

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Е.Л. Силин

«__» _____ 2015 г.

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

_____ В.А. Антонов

«25» _____ 12 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по техническому обслуживанию СВТ
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

ПЗ 2016г. Закупка № 413 (Техническое обслуживание СВТ)

на 8 листах

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

_____ А.И. Пахомов

«28» _____ 12 2015 г.

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	4
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 оказание услуг по техническому обслуживанию (далее – ТО) СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго», г. Воронеж, ул.Арзамасская, д.2

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго». Для принятия решения о выборе Исполнителя участники конкурса представляют преysкурантную стоимость технического обслуживания СВТ приведенного в Приложении № 1.

2. Сроки начала и окончания работ

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: до 30.12.2016 включительно.

3. Финансирование работ

Выполняется на основании ПЗ 2016г. Закупка № 413 (Техническое обслуживание СВТ)

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 ТО.

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 ТО 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 ТО оборудования Заказчика.

Выполнение ТО оборудования Заказчика, производится на основании прейскурантной стоимости ТО (**Приложении № 1**) и спецификации категорий ТО и состава работ (**Приложение № 2**).

ТО оборудования осуществляется на основании заявки Заказчика.

Исполнитель производит ТО 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 ТО, а так же доставку оборудования после ТО Заказчику.

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

Для определения целесообразности выполнения ТО Исполнитель производит обязательное письменное согласование с Заказчиком объемов и стоимости ТО, включая перечень и стоимость подлежащих замене комплектующих изделий, узлов и блоков.

Комплектующие изделия, узлы и блоки, используемые при ТО, 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 ТО и получении из ТО, оформляется документ приёма-передачи оборудования в ТО и получения из ТО с указанием наименования, модели, комплектации и серийного номера оборудования.

Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для выполнения ТО оборудования Заказчика на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом, ответственность за качество и сроки оказания ТО 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 ТО оборудования не может превышать 10 рабочих дней с момента получения Исполнителем оборудования.

При выполнении запросов на ТО оборудования с параметром «Наивысший приоритет», согласно спецификации категорий ТО (**Приложение № 2**), Исполнитель обязан выполнить ТО в течении 3 рабочих дней с момента подачи запроса Заказчиком.

7. Правила контроля и приёмки работ.

Все оборудование по факту завершения работ по ТО оборудования проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки услуг по ТО. 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 3 рабочих дней.

8. Гарантийные обязательства

Гарантия на выполненные работы по ТО оборудования должна распространяться не менее чем на 3 месяца.

Время начала исчисления гарантийного срока отремонтированного Исполнителем оборудования исчисляется с момента подписания акта выполненных работ Заказчиком, но не позднее 3-х рабочих дней, с даты получения актов, при условии получения Заказчиком оборудования.

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

9. Стоимость и оплата оказанных услуг


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

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 ТО оборудования 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 ТО.

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

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго»	Ведущий инженер-электроник отдела эксплуатации ИТ	Дутов Владимир Анатольевич		

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Ключников Николай Иванович		

Приложение № 1
к техническому заданию на оказание услуг
по ТО оборудования
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

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

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования, модель	Перечень услуг	Прейскурантная цена за ед., руб. с НДС
1	Монохромный принтер, формат А4	HP LaserJet 1012/1015/1018/1020/1022	Диагностика	
		HP LaserJet 1100	ТО 1 категории	
		HP LaserJet 1200	ТО 2 категории	
		HP LaserJet 1300	ТО 3 категории	
		HP LaserJet 4200/4250		
2	Монохромный принтер, формат А3	HP LaserJet 5200		
		HP LaserJet P1005/P1006		
		HP LaserJet P2055		
		Canon LBP-810/1120/1210		
		Canon i-SENSYS LBP6670dn		
		OKI B431DN-EURO		
		Samsung SCX-4200		
		Xerox Phaser 3130		
		Xerox Phaser 3210		
3	Цветной принтер, формат А4	HP LaserJet 9000/9050	Диагностика	
		OKI B930DN	ТО 1 категории	
			ТО 2 категории	
			ТО 3 категории	
			Диагностика	
		HP Color LaserJet CP4025	ТО 1 категории	
		HP Color LaserJet 4600/4650	ТО 2 категории	
		HP Color LaserJet 4700	ТО 3 категории	

4	Цветной принтер, формат А3	HP ColorLaserJet CP5225 HP Color LaserJet 9500 Canon imageRUNNER Advance C2030L OKI C9655HDTN-MULTI	Диагностика	
			ТО 1 категории	
			ТО 2 категории	
			ТО 3 категории	
5	МФУ формат, А4	HP LaserJet 3015/3030/3050/3055 HP LaserJet 3150/3200 HP LaserJet M1522nf HP LaserJet Pro M1536dnf Canon LaserBase MF3240 Canon i-SENSYS MF4430 Canon i-SENSYS MF4690PL Canon i-SENSYS MF4580dn Kyocera Ecosys FS-1016MFP Nashunatec DS415p OKI MB451 Ricoh Aficio 2015 Sharp AR-M160 Xerox WorkCentre 3119 Xerox WorkCentre PE114e Toshiba e-STUDIO18	Диагностика	
			ТО 1 категории	
			ТО 2 категории	
			ТО 3 категории	
6	Системный блок	Kraftway, Aquarius	Диагностика	
			ТО 1 категории	
			ТО 2 категории	
			ТО 3 категории	
7	Монитор	LCD: 15"; 17"; 19"; 22"; 24"	Диагностика	
			ТО 1 категории	
			ТО 2 категории	
			ТО 3 категории	

Приложение № 2
к техническому заданию на оказание услуг
по ТО оборудования
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Спецификация работ по ТО

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)
ТО 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 - проверка устройства
ТО 2 категории сложности	<p><i>Включает в себя работы по ТО 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;
ТО 3 категории сложности	<p><i>Включает в себя работы по ТО 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.