

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

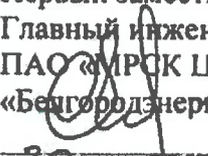
СОГЛАСОВАНО:

Начальник департамента
корпоративных и технологических
АСУ ПАО «МРСК Центра»


Е.Л. Силин
«23» 09 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместителя директора –
Главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»


С.А. Решетников
«20» 09 2016 г.

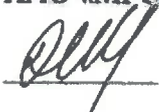
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по ремонту оргтехники (копировальные аппараты, принтеры, МФУ)
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ПЗ 2016г., лот №3000481 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка №4177)

на 9 листах

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления развития и
эксплуатации АСДУ Департамента
корпоративных и технологических АСУ
ПАО «МРСК Центра»


Э.М. Шереметев
«20» 09 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

И. о. начальника Управления
корпоративных и технологических АСУ
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»


А.А. Березовец
«20» 09 2016 г.

Согласовано 20.09.2016


С.А. Сахаров А.Ч.

2016 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 работ.....	5
Приложение № 1	6
Приложение № 2	9

1. Общие данные

В настоящем документе приводится техническое задание (далее – ТЗ) на выполнение работ по ремонту оргтехники (копировальные аппараты, принтеры, МФУ) для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (далее – оборудование).

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»; 308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42

Подрядчик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Подрядчика для заключения договора на выполнение работ по ремонту оргтехники (копировальные аппараты, принтеры, МФУ) для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго». Для принятия решения о выборе Подрядчика участники конкурса представляют преysкурантную стоимость ремонта оборудования приведенного в Приложении № 1.

2. Сроки начала и окончания работ

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: в течение 18-ти месяцев с момента заключения Договора.

3. Финансирование работ

Выполняется на основании статьи ПЗ 2016, лот №3000481 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка № 4177.

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 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 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 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.

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 рабочих, с момента получения Подрядчиком письменного согласования Заказчиком объемов и стоимости работ.

7. Правила контроля и приёмки работ.

Все оборудование по факту завершения работ по текущему ремонту ИБП проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки работ по ремонту. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течение 7 (семи) рабочих дней.

8. Гарантийные обязательства

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

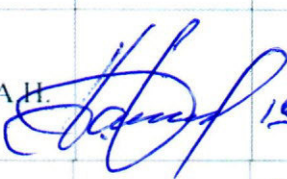
Стоимость ремонта оборудования складывается из стоимости непосредственного выполнения работ, указанных в **Приложении № 1** и стоимости комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при его ремонте.

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

СОСТАВИЛ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Ведущий специалист Отдела КИТиТК Управления КиТАСУ	Филиппенко А.Н.		19.09.16г.

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник ОЭИТ СЭ СДТУ и ИТ Управления КиТАСУ	Каменецкий А.И.		19.09.16
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник Отдела КИТиТК Управления КиТАСУ	Ивлев В.А.		19.09.16

Приложение № 1
к техническому заданию на
выполнение работ по ремонту оборудования для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

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

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования, модель	Перечень работ	Прейскурантная цена за ед., руб. без НДС
1	Средства лазерной печати, копирования и оперативного размножения документов формата А3, А4	Многофункциональное устройство(принтер/сканер/копир): Xerox WorkCentre 390, Xerox P8ex, Xerox WorkCentre PE114e, Xerox Pro 423/428. Копировальный аппарат: Xerox5915, Xerox 5921	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории	
2	Средства цифрового и аналогового оперативного размножения документов формата А3, А4	Копировальный аппарат: RICOH 2045, RICOH DSM 161, RICOH DSM 616, RICOH DSM 2016, RICOH MP 171.	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории	
3	Средства лазерной печати, копирования и оперативного размножения документов формата А3, А4	Многофункциональное устройство(принтер/сканер/копир): Canon LBP1120, MF 5700, Canon MF3110, Canon MF3228. принтер: Canon LBP8xx, Canon LBR2900 Копировальный аппарат: Canon 7161, Canon FC-108	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории	
4	Средства лазерной печати, сканирования, копирования формата А3, А4	Многофункциональное устройство(принтер/сканер/копир): Kyocera FC-1016 MFP, Kyocera FS-3140MFP+.	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории	

5	Средства лазерной цветной печати формата А3, А4	Принтер: HP Color LJ 5550N	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
6	Средства лазерной цветной печати формата А4	Принтер: HP Color LJ 3600 N, HP Color LJ 3800 DN, HP Color LJ 2600N.	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
7	Средства лазерной печати, сканирования, копирования формата А4	Многофункциональное устройство(принтер/сканер/копир): HP LJ M3027, HP LJ M3035, OKI модели MB471	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
8	Средства лазерной печати, сканирования, копирования формата А4	Многофункциональное устройство(принтер/сканер/копир): HP LJ 3052, HP LJ 3020, HP LJ 3050/3055, HP LJ 1212, HP LJ 3380, HP LJ M1005 mfp, HP LJ M1120 mfp, HP LJ M1536dnf MFP, HP LJ M1522nf MFP, HP LJ 3015, HP LJ 3030, HP M225rdrn. Принтер: HP LJ 1200/1220, HP LJ 1010/1012, HP LJ 1018, HP LJ 1020, HP LJ 2200 DN, HP LJ 2300N, HP LJ 2420 N, HP LJ P2055dn, HP LJ 2500 TN, HP LJ P2025dn, HP LJ 4250 N, HP LJ 1300/1320, OKI модели MB451	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
9	Средства лазерной печати формата А3,А4	Принтер: HP LJ 5000, HP LJ 5100, HP LJ 5200tn	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
10	Средства цветной струйной печати формата А4	Принтер: Epson Stylus Office T40W, Epson Stylus Photo R800, Epson Stylus Color с 86, Epson Stylus CX 4900,HP DJ 610	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории

11	Средства цветной струйной печати формата А3	Принтер: HP DesignJet 1280, HP DesignJet 9803, Epson R1800, Epson stylus color 1160, Epson Stylus Photo 12xx, Epson Stylus Photo R2880	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
12	Средства широкоформатной цветной струйной печати (плоттеры)	Плоттер: HP DesignJet 510, HP DesignJet 750C, HP DesignJet 500 Plus	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
13	Средства сканирования	Сканер: Canon Lide20, Canon Lide25, Canon Lide50 HP Scan Jet 2380, HP Scan Jet 2400, HP Scan Jet 4370, HP Scan Jet 4670 Epson 1670, Epson GT2500, Epson Perfection 2480, Epson Perfection 3170, Epson Perfection 1270 Mustek SkanExpress, Mustek 80, Mustek 1200 Факс: Panasonic KX-FT31, Panasonic KX-MB2061RUB, Samsung MFP SCX-4100, Samsung CSX 4521F, Samsung ML 2015 Принтер: Epson LX-300	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
14	Средства факсимильной связи и матричной печати		Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории
15	Средства термотрансферной печати	Принтер: Eltron TLP 2742 PSE, Qmatic bp2884-62 slave	Диагностика Ремонт 1 категории Ремонт 2 категории Ремонт 3 категории

Приложение № 2
к техническому заданию на
выполнение работ по ремонту оборудования для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

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	<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.
Ремонт 2 категории	<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.
Ремонт 3 категории	<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.