

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала
ОАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»

 Д.В.Ягодка

17 05 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по ремонту оборудования ТК и СВТ
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ГКПЗ 2012г. закупка № 429)
«Ремонт оборудования ТК и СВТ (ViewSonic, NEC, ASUS LCD, APC)»

на 8 листах

Действует с 2012 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор
по интегрированным системам
менеджмента Филиала
ОАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»

 В.В.Недосеков

16.05 2012 г.

2012г.

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 услуг.....	4
6.	Сроки выполнения работ при оказании услуг.....	4
7.	Гарантийные обязательства.....	4
8.	Оплата оказанных услуг.....	5
Приложение № 1 Финансирование работ.....		6
Приложение № 2 Спецификация услуг.....		7

1. Общие данные.

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на проведение открытого запроса предложений (далее - ОЗП) на право заключения договора об оказании услуг по ремонту оборудования ТК и СВТ для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» (далее – оборудование).

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

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

Исполнитель: определяется по итогам ОЗП.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора на оказание услуг по ремонту оборудования ТК и СВТ для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (далее – договора).

2. Сроки начала и окончания работ.

Начало работ: с момента заключения договора.

Завершение работ: в течение 12-ти месяцев с момента заключения договора.

3. Финансирование работ.

Выполняется согласно требованиям, указанным в Приложении № 1 настоящего Технического задания (далее – ТЗ).

4. Требования к Исполнителю.

Участник ОЗП должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

Участник ОЗП должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие лицензии на выполнение видов деятельности в рамках договора).

Участник ОЗП не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество Участника ОЗП в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника ОЗП не должна быть приостановлена.

Кроме того, участник ОЗП должен соответствовать специальным требованиям, предъявляемым к Исполнителю.

4.1. Специальные требования к Исполнителю

Помимо выше указанных требований, Исполнитель должен отвечать следующим критериям:

Опыт деятельности по оказанию комплекса сервисных услуг по направлениям, указанным в разделе 1 настоящего ТЗ, не менее 2-х лет.

Способность обеспечить соответствие оказываемых услуг нормативно-методологическим требованиям, предъявляемым распорядительными документами ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «МРСК Центра».

Наличие квалифицированного персонала для надлежащего оказания услуг по указанным в разделе 1 настоящего ТЗ направлениям.

5. Требования к содержанию услуг

Исполнитель оказывает услуги по ремонту оборудования Заказчика в соответствии со Спецификацией услуг (Приложении № 2 настоящего ТЗ.

Количество ремонтируемого оборудования согласно Приложения №2, по договоренности сторон может быть изменено в большую или меньшую сторону, но не более чем на 10%.

Накопление и хранение оборудования Заказчика для последующего ремонта производится в Сервисном центре Исполнителя или на его складских площадях.

Доставка оборудования для проведения ремонтных работ в Сервисном центре или на складских площадях Исполнителя по запросам Заказчика, а так же возврат их после ремонта осуществляется Исполнителем и за счет Исполнителя в рамках подписанного договора.

В течение трех рабочих дней после получения неисправного оборудования, Исполнитель определяет объем, сроки, стоимость работ и представляет исчерпывающую информацию Заказчику.

Исполнитель производит обязательное согласование объемов и стоимости услуг с Заказчиком для определения экономической и технической целесообразности выполнения работ по ремонту оборудования.

Оказание услуг по ремонту оборудования Заказчика осуществляется Исполнителем с использованием собственных новых запасных частей изготовленных производителем оборудования и рекомендованных производителем оборудования расходных материалов.

Заказчик может присваивать запросу на ремонт оборудования параметр – «Высокий приоритет» или «Наивысший приоритет». Указанный параметр определяется Заказчиком самостоятельно, в зависимости от значимости вышедшего из строя оборудования или критичности ситуации, сложившейся в связи с выходом его из строя.

При выполнении инцидентных разовых запросов на услуги по ремонту оборудования с параметром «Высокий приоритет» и «Наивысший приоритет» специалисты Исполнителя осуществляют самостоятельный выезд для проведения ремонта оборудования на рабочих местах Заказчика.

6. Сроки выполнения работ при оказании услуг

Срок выполнения работ в рамках договора по ремонту оборудования не может превышать 30 рабочих дней с момента получения Исполнителем оборудования.

При выполнении работ по ремонту оборудования Исполнитель согласовывает с Заказчиком объем, стоимость и сроки проведения ремонтных работ.

При выполнении разовых запросов на оказание услуг по ремонту оборудования с параметром «Высокий приоритет» и «Наивысший приоритет» Исполнитель принимает необходимые меры по сокращению времени проведения ремонта: для запросов с параметром «Наивысший приоритет» срок проведения ремонтных работ не должен превышать 5 рабочих дней, для запросов с параметром «Высокий приоритет» - 20 рабочих дней.

