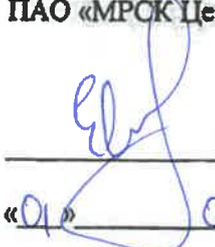


Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»



Е.Е. Симонов
«01» _____ 2018 г.

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



А.Н. Павлов
«31» _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по ремонту оборудования СВТ
(ПЗ 2018 г. лот № 3000671 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка №30003483)

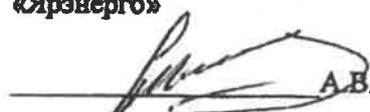
на 9 листах

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

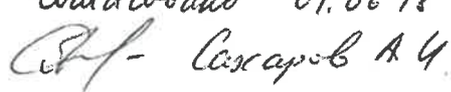


Д.А. Петров
«01» 06 _____ 2018 г.

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



А.В. Полетаев
«30» _____ 2018 г.

согласовано 01.06.18


2018 г.

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:

ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», г. Ярославль, ул. Воинова, д.12

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» - «Ярэнерго». 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 01.08.2018г.

Окончание: До 31.07.2021г.

3. Финансирование работ

Выполняется на основании статьи ПЗ 2018, лот № 3000671 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка №30003483.

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.

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 10 (десять) 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 течение 3 (трех) 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» - «Ярэнерго» 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 5 (пяти) рабочих дней.

8. Гарантийные обязательства

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

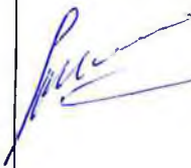
В случае, когда для выполнения работ по ремонту оборудования СВТ необходимо заменить детали или комплектующие, то Подрядчик извещает Заказчика, выставлением счета со стоимостью необходимых запчастей и работ. Оплата счета Заказчиком означает согласие на выполнение данного ремонта.

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

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ИТ	Царев Илья Леонидович		30.05.2018г.

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	Начальник Управления корпоративных и технологических автоматизированных систем управления	Полетаев Андрей Валентинович		30.05.2018г.

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

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

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования, модель	Перечень работ	Прейскурантная цена за ед., руб. с НДС
1	МФУ	HP модели: LJ 3052, LJ 1005, LJ 3020, LJ M1522nf MFP, LJ M1120, LJ M2727 Canon модели: i-SENSYS MF4370dn Xerox модели: WC 3119, WC PE114, PE16, WC 3220, WC5020 Kyocera модели: FS-1128MFP, FS-1125MFP, FS-1135MFP, KM1500, m2035, m2535, m2040 Samsung SCX-4200, SCX-4521, SCX-4623 OKI MB491	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
2	МФУ	HP модели: LJ M3027, LJ 9040/9050 MFP, M5025MFP Kyocera модели: TASKalfa 420i, FS-3040MFP, FS-6025MFP, FS-C2026MFP+, m3040dn, TASKalfa 2551ci, m3540 Konica Minolta bizhub 222 OKI MB491	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
3	Принтер	HP модели: LJ 1200/1220, LJ 1010, LJ 1018, LJ 1020, LJ 1022, LJ 1300/1320, LJ 2300N, LJ 2420 N, LJ P3005dn, LJ 5200 Kyocera FS-1060DN	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	

4	Принтер	HP модели: Color LJ 2600N, Color LJ 4550N, Color LJ 5550N KONICA MINOLTA mc7450	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
5	Ноутбук	Asus модели: Eee PC 1201N, Eee PC 1025C, Eee PC 1215B, U30S, U303 Toshiba модели: U400, Tecra M9, P300 HP модели: ProBook 4330s, 6830s, 470 G2 Sony модели: VPCZ11X9R, VPC-F22SIR, SVZ1311V9RX Lenovo G505	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
6	Плоттер	Oce TDS400 HP DesignJet 500PS 24 HP DesignJet T1100MFP 44in HP designjet 130nr Canon iPF605, iPF770, iPF785	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
7	ИБП	до 1 кВА	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
8	ИБП	APC модели: Smart UPS RT 2000 +, Smart UPS-3000, Smart UPS-1500, Smart UPS-2200, Smart-UPS XL 1500VA, Smart-UPS XL 2200VA, Smart UPS-1000 EATON модели: Powerware 9155-8-N-0, PW9130 1500VA	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
9	ИБП	EATON модели: Powerware 9355-15-N-0, Powerware 9150-15I-NT-7, Powerware 9355-	Диагностика

		15-N-7, Powergate 9355-40	Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
			Диагностика	
10	Монитор	Samsung модели: 713n, 710N, 710V, 940NW, 2043NW, 2243NW, T200, SM2033, 205bw LG модели: LG L1751S, w1943sb View Sonic модели: VG2236wm, VLED221WM	Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	

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

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- 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);- инсталляция и настройка встроенного программного обеспечения.