
Согласовано 20.12.2016
 Сидоров А.М.

2016г.

Содержание

1. Общие данные	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» - «Курскэнерго», г. Курск, ул.К.Маркса, д.27

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» - «Курскэнерго». Для принятия решения о выборе Подрядчика участники конкурса представляют преysкурантную стоимость текущего ремонта оборудования, приведенного в Приложении № 1.

2. Сроки начала и окончания работ

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: : 29.12. 2017г.

3. Финансирование работ

Выполняется на основании статьи ПЗ 2017, лот № 3000481 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка № 20025200.

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, Подрядчик 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;
- Подрядчик должен иметь необходимые свидетельства, сертификаты и допуски к данным видам работ.
- Возможность выполнения запросов на ремонтные работы в требуемые сроки.
- Наличие собственного сервисного центра в г. Курске.

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 преysкурантной 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 15 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» - «Курскэнерго» 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 7 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 в 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.

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»- «Курскэнерго»	Инженер 1 категории ОЭИТ СЭ СДТУ и ИТ УКиТ АСУ	Бондарцева Е.В.		16.12.16
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ИТ СЭ СДТУ и ИТ УКиТ АСУ	Довгополов А.И.		16.12.16

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Начальник Службы эксплуатации СДТУ и ИТ УКиТ АСУ	Самусенко С.В.		16.12.16
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Косенко А.В.		16.12.16

Приложение № 1
к техническому заданию на выполнение работ
по ремонту оборудования СВТ
ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

Спецификация

оборудования и прейскурантная стоимость работ по ремонту оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования, модель	Перечень услуг	Прейскурантная цена за ед., руб. без НДС
1	МФУ формата А4	HP LJ 1522, HP LJ 1536, HP LJ 2727, HP LJ 3015, HP LJ 3027, HP LJ 3035, HP LJ 3050/3052/3055, HP LJ 4345, Canon PC D320, Canon i-SENSYS MF4120, Kyocera 1035, Kyocera 1118, Kyocera 1128, Kyocera 1130, Kyocera 1135, Kyocera Ecosys M2530 dn, Kyocera Ecosys M2535 dn, Kyocera ECOSYS M3540dn, Panasonic 813, OKI MB451	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
2	МФУ формата А3	HP LJ 5025, Kyocera 1650, Kyocera TaskAlfa180/181, Xerox WorkCentre 415/420	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
3	Скоростные лазерные принтеры А4/А3 формата	HP LJ 4050, HP LJ 4250n, HP LJ 4300, HP LaserJet 4350n, HP LJ 5200	Ремонт 3 категории	
			Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
4	Лазерные цветные принтеры А4 формата	HP Color LJ 3000dn, Kyocera FS-C5400dn, Kyocera FS-C5350dn, HP LJ Color 2600, HP LJ Color 1600, HP LJ Color 2500, OKI C301dn	Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
			Диагностика	
5	Лазерные цветные принтеры А3 формата	Epson AcuLaser C8600, HP Color LaserJet 5550dn	Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
			Диагностика	

6	Лазерные принтеры А4 формата	Canon LBP 2900, HP LJ 1300, HP LJ 2015, HP LaserJet Professional P1102, HP LaserJet Pro400M401dn	Диагностика
			Ремонт 1 категории
			Ремонт 2 категории
			Ремонт 3 категории
7	Лазерные принтеры А3 формата	Kyocera FS-6900, HP LJ 5100N, Epson EPL-N2700	Диагностика
			Ремонт 1 категории
			Ремонт 2 категории
			Ремонт 3 категории
8	Плоттер	HP DesignJet 500PS	Диагностика
			Ремонт 1 категории
			Ремонт 2 категории
			Ремонт 3 категории
9	Инженерная машина формата А0	Ricoh 780W	Диагностика
			Ремонт 1 категории
			Ремонт 2 категории
			Ремонт 3 категории
10	Лазерные копировальные аппараты А3 формата и др.	Kyocera-Mita 2530, Kyocera-Mita 1620, MB 3013	Диагностика
			Ремонт 1 категории
			Ремонт 2 категории
			Ремонт 3 категории
11	Ноутбуки	Asus, Toshiba, HP, Sony, Fujitsu-Siemens, Acer, Apple, Samsung, LG, Gettac, Lenovo	Диагностика
			Ремонт 1 категории
			Ремонт 2 категории
			Ремонт 3 категории
12	Системные блоки	Apple, HP, Aquarius, Fujitsu-Siemens, Compaq, Kraftway, USN, Klondike, Depo, Техно, Самосбор	Диагностика
			Ремонт 1 категории
			Ремонт 2 категории
			Ремонт 3 категории
13	Промышленные компьютеры		Диагностика
			Ремонт 1 категории
			Ремонт 2 категории
			Ремонт 3 категории

14	ЖК мониторы	Samsung, Acer, Asus, Nec, Dell, Iiyama, ProView, LG, BenQ, Philips, Sony, Panasonic, ViewSonic	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
15	Плазменные панели	Samsung, Panasonic, Nec, Orion, Pioneer, LG, Mitsubishi	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
16	ИБП до 1 кВА	Ippon, PowerWare, APC, Eaton	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
17	ИБП свыше 1 кВА	Ippon, PowerWare, APC, Eaton, Symmetra	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
18	Проекторы	Sanyo, Nec, Panasonic, Casio, BenQ	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
19	Серверы	HP, Sun, Fujitsu-Siemens, Intel, Klondike, Aquarius, Supermicro, Самосбор, Depo, Dell	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
20	Сетевое оборудование	Cisco, Fujitsu-Siemens, HP, Planet, D-Link, Allied Telesyn, ZyXel, Acorp, Huawei	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	

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

Спецификация ремонтных работ

Наименование и категория сложности работ	Содержание работ
Диагностика оборудования	<p>проведение первичной диагностики оборудования и локализация неисправностей устройства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - проведение работ, не требующих разборки оборудования или его компонентов, вскрытия корпуса устройства - 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"> - проведение работ требующих вскрытия корпуса устройства и разборки оборудования; - выявление и замена неисправных блочных компонентов (узлов, плат, модулей) с их индивидуальным опробованием; - сборка устройства.
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; - индивидуальное опробование элементов (узлов, плат, модулей); - устранение дефектов неисправных элементов (узлов, плат, модулей), проверка их характеристик; - замена всех поврежденных деталей, электронных компонентов, восстановление проводящих дорожек печатных плат; - установка и настройка встроенного программного обеспечения.