

УТВЕРЖДАЮ

заместитель главного инженера –
начальник УВС филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Решетников С.А.

« 23 » 03 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию передвижных электротехнических лабораторий службы диагностики филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку услуг по техническому обслуживанию передвижных электротехнических лабораторий службы диагностики филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

Закупка производится на основании программы закупки ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго», утвержденной ОАО «МРСК Центра» на 2015 год..

2. Предмет конкурса.

Выполнение работ по обслуживанию передвижных электротехнических лабораторий службы диагностики филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Срок ТО
1.	ЭТЛ ППУ-10	Белгородская обл., Белгородский р-н г.Белгород	Июль
2.	ЭТЛ ППУ-10	Белгородская обл., Белгородский р-н г.Белгород	Август
3.	СПИИ-10	Белгородская обл., Старооскольский р-н, г.Старый Оскол	Август
4.	ЭТЛ-35К СУ СД	Белгородская обл., Губкинский р-н, г.Губкин	Сентябрь
5.	ЭТЛ КАЭЛ-4	Белгородская обл., Белгородский р-н г.Белгород	Сентябрь
6.	ЭТЛ-35К ЮУ СД	Белгородская обл., Белгородский р-н г.Белгород	Октябрь
7.	СПИИ-10	Белгородская обл., Старооскольский р-н, г.Старый Оскол	Октябрь
8.	ЭТЛ-10 ЮУ СД	Белгородская обл., Белгородский р-н г.Белгород	Ноябрь
9.			
10.	ЭТЛ-35 ВУ СД	Белгородская обл., Валуйский р-н, г.Валуйки	Декабрь

Объем оказания услуг.

№ п/п	Наименование услуг	Ед. измер	Средняя стоимость услуг за 1 ЭТЛ(руб.)
2.1	Обслуживание микропроцессорных блоков управления передвижных электротехнических лабораторий:		
	1. Диагностика и выявление причин повреждения	шт.	2500
	2. Пропайка контактов микропроцессорных плат и измерительных блоков	шт.	5800
	3. Устранение повреждений полупроводников на печатной плате (диоды, тиристоры)	шт.	2500
	4. Восстановление работоспособности реле управления силовой низковольтной цепи	шт.	3700
	5. Точная настройка (калибровка) показаний вольтметров, амперметров	компл.	3900
	6. Настройка измерительных микропроцессорных блоков.	шт.	3200
	7. Контрольная проверка микропроцессорного блока управления (опробование)	шт.	3600
2.2.	Восстановление работоспособности блоков прожига и акустики передвижных электротехнических лабораторий:		
	1. Диагностика и выявление причин повреждения	шт.	2400
	2. Восстановление работоспособности диодных мостов 5кВ	шт.	4300
	3. Восстановление работоспособности диодных мостов 10кВ	шт.	4300
	4. Восстановление работоспособности диодных мостов 20кВ	шт.	4300
	5. Восстановление работоспособности обмоток трансформатора прожига	шт.	10100
	6. Регулировка и настройка контактора блока акустики	шт.	3300
	7. Замена трансформаторного масла	20л	10180
	8. Настройка и регулировка аппаратов управления силовой части блоков прожига и акустики	шт.	7300
	9. Испытание и контрольная проверка блоков(опробование)	шт.	4500
2.4.	Выдача протоколов и заключения об исправности отремонтированного оборудования		1000
ИТОГО			76880

3. Требования к Подрядчику.

Опыт оказания услуг на аналогичных объектах не менее 3 лет.

4. Требования к услугам по техническому обслуживанию.

4.1 Изменение сроков выполнения по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

4.2 Номенклатура применяемого оборудования и материалов определяется в соответствии с дефектными актами (ведомостями объёмов работ), согласованными с Заказчиком.

4.3 Номенклатура и цена используемых Подрядчиком материалов должна быть согласована Заказчиком. Все используемые материалы должны иметь сертификаты соответствия.

4.4 Необходимые для обслуживания материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости.

4.5 Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество и техническое состояние и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам.

4.6 Подрядчик должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

4.8 Подрядчик и привлечённые им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

4.9 Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5. Правила контроля и приемки услуг.

5.1 Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказываемых услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.2 Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц.

5.3 Заказчик осуществляет приёмку оказанных услуг в соответствии с действующей НТД.

5.4 При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в акте приёмки оказанных услуг с указанием сроков их исправления.

5.5 Обнаруженные при приёмке отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

6. Сроки оказания услуг.

Начало – июль

Окончание – декабрь

7. Гарантийные обязательства.

7.1 Подрядчик гарантирует соответствие прошедших обслуживание объектов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

7.2 В случае выявления в течение гарантийного срока дефектов оборудования, Подрядчик обязан за свой счет устранить указанные дефекты, а также компенсировать затраты Заказчика на ликвидацию последствий аварийных отключений данного оборудования.

Начальник службы диагностики



С.П.Савченко