

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

И.О. начальника Департамента
корпоративных и технологических
АСУ ОАО «МРСК Центра»

_____ Е.Л. Силин

« _____ » _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
Главный инженер филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

 _____ С.Н. Демидов

« 31 » 12 _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

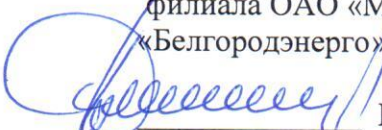
на выполнение текущего ремонта оргтехники (копировальные аппараты)
(Программа закупки 2015 г., закупка № 436,
лот № 3000481 «Ремонт оргтехники (копировальные аппараты)»)

на 8 листах

Действует с 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
корпоративных и
технологических АСУ
филиала ОАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»

 _____ В.В. Недосеков

« 30 » 12 _____ 2014 г.

2014
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 услуг	4
Приложение № 1		6
Приложение № 2		8

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на оказание услуг по ремонту оргтехники (копировальные аппараты, принтеры, МФУ; далее - оборудование) для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго». Работы выполняются на основании договора подряда.

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д.42

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Подрядчика для заключения договора на выполнение текущего ремонта оборудования для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго». 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: в течение 18 месяцев с момента заключения договора

3. Финансирование работ

Выполняется на основании Программы закупки 2015 г., закупка № 436, лот № 3000481 «Ремонт оргтехники (копировальные аппараты)».

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 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 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 (Приложение 1) и спецификации категорий ремонта и состава работ (Приложение № 2).

Категорию сложности ремонтных работ определяет Подрядчик после диагностики оборудования, на основании Спецификации категорий ремонта и состава работ (Приложении № 2) и согласовывает её с Заказчиком.

Ремонт оборудования Заказчика производится в сервисном центре Подрядчика или по заявке Заказчика на его территории.

Подрядчик 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, 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.

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 оказания 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 рабочих дней с момента получения Подрядчиком оборудования.

7. Правила контроля и приёмки работ.

Все оборудование по факту завершения работ по текущему ремонту оборудования проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» при получении оборудования с оформлением акта 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 должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока отремонтированного Подрядчиком оборудования 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, выявленные в период гарантийного срока.

9. Стоимость и оплата оказанных услуг

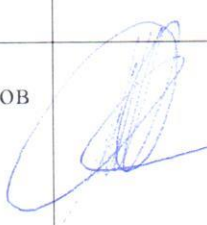
Стоимость текущего ремонта оборудования складывается из стоимости непосредственного выполнения работ, указанных в Приложении № 1 и стоимости комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при его ремонте.

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



Превышение Подрядчиком стоимости ремонта оборудования не подтвержденное дополнительным соглашением Подрядчика и Заказчика к Договору, оплачиваются Подрядчиком за свой счет при условии, что они не вызваны не выполнением Заказчиком своих обязательств.

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

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Ведущий инженер ОЭИТ службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления КиТАСУ	А.А. Александров		29.12.14

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник ОЭИТ службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления КиТАСУ	А.Н. Каменецкий		29.12.14
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник ОКИТиТК Управления КиТАСУ	В.А. Ивлев		29.12.14

Приложение № 1
к техническому заданию на текущий ремонт оборудования
для нужд ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

**Спецификация
оборудования и прейскурантная стоимость ремонта оргтехники
(копировальных аппаратов)**

№ п/п	Модель оборудования	Перечень услуг	Прейскурантная стоимость участника конкурса, руб. без НДС
1	Копир и МФУ XEROX моделей WC 390, 5915, 5921, P8ex, Work centre PE114e, Pro 423/428	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
2	Копир RICOH моделей 2045, DSM 161, DSM 616	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
3	Копир, МФУ и принтер Canon моделей 7161, FC-108, LBP1120, LBP8xx, LBR2900, LJ MF 5700, MF3110, MF3228	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
4	МФУ Kyocera модели FC-1016 MFP, FS-3140MFP+	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
5	Принтер HP модели Color LJ 5550	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
6	МФУ HP модели LJ M3027	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
7	МФУ и принтер HP моделей LJ 3052, LJ 1200/1220, LJ 1010/1012, LJ 1018, LJ 1020, LJ 3020, LJ 1212, LJ M1522nf MFP, LJ 2200 DN, LJ 2300N, LJ 2420 N, LJ P2055dn, LJ 2500 TN, LJ P2025dn, LJ 3200, LJ 3380, Color LJ 3600 N, Color LJ 3800 DN, LJ 4250 N, LJ M1005 mfp, LJ M1536dnf MFP, LJ 3015, Color LJ 2600N, LJ 3030, LJ 1300/1320	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
8	Принтер HP моделей LJ 5000, LJ 5100, LJ 5200tn	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	

9	Принтер Epson моделей Stylus Office T40W, Stylus Photo R800, Stylus Color c 84, Stylus Color c 86, Stylus CX 4900 Принтер HP модели DJ 610	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
10	Принтер Epson моделей R1800, stylus color 1160, Stylus Photo 12XX Принтер HP моделей DesignJet 1280, DesignJet 9803	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
11	Принтер EPSON модели Stylus Photo R2880 Принтер HP модели 1180c	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
12	Плоттер HP моделей DesignJet 510, DesignJet 750C, DesignJet 500 Plus	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
13	Сканер Canon моделей Lide20, Lide25, Lide50 Сканер HP моделей Scan Jet 2380, jet2400, Jet4370, Jet4670 Сканер Epson моделей 1670, GT2500, Perfection 2480, Perfection 3170, Perfection 1270 Сканер Mustek моделей SkanExpress, Mustek80	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
14	Принтер матричный Epson модели LX-300 Факс Panasonic модели KX-FT31 МФУ Panasonic модели KX-MB2061RUB МФУ и принтер Samsung моделей MFP SCX-4100, CSX 4521F, ML 2015	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	
15	Термотрансферный принтер Eltron модели TLP 2742 PSE Термотрансферный принтер Qmatic bp2884-62 slave	Ремонт 1 категории сложности	
		Ремонт 2 категории сложности	
		Ремонт 3 категории сложности	

Приложение № 2
к техническому заданию на текущий ремонт оборудования
для нужд ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Спецификация категорий ремонта и состав работ

Категория сложности текущего ремонта	Состав работ
Диагностика	<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).
1 категория сложности	<ul style="list-style-type: none"> - проведение диагностики и локализация неисправностей устройства; - устранение отдельных неисправностей, влияющих на характеристики аппаратуры и не определяющих общей работоспособности; - проведение работ, не требующих разборки оборудования или его компонентов, вскрытия корпуса устройства (замена плавкой вставки, шнура питания, восстановление настроек оборудования); - проверка функционирования аппаратуры.
2 категория сложности	<ul style="list-style-type: none"> - проведение диагностики и локализация неисправностей устройства; - проведение работ требующих вскрытия корпуса устройства и разборки оборудования; - выявление и замена неисправных блочных компонентов (узлов, плат, модулей) с их индивидуальным опробованием; - сборка устройства; - проверка функционирования аппаратуры.
3 категория сложности	<ul style="list-style-type: none"> - проведение диагностики и локализация неисправностей устройства; - разборка, очистка; - 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; - настройка на заданные параметры; - сборка устройства; - проверка работоспособности аппаратуры.