При расчетах по запросам с параметром «Высокий приоритет» и «Наивысший приоритет» допускается по договоренности сторон применение к стоимости услуг повышающего коэффициента до 2 (двух).

7. Гарантийные обязательства

Все оборудование, при получении его из ремонта по факту завершения ремонтных работ проверяется специалистами службы СЭ СДТУ и ИТ филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» с оформлением акта сдачи-приемки услуг по ремонту. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Исполнитель обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в недельный срок.

Гарантия на выполненные работы в рамках договора на оказание услуг по ремонту оборудования должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока отремонтированного Исполнителем оборудования исчисляется с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки услуг по ремонту.

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

8. Оплата оказанных услуг

Стоимость услуг по ремонту оборудования определяется в соответствии со Спецификацией услуг (Приложение № 2 к данному ТЗ) специалистами Исполнителя после диагностики оборудования.

Все изменения стоимости и сроков оказания услуг по ремонту оборудования оформляются дополнительным соглашением Исполнителя и Заказчика к Договору в письменной форме.

Превышение Исполнителем стоимости оказания услуг по ремонту оборудования, не подтвержденные дополнительным соглашением Исполнителя и Заказчика к Договору, оплачиваются Исполнителем за свой счет.

Оплата оказываемых услуг по ремонту оборудования производится Заказчиком путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

Ведущий специалист
службы заказчика по ИТТ



В.А.Ивлев

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы
эксплуатации СДТУ и ИТ
Управления ИТ



А.А. Березовец

Приложение № 1 Финансирование работ

№	Филиал ОАО «МРСК-Центра»	Проект	Количество объектов	Примечание	ГКПЗ
	«Белгородэнерго»	«Ремонт оборудования ТК и СBT (ViewSonic, NEC, ASUS LCD, APC)»		ГКПЗ 2012г. (протокол № _____ от _____ 2012г.)	Закупка № <u>429</u> «Ремонт оборудования ТК и СBT (ViewSonic, NE C, ASUS LCD, APC)»

Приложение № 2 Спецификация услуг

№ п/п	Тип оборудования	Модель	Предполагаемое количество для ремонта	Перечень услуг по типу оборудования
1	LCD монитор ViewSonic/NEC/ASUS с диагональю экрана 17"-20"	ViewSonic моделей VX9xx, VA1912w-4, E70f	21	<ul style="list-style-type: none"> - Диагностика и замена деталей/частей механизма устройства (Корпус, крепежные элементы и т.п.); - Замена/обновление базовой системы ввода-вывода (BIOS); - Диагностика и замена комплектующих аппаратной части устройства (BGA микросхемы, LCD-матрицы и т.п.); - Диагностика и ремонт/замена интерфейсных портов устройства; - Составление актов о техническом состоянии устройства.
		NEC 2190xx		
		ASUS моделей VB19xx, VB17xx, MM17x		
		Viewsonic VG2230WM		
2	LCD монитор ViewSonic/NEC/ASUS с диагональю экрана более 20"	NEC EA241WM BK	20	
		ASUS VW202x		
		NEC 2170NX		
3	ИБП APC мощностью до 650VA	APC back UPS и APC smart UPS-серий 300,475, 500, 620, 650 и т.п.	26	<ul style="list-style-type: none"> - Диагностика и замена деталей/частей механизма устройства (Корпус, крепежные элементы и т.п.); - Диагностика и замена интерфейсных портов устройства; - Диагностика/ремонт и замена элементов питания. - Составление актов о техническом состоянии устройства.
		APC Back UPS CS 500, CS650	11	
		APC Back UPS серий 500,SC 650,CS 475,CS 650VA,RS 650VA,620,PRO 650 и т.п.	12	
		APC PowerStack 450	1	
		APC UPS серий RS 1000, RM 1000, SC 1000, Pro 1000 и т.п.	20	
4	ИБП APC мощностью до 1000VA	APC Back Power Pro 800	1	
		APC Back UPS серий 700,ES 700, 750, SUA750XLI и т.п.	7	
5	ИБП IPPON мощностью до	IPPON - серий 800, 1500 и т.п.	4	

6	2000VA	IPRON Back Office серии 600	1	
		IPRON Back Power Pro серий 400, 700, 800 и т.п.	8	
	Прочие ИБП	Ippon Smart Power Pro 1000, 1400	4	
		Black Knight BNT-600A	1	
		KIN-625AP	1	
		PCM BNT-1200AP, 500A	1	
		Socomec NET-600PE	1	
		Silcon 40kVA	1	